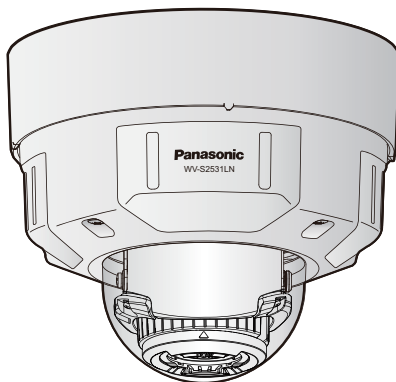


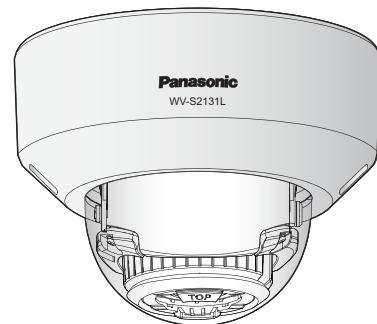
## Manuale di istruzioni

### Telecamera di rete

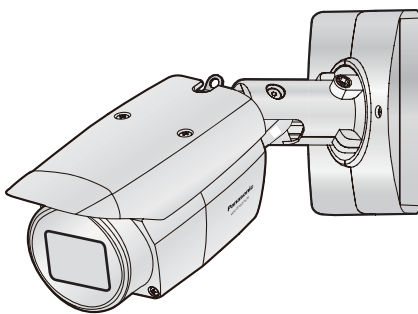
N. modello Serie WV-S2500  
Serie WV-S2200  
Serie WV-S2100  
Serie WV-S1500  
Serie WV-S1100



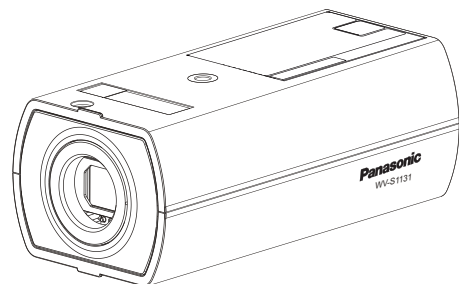
WV-S2531LN



WV-S2131L



WV-S1531LN



WV-S1131

Il manuale si riferisce ai modelli: Serie WV-S2500 (WV-S2531LTN, WV-S2531LN, e WV-S2511LN), Serie WV-S2200 (WV-S2231L e WV-S2211L), Serie WV-S2100 (WV-S2131, WV-S2131L, WV-S2131LPJ, WV-S2131LRF, WV-S2131LEG, WV-S2111L, WV-S2110, e WV-S2130), Serie WV-S1500 (WV-S1531LTN, WV-S1531LNS, WV-S1531LN, WV-S1531LNPJ, e WV-S1511LN), e Serie WV-S1100 (WV-S1132, WV-S1132RF, WV-S1132EG, WV-S1112, WV-S1131, WV-S1131PJ, e WV-S1111).

Prima di tentare di collegare o utilizzare questo prodotto, si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservare questo manuale per usi futuri.

Il numero del modello è abbreviato in alcune descrizioni contenute in questo manuale.



# Prefazione

## Riguardo ai manuali dell'utente

Ci sono i seguenti 3 manuali di istruzioni.

- Manuale di istruzioni (questo documento): Spiega come eseguire le impostazioni e come utilizzare questa telecamera.
- Informazioni importanti: Fornisce informazioni sulle precauzioni necessarie per installare e utilizzare in modo sicuro questa telecamera.
- Guida all'installazione: Spiega come installare e collegare i dispositivi.

Le schermate utilizzate in questo manuale di istruzioni riportano il caso del modello WV-S1131. A seconda del modello utilizzato, le schermate riportate nelle spiegazioni possono differire dalle schermate della telecamera effettive.

## Riguardo alle notazioni

Le annotazioni seguenti sono utilizzate quando vengono descritte funzioni limitate per modelli specificati. Le funzioni senza annotazioni sono supportate da tutti i modelli.

**S11x2**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1132, WV-S1132RF, WV-S1132EG, e WV-S1112.

**S11x1**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1131, WV-S1131PJ, e WV-S1111.

**S15x1**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1531LTN, WV-S1531LNS, WV-S1531LN, WV-S1531LNPJ, e WV-S1511LN.

**S25x1**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2531LTN, WV-S2531LN, e WV-S2511LN.

**S22x1**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2231L e WV-S2211L.

**S21x1**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2131, WV-S2131L, WV-S2131LPJ, WV-S2131LRF, WV-S2131LEG, e WV-S2111L.

**S21x0**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2110 e WV-S2130.

**S113x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1132, WV-S1132RF, WV-S1132EG, WV-S1131, e WV-S1131PJ.

**S111x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1112 e WV-S1111.

**S153x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1531LTN, WV-S1531LNS, WV-S1531LN, e WV-S1531LNPJ.

**S151x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S1511LN.

**S253x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2531LTN e WV-S2531LN.

**S251x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2511LN.

**S223x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2231L.

**S221x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2211L.

**S213x**: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2131L, WV-S2131LPJ, WV-S2131LRF, WV-S2131LEG, WV-S2131, e WV-S2130.

**S211x**: Le funzioni con questo simbolo sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S2110 e WV-S2111L.

## Abbreviazioni

Le seguenti abbreviazioni vengono utilizzate in questo manuale di istruzioni.

Microsoft® Windows® 10 è indicato come Windows 10.

Microsoft® Windows® 8.1 è indicato come Windows 8.1.

Microsoft® Windows® 8 è indicato come Windows 8.

Microsoft® Windows® 7 è indicato come Windows 7.

Windows® Internet Explorer® 11, Windows® Internet Explorer® 10, Windows® Internet Explorer® 9 e Windows® Internet Explorer® 8 sono indicati come Internet Explorer.

La scheda di memoria SDXC/SDHC/SD è indicata come scheda SD o scheda di memoria SD.

L'Universal Plug and Play è indicato come UPnP™ o UPnP.

## Per la registrazione dell'amministratore

Al primo accesso alla telecamera (o nel momento dell'inizializzazione), verrà visualizzata la schermata di registrazione.

**Registrazione dell'amministratore**

Inserire il nome dell'utente e la password dell'amministratore.

Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)	<input type="text"/>
Password (Da 8 a 32 caratteri)	<input type="password"/>
Ridigita password	<input type="password"/>

**Imposta**

**Nota:**

- (1) Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- (2) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per il nome dell'utente: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; ; \
- (3) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per la password: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &
- (4) Per la password, usare due o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici, numeri e simboli.
- (5) Tenere il nome dell'utente e la password a portata di mano in modo da non perderli.
- (6) Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.

### [Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)]

Inserire il nome dell'utente dell'amministratore.

**Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri

**Caratteri non disponibili:** caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; ; \

### [Password (Da 8 a 32 caratteri)]/[Ridigita password]

Inserire la password dell'amministratore.

**Numero di caratteri disponibile:** Da 8 a 32 caratteri

**Caratteri non disponibili:** caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &

### Nota

- Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- Per la password, usare due o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici, numeri e simboli.

### **IMPORTANTE**

- Se si dimentica o non si conosce la password o il nome utente, la telecamera deve essere inizializzata. Poiché tutte le impostazioni diverse dalle impostazioni delle posizioni preselezionate vengono cancellate quando la telecamera viene inizializzata, assicurarsi di conservare le informazioni al sicuro da terze parti. Far riferimento alla sezione "Parti e funzioni" nelle Informazioni importanti sul CD-ROM fornito per ulteriori informazioni sull'inizializzazione della telecamera.
- Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.

La schermata di completamento della registrazione verrà visualizzata dopo la registrazione di nome utente e password dell'amministratore. Dopo 10 secondi, la telecamera verrà ricollegata automaticamente. Cliccare "qui" se non venisse visualizzata automaticamente.

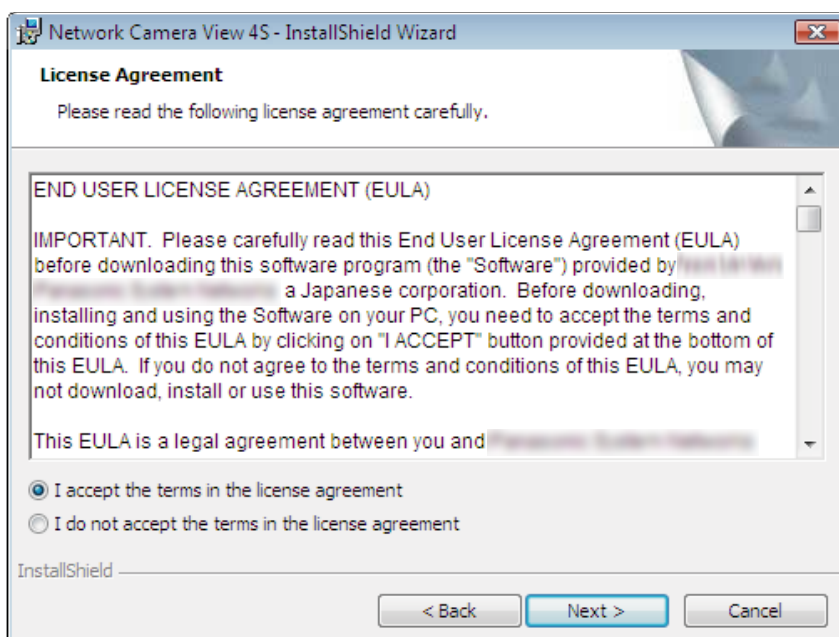
Quando la telecamera viene ricollegata, viene visualizzata una finestra di autenticazione. Digitare il nome dell'utente e la password registrati per iniziare l'utilizzo.



## Software visualizzatore

Per visualizzare immagini H.265 (o H.264), inviare/ricevere audio alla/dalla telecamera e visualizzare i registri o riprodurre immagini salvate sulla scheda di memoria SD, deve essere installato il software visualizzatore "Network Camera View 4S" (ActiveX®). Questo software può essere installato direttamente dalla telecamera

oppure selezionando il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] sul menu del CD-ROM fornito, quindi seguendo le istruzioni sullo schermo.



## IMPORTANTE

- La regolazione predefinita di "Installazione automatica" è "On". Seguire le istruzioni a pagina 251 quando il messaggio viene visualizzato sulla barra delle informazioni del browser.
- A seconda dell'ambiente del proprio PC, può occorrere tempo affinché il messaggio venga visualizzato sulla barra delle informazioni del browser.
- Se si visualizza la pagina "In diretta" su un PC e si fa clic sul pulsante [Viewer Software], viene visualizzata la schermata di installazione di ActiveX, che è necessario per visualizzare le immagini della telecamera. Seguire le istruzioni sullo schermo e installare il software. Quando vengono visualizzate immagini JPEG (immagini fisse), non è necessario installare ActiveX.
- Se la procedura guidata per l'installazione venisse visualizzata nuovamente anche dopo aver completato l'installazione di ActiveX, riavviare il PC.
- Il software visualizzatore utilizzato su ciascun PC deve essere concesso in licenza singolarmente. Il numero delle installazioni del software visualizzatore dalla telecamera può essere controllato sulla scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione" (→pagina 222). Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

# Sommario

<b>1</b>	<b>Operazioni</b>	<b>10</b>
1.1	<b>Monitoraggio delle immagini su un PC</b>	<b>10</b>
1.1.1	Monitoraggio di immagini da una singola telecamera	10
1.1.2	Riguardo alla pagina "In diretta"	13
1.1.3	Monitoraggio di immagini da più telecamere	18
1.2	<b>Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile</b>	<b>21</b>
1.2.1	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare	21
1.2.2	Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile (compresi smartphone)	23
1.3	<b>Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD</b> <b>S11x2</b> <b>S11x1</b>	
	<b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	<b>28</b>
1.4	<b>Azione al verificarsi di un allarme</b>	<b>30</b>
1.4.1	Tipo di allarme	30
1.4.2	Azione al verificarsi di un allarme	30
1.5	<b>Trasmissione delle immagini ad un server FTP</b>	<b>32</b>
1.5.1	Trasmissione di un'immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)	32
1.5.2	Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all'FTP)	32
1.5.3	Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando fallisce la trasmissione di immagini mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP <b>S11x2</b>	
	<b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	<b>33</b>
1.6	<b>Visualizzazione della lista del registro</b> <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b>	
	<b>S21x1</b>	<b>34</b>
1.7	<b>Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD</b> <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b>	
	<b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	<b>39</b>
1.7.1	Riproduzione delle immagini "JPEG(1)"/"JPEG(2)"/"JPEG(3)" salvate sulla scheda di memoria SD	39
1.7.2	Riproduzione delle immagini "Stream(1)"/"Stream(2)"/"Stream(3)"/"Stream(4)" salvate sulla scheda di memoria SD	42
<b>2</b>	<b>Impostazioni</b>	<b>45</b>
2.1	<b>Riguardo alla sicurezza di rete</b>	<b>45</b>
2.1.1	Funzioni di sicurezza predisposte	45
2.2	<b>Visualizzazione del menu di configurazione da un PC</b>	<b>46</b>
2.2.1	Come visualizzare il menu di configurazione	46
2.2.2	Come utilizzare il menu di configurazione	47
2.2.3	Riguardo alla finestra del menu di configurazione	48
2.3	<b>Utilizzo della configurazione facile [Configurazione facile]</b>	<b>50</b>
2.3.1	Configurazione delle impostazioni Internet [Internet]	50
2.3.2	Configurazione di un'azione in seguito ad un evento [Azione evento]	51
2.3.2.1	Configurazione di schedule/allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento)	54
2.3.2.2	Allarme: Configurazione del terminale e del VMD (menu di configurazione dell'allarme)	55
2.3.2.3	Allarme: Configurazione del tipo di funzione dell'allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme)	57
2.3.2.4	Allarme: Configurazione dei dettagli per il trasferimento di immagini o le condizioni di registrazione	58
2.3.2.5	Allarme: Configurazione del terminale di uscita <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b>	
	<b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	<b>60</b>

2.3.2.6	Allarme: Configurazione delle notifiche via e-mail e del server di posta elettronica .....	61
2.3.2.7	Schedule: Configurazione della registrazione su SD o della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule) .....	63
2.3.2.8	Schedule: Impostazione della Registrazione su memoria SD (menu di configurazione della registrazione video) <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> .....	64
2.3.2.9	Schedule: Configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP) .....	66
<b>2.4</b>	<b>Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base] .....</b>	<b>70</b>
2.4.1	Configurazione delle impostazioni di base [Base] .....	70
2.4.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> .....	77
2.4.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione [Rilevazione di alterazione] .....	84
2.4.4	Come configurare le impostazioni di rilevazione di alterazione .....	86
2.4.4.1	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica) .....	87
2.4.4.2	Generazione del CSR (Certificate Signing Request) .....	88
2.4.4.3	Installazione del certificato rilasciato dalla CA .....	90
2.4.4.4	Configurazione della rilevazione di alterazione .....	91
2.4.5	Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> .....	92
2.4.6	Configurare la directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini su [Registro] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> .....	94
<b>2.5</b>	<b>Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio] .....</b>	<b>96</b>
2.5.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [Immagine] .....	96
2.5.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [Immagine] .....	97
2.5.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'Stream [Immagine] .....	100
2.5.4	Configurare le impostazioni relative a regolazione dell'immagine, zoom/messa a fuoco, zona di privacy e compensazione della distorsione dell'obiettivo [Qualità dell'immagine] .....	107
2.5.4.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine") .....	108
2.5.4.2	Impostazione delle aree di mascheratura .....	119
2.5.4.3	Regolazione di zoom e messa a fuoco <b>S153x</b> <b>S253x</b> <b>S223x</b> <b>S213x</b> (tranne WV-S2130) .....	122
2.5.4.4	Regolazione del fuoco posteriore <b>S113x</b> <b>S111x</b> .....	125
2.5.4.5	Regolazione della messa a fuoco <b>S151x</b> <b>S251x</b> <b>S221x</b> <b>S211x</b> , WV-S2130 .....	127
2.5.4.6	Regolazione del campo ottico angolare utilizzando la funzione dello Zoom ottico supplementare <b>S113x</b> <b>S111x</b> <b>S151x</b> <b>S251x</b> <b>S221x</b> <b>S211x</b> , WV-S2130 .....	129
2.5.4.7	Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione "Zona di privacy") .....	130
2.5.4.8	Configurazione delle impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo .....	132
2.5.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S151x</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> <b>S21x0</b> .....	133
<b>2.6</b>	<b>Configurazione delle impostazioni del multiscreen [Multiscreen] .....</b>	<b>137</b>



<b>2.7</b>	<b>Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]</b>	<b>139</b>
2.7.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]	139
2.7.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti il terminale di uscita [Allarme] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	141
2.7.3	Modifica della denominazione di AUX [Allarme] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	143
2.7.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione della telecamera al verificarsi di un allarme [Allarme]	143
2.7.4.1	Configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine in caso di allarme	145
2.7.4.2	Configurare le impostazioni relative alle notifiche allarme via e-mail	146
2.7.4.3	Configurare le impostazioni relative alle trasmissioni dell'FTP delle immagini di allarme	147
2.7.4.4	Configurare le impostazioni relative alla registrazione su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b>	148
2.7.4.5	Configurare le impostazioni relative alla notifica del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme	149
2.7.4.6	Configurare le impostazioni relative alla notifica dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme	150
2.7.5	Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]	150
2.7.6	Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]	152
2.7.7	Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro [Rilevamento sonoro] <b>S11x2</b> <b>S11x1</b> <b>S15x1</b> <b>S25x1</b> <b>S22x1</b> <b>S21x1</b> <b>S21x0</b>	154
2.7.8	Configurazione delle impostazioni relative alla notifica dell'allarme [Notifica]	157
2.7.8.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic	157
2.7.8.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica dell'allarme HTTP	159
<b>2.8</b>	<b>Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]</b>	<b>161</b>
2.8.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]	161
2.8.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]	164
<b>2.9</b>	<b>Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]</b>	<b>166</b>
2.9.1	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	166
2.9.2	Configurazione delle impostazioni di rete avanzate [Avanzato]	170
2.9.2.1	Configurazione delle impostazioni relative all'invio di e-mail	171
2.9.2.2	Configurazione delle impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP	176
2.9.2.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP	180
2.9.2.4	Configurazione delle impostazioni UPnP	181
2.9.2.5	Configurazione delle impostazioni HTTPS	183
2.9.2.6	Configurazione delle impostazioni relative al DDNS	184
2.9.2.7	Configurazione delle impostazioni relative all'SNMP	186
2.9.2.8	Configurazione delle impostazioni QoS	186
2.9.3	Come configurare le impostazioni HTTPS	188
2.9.3.1	Selezionare il certificato da utilizzare quando si accede con HTTPS	189
2.9.3.2	Acquisizione del certificato radice	189
2.9.3.3	Configurazione delle connessioni HTTPS	195
2.9.3.4	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)	196
2.9.3.5	Generazione del CSR (Certificate Signing Request)	197
2.9.3.6	Installazione del certificato CA	198



2.9.4	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per il certificato preinstallato) .....	199
2.9.4.1	Configurazione del file host .....	199
2.9.5	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per la certificazione CA) .....	206
2.9.6	Come configurare le impostazioni relative a DDNS .....	206
2.9.6.1	Configurazione del servizio DDNS (Esempio del servizio "Viewnetcam.com") .....	208
2.9.6.2	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico" .....	211
2.9.6.3	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)" .....	212
<b>2.10</b>	<b>Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule] .....</b>	<b>213</b>
2.10.1	Come impostare gli schedule .....	216
2.10.2	Come cancellare lo schedule impostato .....	218
<b>2.11</b>	<b>Configurazione delle impostazioni per RS485 [RS485] <b>S11x2</b> .....</b>	<b>220</b>
<b>2.12</b>	<b>Manutenzione della telecamera [Manutenzione] .....</b>	<b>222</b>
2.12.1	Controllo del registro di sistema [Registro sistema] .....	222
2.12.2	Aggiornamento del firmware [Aggiornamento] .....	222
2.12.3	Controllo dello stato [Stato] .....	224
2.12.4	Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default] .....	227
2.12.5	Dati impostazioni/backup o ripristino dei registri [Dati] .....	228
<b>3</b>	<b>Altro .....</b>	<b>231</b>
<b>3.1</b>	<b>Utilizzo del CD-ROM .....</b>	<b>231</b>
3.1.1	Riguardo al launcher del CD .....	231
3.1.2	Installazione del "IP Setting Software" di Panasonic .....	232
3.1.3	Installazione dei manuali .....	233
3.1.4	Installazione del software visualizzatore .....	233
3.1.5	Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic .....	234
<b>3.2</b>	<b>Riguardo al registro di sistema visualizzato .....</b>	<b>237</b>
<b>3.3</b>	<b>Correzione dei difetti di funzionamento .....</b>	<b>242</b>
<b>3.4</b>	<b>Struttura delle directory dell'unità B .....</b>	<b>254</b>

# 1 Operazioni

## 1.1 Monitoraggio delle immagini su un PC

Le seguenti sono le descrizioni di come monitorare su un PC le immagini dalla telecamera.

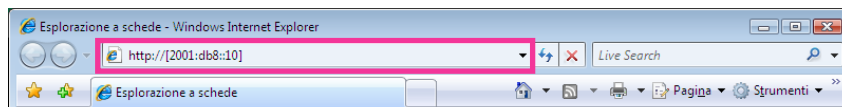
### 1.1.1 Monitoraggio di immagini da una singola telecamera

1. Avviare il browser web.
2. Digitare l'indirizzo IP designato utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic nella barra dell'indirizzo del browser.
  - **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv4:** http://URL registrato utilizzando l'indirizzo IPv4  
`http://192.168.0.10/`
  - **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** http://[URL registrata utilizzando l'indirizzo IPv6]  
`http://[2001:db8::10]/`

#### <Esempio di accesso IPv4>



#### <Esempio di accesso IPv6>



### **IMPORTANTE**

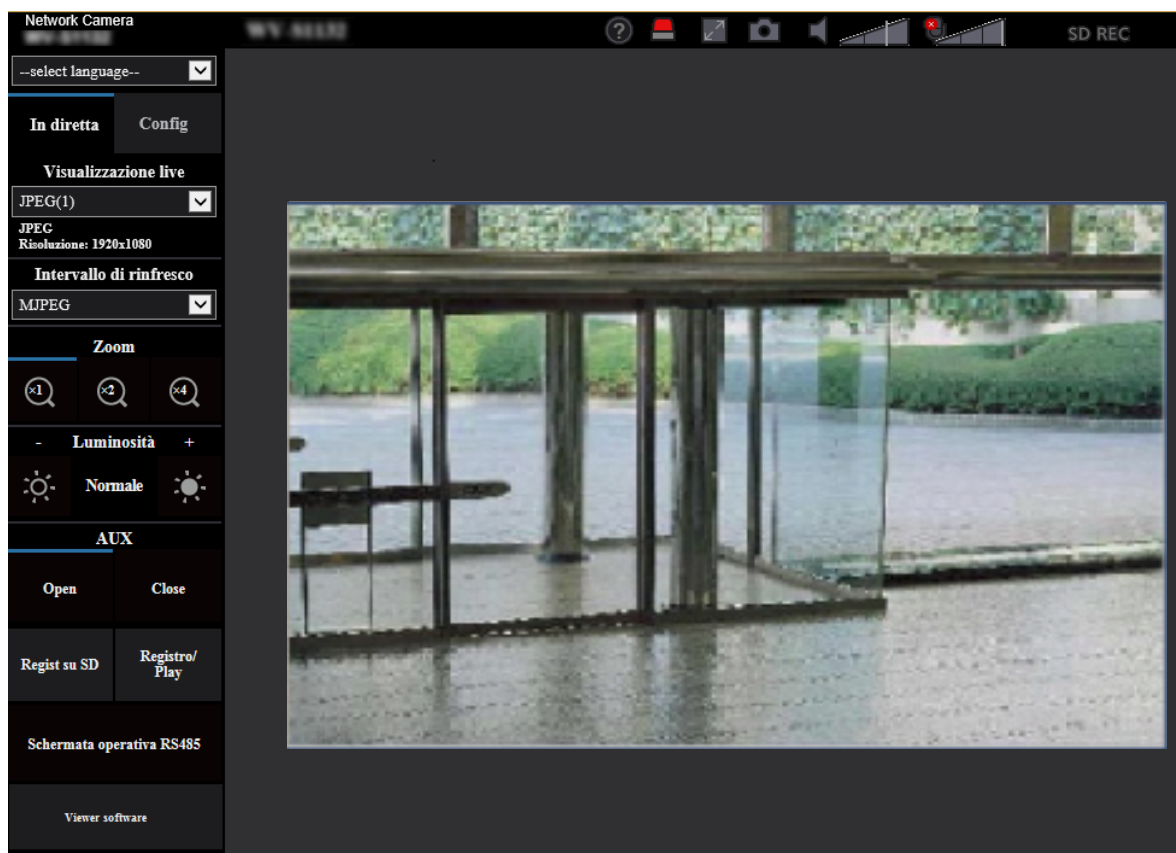
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da "80", digitare "http://indirizzo IP della telecamera + : (due punti) + numero della porta" nella barra dell'indirizzo del browser. (Esempio: `http://192.168.0.11:8080`)
- Quando il PC si trova in una rete locale, configurare l'impostazione del server proxy del browser web (in [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] della barra del menu) in modo che venga bypassato il server proxy per l'indirizzo locale.

#### **Nota**

- Far riferimento a pagina 199 e a pagina 206 per ulteriori informazioni riguardo al caso in cui è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 166).

### 3. Premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera.

→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Far riferimento a pagina 13 per ulteriori informazioni circa la pagina “In diretta”.



Quando è selezionato “On” per “Autent utente”, verrà visualizzata la finestra di autenticazione per l’inserimento del nome dell’utente e della password prima della visualizzazione delle immagini in diretta.

## IMPORTANTE

- Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.
- Quando si visualizzano più immagini H.265 (o H.264) su un PC, le immagini possono non essere visualizzate a seconda delle prestazioni del PC.

## Nota

- Il numero massimo di accessi contemporanei da parte degli utenti è 14, inclusi gli utenti che stanno ricevendo immagini H.265 (o H.264) e gli utenti che stanno ricevendo immagini JPEG. A seconda dei valori impostati per “Controllo della larghezza di banda(bit rate)” e “Massimo bit rate (per cliente)”, il numero massimo di accessi contemporanei può essere di 14 utenti o inferiore. Quando 14 utenti stanno accedendo contemporaneamente, verrà visualizzato il messaggio del limite di accessi per gli utenti che tentano di accedere successivamente. Quando è selezionato “Multicast” per “Tipo di trasmissione” di “Stream”, soltanto il primo utente che ha effettuato l’accesso per monitorare immagini H.265 (o H.264) sarà incluso nel numero massimo. Il secondo utente e quelli successivi che stanno monitorando immagini H.265 (o H.264) non saranno inclusi nel numero massimo.
- Se si imposta “Trasmissione stream” (→pagina 100) su “On”, verrà visualizzata un’immagine H.265 (o H.264) in base alle impostazioni di “Formato di codifica stream”. Se si imposta “Trasmissione stream” (→pagina 100) su “Off”, verrà visualizzata un’immagine JPEG. Un’immagine JPEG può essere visualizzata anche se “Trasmissione stream” è impostato su “On”, tuttavia in quel caso, l’intervallo di trasmissione dell’immagine JPEG sarà limitato a un massimo di 5 fps.

- L'intervallo di rinfresco può allungarsi a seconda dell'ambiente di rete, delle prestazioni del PC, del soggetto fotografico, del traffico degli accessi, etc.

**<Intervallo di rinfresco delle immagini JPEG>**

**Quando è selezionato "On" per "Trasmissione stream"**

Max 5fps

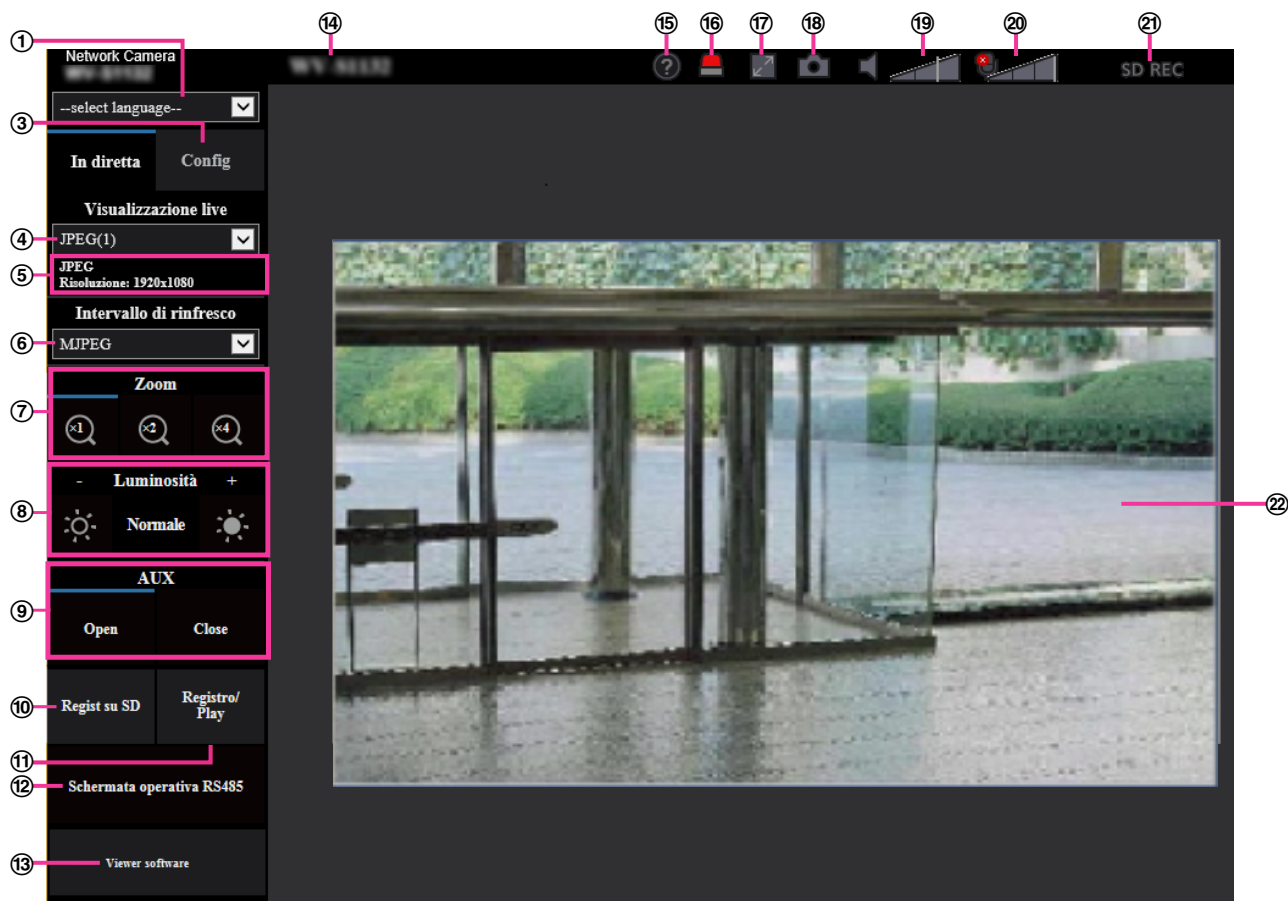
**Quando è selezionato "Off" per "Trasmissione stream"**

Max 30fps

## 1.1.2 Riguardo alla pagina “In diretta”

### Nota

- I pulsanti e gli elementi di impostazione visualizzati sulla pagina “In diretta” possono essere modificati a seconda dei diritti utente dell'utente che effettua l'accesso. È possibile configurare le impostazioni dei diritti utente da “Autent utente” sotto “Gestione utenti”. (→pagina 161)



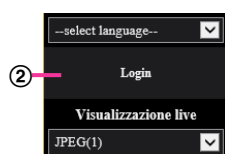
### ① Menu a discesa [select language]

Si può selezionare la lingua di visualizzazione della telecamera. La lingua predefinita può essere impostata in [Lingua] nelle impostazioni [Base]. (→pagina 70)

### ② Pulsante [Login]

Questo pulsante viene visualizzato quando “Autent utente” è “On” e una persona diversa dall'amministratore effettua l'accesso, oppure quando “Autent utente” è “Off” e “Utente guest” è impostato su “Utilizza”. (→pagina 161)

Anche nel caso precedente, il pulsante [Login] non verrà visualizzato se “Autent ospite” è impostato su “On” e il browser della telecamera viene aperto da un host con diritti di amministratore.



Se il login fallisce, chiudere tutti i browser, aprire la pagina “In diretta” e accedere di nuovo.

### ③ Pulsante [Config]\*1

Visualizza il menu di configurazione.

### ④ Menu a discesa [Visualizzazione live]

Si può selezionare e passare all'immagine da visualizzare nell'area principale dalle seguenti:

Stream(1)/Stream(2)/Stream(3)/Stream(4)/JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/Multiscreen

L'immagine nell'area principale viene visualizzata in base al contenuto impostato in Stream(1) – (4) (→pagina 100), JPEG(1) – (3) (→pagina 98) o Multiscreen (→pagina 137).

Inoltre, il primo stream visualizzato all'accesso alla telecamera può essere impostato da "Stream di visualizzazione iniziale" sulla scheda [Immagine]. Per "Multiscreen", si può impostare "Visualizzazione iniziale" sulla scheda [Multiscreen].

#### **Nota**

- Quando è selezionato "2048×1536", "1920×1080", "1280×960" o "1280×720" per la dimensione di cattura dell'immagine, questa può essere inferiore alla dimensione effettiva a seconda della dimensione della finestra del browser web.

### ⑤ Visualizzazione delle informazioni dello stream

Visualizza la configurazione per formato di codifica dello stream, dimensione di cattura dell'immagine, bit rate e frame rate per la visualizzazione in diretta di uno stream.

#### **Nota**

- Visualizza i valori impostati nello stream. Bit rate e frame rate effettivi variano a seconda dell'ambiente di rete e del PC utilizzato.

### ⑥ Menu a discesa [Intervallo di rinfresco]

Questo menu a discesa verrà visualizzato soltanto quando è visualizzata un'immagine JPEG. Utilizzarlo per selezionare il metodo di visualizzazione dell'immagine JPEG.

- **MJPEG:** Utilizza il software visualizzatore per visualizzare le immagini JPEG in successione come MJPEG (Motion JPEG). Non disponibile se il software visualizzatore non è installato.
- **Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s:** Aggiorna le immagini nel formato JPEG (immagini fisse) secondo l'intervallo specificato.

#### **Nota**



- A seconda dell'ambiente di rete o del PC utilizzato, le immagini nel formato JPEG (immagini fisse) potrebbero non essere aggiornate con l'intervallo specificato.

### ⑦ Pulsanti [Zoom]

Le immagini verranno avvicinate con lo zoom elettronico mediante il software visualizzatore "Network Camera View 4S".

- **Pulsante [x1]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x1.
- **Pulsante [x2]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x2.
- **Pulsante [x4]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x4.

### ⑧ Pulsanti [Luminosità]<sup>2</sup>

La luminosità è regolabile da 0 a 255. Fare clic sul pulsante  per schiarire l'immagine, oppure fare clic sul pulsante  per scurire l'immagine. Se si fa clic sul pulsante [Normale], la visualizzazione verrà ripristinata alla regolazione predefinita.

### ⑨ Pulsante [AUX]

Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando "Terminale 3" di "Allarme" è impostato su "Uscita AUX" sul menu di configurazione. (→pagina 55)

- **Pulsante [Open]:** Lo stato del connettore AUX sarà aperto.
- **Pulsante [Close]:** Lo stato del connettore AUX sarà chiuso.

#### **Nota**

- Le denominazioni di "AUX", "Open" e "Close" possono essere modificate. (→pagina 143)

⑩ **Pulsante [Regist su SD]<sup>2</sup>** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Il pulsante [Regist su SD] verrà visualizzato soltanto quando è selezionato “Manuale” per “Trigger del salvataggio” sulla scheda [Memoria SD]. (→pagina 80)

Cliccare questo pulsante per registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD. Far riferimento a pagina 28 per le descrizioni di come registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD.

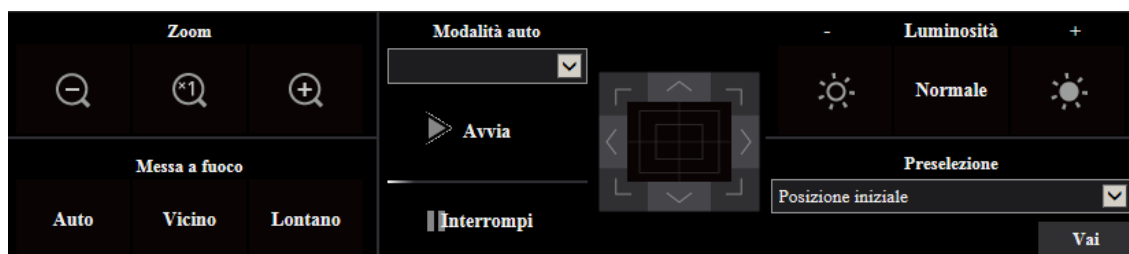
⑪ **Pulsante [Registro]** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Quando viene cliccato il pulsante [Registro], verrà visualizzata la lista del registro e si potranno riprodurre le immagini salvate sulla scheda di memoria SD.

Far riferimento a pagina 34 per ulteriori informazioni riguardo alla lista del registro e per come riprodurre le immagini sulla scheda di memoria SD.

⑫ **RS485(testa Pan/Tilt)** **S11x2**

Questo pulsante è disponibile soltanto quando la [Schermata operativa RS485] nella scheda [RS485] è impostata su “On(testa Pan/Tilt)”. (→pagina 220) Se si fa clic sul pulsante, verrà visualizzata la schermata di controllo della testa pan/tilt.



## IMPORTANTE

- A seconda della testa pan/tilt collegata, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili. Far riferimento alle specifiche della propria testa pan/tilt per ulteriori informazioni. Far riferimento al manuale di istruzioni della testa pan/tilt per ulteriori informazioni riguardo al suo funzionamento.

⑬ **Pulsante [Viewer Software]**

Avvia l'installazione del software visualizzatore necessario per la visualizzazione. Questo pulsante non sarà disponibile se il software visualizzatore è già installato sul PC, oppure se “Installazione automatica” di [Software visualizzatore (nwc4Ssetup.exe)] nella scheda [Base] è impostato su “Off”. (→pagina 75)

⑭ **Titolo della telecamera**

Verrà visualizzato il titolo della telecamera digitato per “Titolo della telecamera” sulla scheda [Base]. (→pagina 71)

⑮ **Pulsante di Supporto**

Quando si clicca questo pulsante, verrà visualizzato il sito di supporto su una nuova finestra. Questo sito web contiene informazioni tecniche, FAQ e altre informazioni.

<https://security.panasonic.com/support/>

⑯ **Pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme<sup>2</sup>**

Quando si verifica un allarme, la visualizzazione lampeggia. Quando si fa clic su questo pulsante, il terminale di uscita verrà ripristinato e questo pulsante scomparirà. (→pagina 30)

## Nota

- Poiché il lampeggio del pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme non è associato alla registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD, all'invio di email o ad altre operazioni, controllare separatamente le impostazioni di ciascuna operazione.

⑰ **Pulsante della schermata intera**

Le immagini verranno visualizzate su una schermata intera. Se il pulsante schermo intero viene premuto una volta quando l'immagine visualizzata nell'area principale è più piccola rispetto ad essa, l'immagine viene visualizzata in base alla sua dimensione di cattura dell'immagine. Se il pulsante schermo intero viene premuto una volta quando le immagini visualizzate corrispondono alla loro dimensione di cattura



dell'immagine, le immagini vengono visualizzate a schermo intero. Per ritornare alla pagina "In diretta" quando si visualizza un'immagine a schermo intero, premere il tasto [Esc].

### ⑱ Pulsante foto istantanea


Cliccare questo pulsante per scattare una fotografia (un'immagine fissa). L'immagine verrà visualizzata su una nuova finestra che viene aperta. Quando si clicca con il pulsante destro del mouse sull'immagine visualizzata, verrà visualizzato il menu a comparsa. È possibile salvare l'immagine sul PC selezionando "Save" dal menu a comparsa visualizzato.


Quando si seleziona "Print", viene attivato l'invio alla stampante.

#### Nota

- Potrebbero essere necessarie le seguenti impostazioni.  
Aprire Internet Explorer, cliccare [Strumenti] → [Opzioni Internet] → [Sicurezza] → [Siti attendibili] → [Siti]. Registrare l'indirizzo della telecamera su [Siti Web] della finestra dei siti attendibili visualizzata. Dopo la registrazione, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Quando occorre più tempo rispetto al periodo specificato per acquisire l'immagine istantanea a causa dell'ambiente di rete, l'immagine istantanea può non essere visualizzata.
- Se non è possibile ottenere la dimensione di cattura dell'immagine specificata per JPEG, le immagini JPEG vengono visualizzate con la dimensione di cattura dell'immagine che stato possibile ottenere.  
Pertanto, quando immagini JPEG ottenute come foto istantanee vengono visualizzate su un PC, la dimensione di cattura dell'immagine può differire dalla dimensione acquisita.

### ⑲ Pulsante dell'ingresso del microfono

 Attiva/disattiva la ricezione dell'audio (l'ascolto dell'audio dalla telecamera su un PC). Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Ingresso microfono", "Interattivo(Full-duplex)" o "Interattivo(Half-duplex)" per "Modalità di trasmissione dell'audio" sul menu di configurazione. (→pagina 133)

Quando viene disattivata la ricezione dell'audio, il pulsante si trasformerà nel pulsante  e non si sentirà l'audio dalla telecamera.


Il volume dell'audio può essere regolato (Bas/ Med/ Alt) spostando il cursore del volume .

#### Nota

- Quando "Modalità di controllo del volume dell'audio" è impostato su "Regolazione ingresso del microfono" nel menu di configurazione, il cursore del volume non viene visualizzato quando si utilizza "Registrazione audio" o "Rilevamento sonoro".
- Quando la telecamera viene riavviata, il livello del volume regolato (per la ricezione) ritornerà al livello che era stato impostato sulla scheda [Audio] sul menu di configurazione. (→pagina 133)
- Il livello del volume effettivo cambierà in tre passaggi anche se il cursore del volume può essere regolato accuratamente.
- Se vengono aperti più browser della telecamera contemporaneamente sullo stesso computer, l'audio non può essere sentito dai browser della telecamera aperti successivamente. Accedere a 1 sola telecamera alla volta.

### ⑳ Pulsante dell'uscita audio

Attiva/disattiva la trasmissione dell'audio (la riproduzione dell'audio dal PC sull'altoparlante dell'unità). Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Uscita audio", "Interattivo(Full-duplex)" o "Interattivo(Half-duplex)" per "Modalità di trasmissione dell'audio" sul menu di configurazione. (→pagina 133)

Il pulsante lampeggerà durante la trasmissione dell'audio. Quando viene disattivata la trasmissione dell'audio, la visualizzazione del pulsante si trasformerà in  e non si sentirà l'audio dal PC.

Il volume dell'uscita audio può essere regolato (Bas/ Med/ Alt) spostando il cursore del volume .

### **Nota**

- Quando un utente sta utilizzando la funzione di trasmissione dell'audio con selezionato "Interattivo(Half-duplex)", il pulsante di ricezione ed il pulsante di trasmissione risulteranno non utilizzabili per gli altri utenti. Quando è selezionato "Interattivo(Full-duplex)", il pulsante di trasmissione risulterà inutilizzabile per gli altri utenti.
- La durata massima di una singola uscita audio è la durata dell'uscita audio impostata nella scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". L'uscita dell'audio si interrompe una volta trascorsa la durata dell'uscita audio specificata. Per attivare la funzione di trasmissione dell'audio, cliccare nuovamente il pulsante [Uscita audio].
- Quando la telecamera viene riavviata, il livello del volume regolato (sia per la trasmissione sia per la ricezione dell'audio) ritornerà al livello che era stato impostato sulla scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 133)
- Il livello del volume effettivo cambierà in tre passaggi anche se il cursore del volume può essere regolato accuratamente.

### ②1 **Indicatore dello stato di registrazione della SD**

#### **S21x1**

Lo stato della registrazione della SD può essere controllato con questo indicatore.

Quando viene avviata la registrazione della SD, l'indicatore dello stato di registrazione della SD si accenderà di colore rosso. Si spegnerà quando la registrazione della SD si interrompe.

Questo indicatore verrà visualizzato quando è selezionato "Manuale" o "Schedule" per "Trigger del salvataggio" sul menu di configurazione. (→pagina 77)

### ②2 **Area principale**

In questa area verranno visualizzate le immagini dalla telecamera.

Ora e data attuali verranno visualizzate a seconda delle impostazioni configurate per "Formato di visualizzazione dell'orario" e "Formato di visualizzazione di data/ora". (→pagina 70)

Inoltre, mentre si esegue la regolazione, verranno visualizzati sia lo stato della luminosità (→pagina 73) sia i caratteri configurati per "Titolo della telecamera sullo schermo" (→pagina 72).

Un'operazione di zoom può essere eseguita utilizzando la rotellina del mouse.

Quando si clicca un punto desiderato durante la visualizzazione di immagini in diretta a x2 o x4 nell'area principale, la telecamera si sposterà per posizionare il punto cliccato al centro dell'area principale.

### **Nota**

- Quando la telecamera viene utilizzata da un utente con un livello di accesso basso, le immagini visualizzate sullo schermo possono essere temporaneamente modificate. Questo non influisce sul funzionamento della telecamera.
- A seconda del PC utilizzato, può verificarsi screen tearing\* quando cambia drasticamente la scena ripresa a causa delle limitazioni del GDI (Interfaccia del Dispositivo Grafico) del sistema operativo.  
\*Un fenomeno nel quale parti dello schermo vengono visualizzate fuori allineamento.

<sup>\*1</sup> Utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è "1. Amministratore".

<sup>\*2</sup> Utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è "1. Amministratore" o "2. Controllo cam" quando è selezionato "On" per "Autent utente" (→pagina 161).

### 1.1.3 Monitoraggio di immagini da più telecamere

Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen. Si possono visualizzare simultaneamente le immagini da 4, 9 e fino a 16 telecamere. Per visualizzare le immagini su un multiscreen, è necessario registrare anticipatamente le telecamere. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere). (→pagina 137)

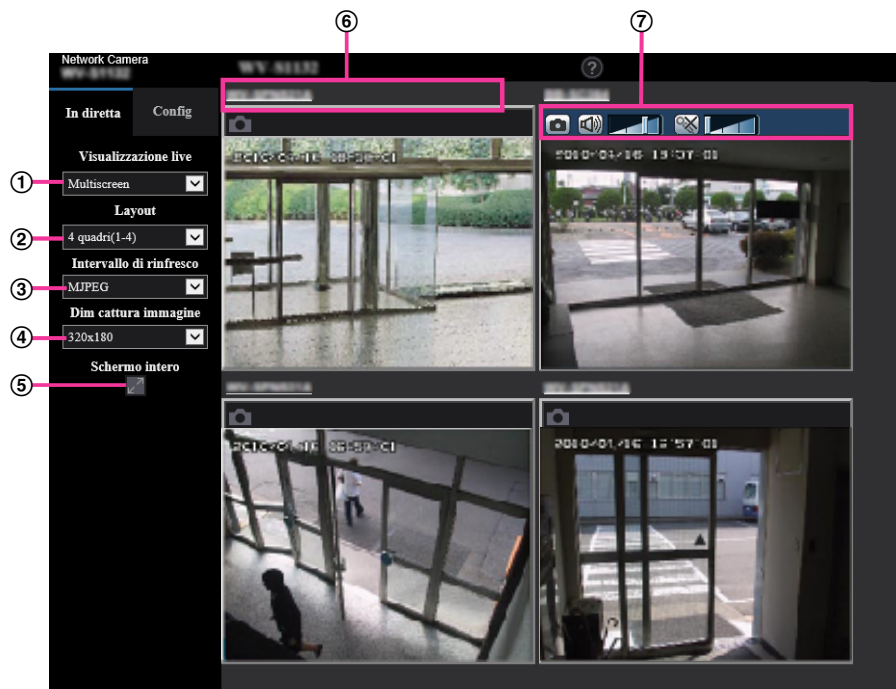
#### **IMPORTANTE**


- Quando si visualizza il video in 4 e 9 quadri, video e audio possono essere tagliati in quanto il volume di trasmissione delle altre telecamere è elevato. In questi casi, è necessario modificare l'impostazione delle telecamere registrate per ridurre il volume di trasmissione.  
Esempio di configurazione per ridurre il volume di trasmissione:
  - Impostare il formato di trasmissione su "H.265" o "H.264".
  - Impostare "Priorità di trasmissione" (→pagina 102) dello stream su "Miglior risultato".
- Per abilitare l'audio per il multiscreen, deve essere attivato l'audio per la telecamera.
- Quando si utilizzano 16 quadri per la visualizzazione, soltanto le immagini fisse (JPEG) possono essere aggiornate.

#### **Nota**

- Il multiscreen può essere utilizzato per visualizzare immagini JPEG e immagini H.265 (o H.264). Se le altre telecamere supportano l'audio, viene prodotto anche l'audio.
- Per ulteriori informazioni riguardo al "Network Camera Recorder con Viewer Software Lite", adatto per visualizzare immagini da diverse telecamere, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).
- Se è stata registrata una telecamera con la funzione di autenticazione abilitata, inserire nome utente e password dell'"Amministratore" per la telecamera registrata in "Finestra di autenticazione". Far riferimento al seguente sito web di supporto di Panasonic per informazioni su termini e condizioni per l'utilizzo del multiscreen.  
<https://security.panasonic.com/support/info/>

1. Dal menu a discesa “Visualizzazione live” sulla pagina “In diretta”, selezionare “Multiscreen”.
  - Le immagini dalle telecamere registrate verranno visualizzate sul multiscreen selezionato (la schermata può essere suddivisa in un massimo di 16 aree). Le seguenti sono le istruzioni per quando si visualizza su una schermata suddivisa in 4 quadri.



- ① **Menu a discesa “Visualizzazione live”**  
Selezionare l'immagine visualizzata nell'area principale.
- ② **Menu a discesa [Layout]**  
Selezionare dal menu a discesa se visualizzare le immagini dalle telecamere su un multiscreen suddiviso in 4, 9 o persino 16 quadri.
- ③ **Menu a discesa [Intervallo di rinfresco]**  
Selezionare dal menu a discesa e commutare tra video (H.265/H.264/MJPEG) e immagini fisse (JPEG).  
Per immagini fisse (JPEG), selezionare l'intervallo di rinfresco delle immagini della telecamera (Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s).  
Quando si utilizza il layout a 16 quadri, Intervallo di rinfresco: 1s non può essere selezionato.
- ④ **Menu a discesa [Dimensione di cattura dell'immagine]**  
Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine dal menu a discesa per modificarla.  
Quando si seleziona “4 quadri” nel menu a discesa [Layout], cambia la dimensione di cattura dell'immagine della telecamera.
  - **Quando il rapporto di formato è 4:3:**  
Passaggio tra QVGA (predefinito) e VGA
  - **Quando il rapporto di formato è 16:9:**  
Passaggio tra 320×180 (predefinito) e 640×360
- ⑤ **Visualizzazione a schermo intero**  
Se si preme il pulsante schermo intero, la visualizzazione dell'immagine della telecamera verrà massimizzata. Se si fa clic sul pulsante  (Reset) nella visualizzazione a schermo intero, la dimensione verrà ripristinata alla dimensione originale.
- ⑥ **Titolo della telecamera**  
Se si fa clic sul titolo della telecamera, le immagini in diretta dalla telecamera corrispondente verranno visualizzate sulla pagina “In diretta” della nuova finestra aperta.

### ⑦ Barra di controllo della telecamera

Può essere utilizzata per scattare istantanee di immagini JPEG o regolare il volume di ingresso/uscita del microfono del PC (ingresso microfono o uscita audio).

#### **Nota**

- Il frame rate potrebbe diminuire a seconda dell'ambiente di rete e del numero di accessi degli utenti.
- Se non è possibile ottenere la dimensione di cattura dell'immagine specificata per JPEG, viene visualizzata un'immagine JPEG con la dimensione di cattura dell'immagine che stato possibile ottenere. Pertanto, quando immagini JPEG ottenute come foto istantanee vengono visualizzate su un PC, la dimensione di cattura dell'immagine può differire dalla dimensione acquisita.

## 1.2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

### 1.2.1 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare

È possibile collegarsi alla telecamera utilizzando un telefono cellulare tramite Internet e monitorare le immagini (soltanto JPEG) dalla telecamera sullo schermo del telefono cellulare. È inoltre possibile rinfrescare le immagini per visualizzare l'immagine più recente.

#### **IMPORTANTE**

- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente e la password. Per incrementare la sicurezza, si consiglia di cambiare periodicamente la password. (→pagina 161)
- Se il telefono cellulare utilizzato non è compatibile con la codifica UTF-8, è impossibile visualizzare correttamente la schermata.
- Quando non vengono selezionati "VGA", "QVGA", "640x360" o "320x180" per un elemento tra "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" di [JPEG] nella scheda [Immagine], non è possibile visualizzare le immagini dai telefoni cellulari.
- L'audio non è supportato per i telefoni cellulari.

#### **Nota**

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del telefono cellulare per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 166)
- Quando "Auto" è selezionato per "Lingua", lo schermo viene visualizzato in inglese. Se si desidera visualizzare lo schermo in giapponese o cinese, selezionare "Giapponese" o "Cinese" per "Lingua". (→pagina 70)  
Per ulteriori informazioni circa i dispositivi compatibili, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

1. Accedere a "http://indirizzo IP/mobile"<sup>1</sup> o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/mobile" utilizzando un telefono cellulare.

→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.



- ① Controllo del rinfresco  
Premere il tasto "5" del telefono o il pulsante [Manual Refresh] per rinfrescare le immagini della telecamera.  
Premere il pulsante [Auto Refresh] per rinfrescare le immagini dalla telecamera ad intervalli di 5 secondi.  
Quando si preme nuovamente il tasto "5" del telefono o il pulsante [Manual Refresh], la modalità di rinfresco della telecamera ritornerà a Refresh manuale.

### IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Auto Refresh" per l'immagine della telecamera verrà eseguita periodicamente la trasmissione. Verificare le condizioni contrattuali del telefono cellulare utilizzato prima di utilizzare questa funzione.
  - A seconda del telefono cellulare utilizzato, "Auto Refresh" può non essere disponibile.
- ② Controllo della risoluzione  
Modifica della dimensione di cattura delle immagini premendo il tasto "0" del telefono.
    - Immagine nel rapporto di formato "4:3": Modifica della dimensione di cattura dell'immagine tra 320x240 (regolazione predefinita) e 640x480.
    - Immagine nel rapporto di formato "16:9": Modifica della dimensione di cattura dell'immagine tra 320x180 (regolazione predefinita) e 640x360.
  - ③ Controllo AUX  
Controllo del terminale AUX. Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando è selezionato "Uscita AUX" per "Terminale 3" sul menu di configurazione. (→pagina 55)

### Nota

- Alcuni telefoni cellulari non possono cambiare la dimensione di cattura dell'immagine anche quando la risoluzione viene modificata mediante il controllo della risoluzione.
- A seconda della dimensione di cattura dell'immagine selezionata per "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)", "Resolution" potrebbe non essere utilizzato.



- Quando si cambia il numero della porta HTTP da “80”, digitare “http://indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/mobile”<sup>\*1</sup> nella barra dell’indirizzo del browser. Quando si utilizza la funzione DDNS, accedere a “http://Nome dell’ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/mobile”.
- Quando è selezionato “HTTPS” per “HTTPS” - “Collegamento” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete”, inserire quanto segue.  
“https://indirizzo IP : (due punti) + numero della porta/mobile” o “https://Nome dell’ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/mobile”
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell’utente di un amministratore o di un utente e la password. A seconda del telefono cellulare utilizzato, può essere necessario inserire la password ogni volta che si cambia schermata.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato, immagini di dimensioni maggiori possono non essere visualizzate. In questo caso, la selezione di un’impostazione vicina all’impostazione della qualità dell’immagine più bassa per “Impostazione della qualità dell’immagine” di “JPEG” (→pagina 97) può talvolta risolvere questo problema.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato o delle sue condizioni contrattuali, può essere impossibile eseguire l’accesso.
- Il menu delle operazioni visualizzato sullo schermo del telefono mobile potrebbe non essere visualizzato a seconda dei diritti utente e del livello di accesso dell’utente che effettua l’accesso. Per visualizzare il menu delle operazioni, è necessario impostare i diritti utente e il livello di accesso (“Autent utente” in “Gestione utenti”). (→pagina 161)

---

<sup>\*1</sup> L’indirizzo IP è l’indirizzo IP globale della WAN del router a cui si può accedere via Internet.

## 1.2.2 Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile (compresi smartphone)

È possibile collegarsi alla telecamera utilizzando un terminale mobile via Internet e monitorare le immagini (MJPEG o JPEG) dalla telecamera sullo schermo del terminale mobile. È inoltre possibile rinfrescare le immagini per visualizzare l’immagine più recente.

I terminali mobili compatibili sono indicati di seguito. (All’agosto 2016)

- iPad, iPhone (iOS 4.2.1 o successivo)
- Terminali mobili Android™

Quando si utilizza un terminale Android, viene visualizzata un’immagine nel formato MJPEG dal browser Firefox® e viene visualizzata un’immagine nel formato JPEG dal browser standard.

Per ulteriori informazioni riguardo ai dispositivi compatibili, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

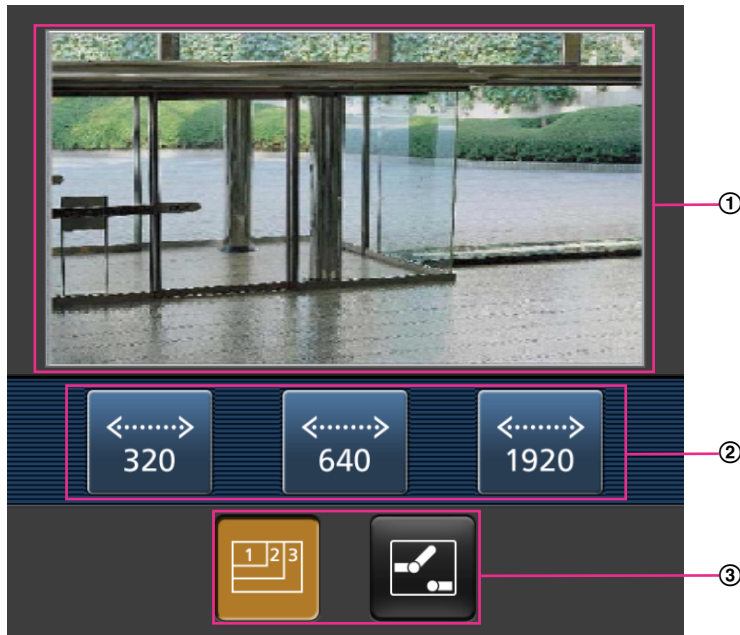
### **IMPORTANTE**

- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell’utente e la password. Per incrementare la sicurezza, si consiglia di cambiare periodicamente la password. (→pagina 161)

### **Nota**

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del terminale mobile per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 166)

1. Accedere a "http://indirizzo IP/cam"<sup>1</sup> o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/cam"<sup>2</sup> utilizzando un terminale mobile.  
→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.



- ① Area delle immagini in diretta  
Visualizza le immagini dalle telecamere.
- ② Area dei pulsanti di controllo  
Quando si selezionano le funzioni nell'area di selezione della funzione ③, vengono visualizzati i pulsanti per il controllo di tali funzioni.
- ③ Area di selezione della funzione  
Quando si selezionano funzioni che possono essere controllate, i pulsanti di controllo vengono visualizzati nell'area dei pulsanti di controllo ②.

### **Nota**

- Il pulsante delle operazioni visualizzato sullo schermo del terminale mobile potrebbe non essere disponibile a seconda dei diritti utente e del livello di accesso dell'utente che effettua l'accesso. Per visualizzare il pulsante delle operazioni, è necessario impostare i diritti utente e il livello di accesso ("Autent utente" in "Gestione utenti"). (→ pagina 161)

2. Cliccare il pulsante della funzione che si desidera controllare.

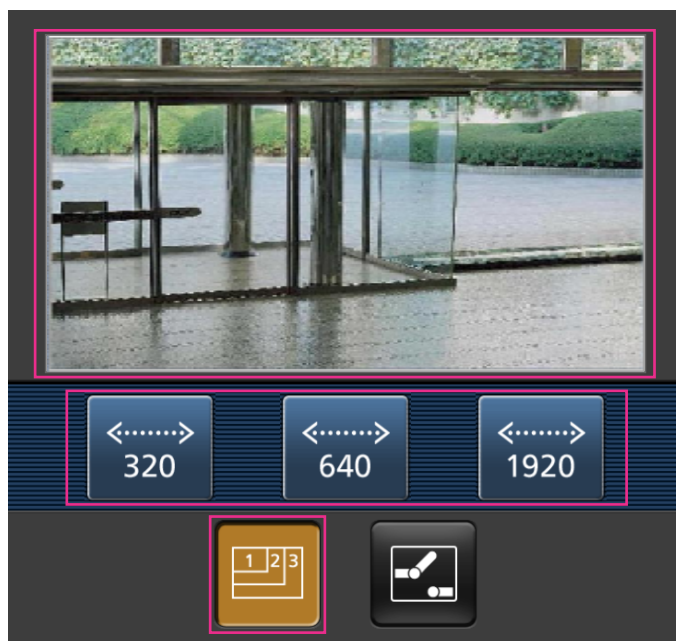


- ① Controllo della risoluzione  
② Controllo AUX


Ciascuna funzione viene spiegata di seguito.

- ① Controllo della risoluzione

Premere questo tasto per visualizzare i pulsanti utilizzati per selezionare la risoluzione sullo schermo. Si può cambiare la risoluzione selezionando un'impostazione della risoluzione con i pulsanti. Le immagini vengono visualizzate alla dimensione di cattura dell'immagine selezionata in "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" di [JPEG] nella scheda [Immagine].

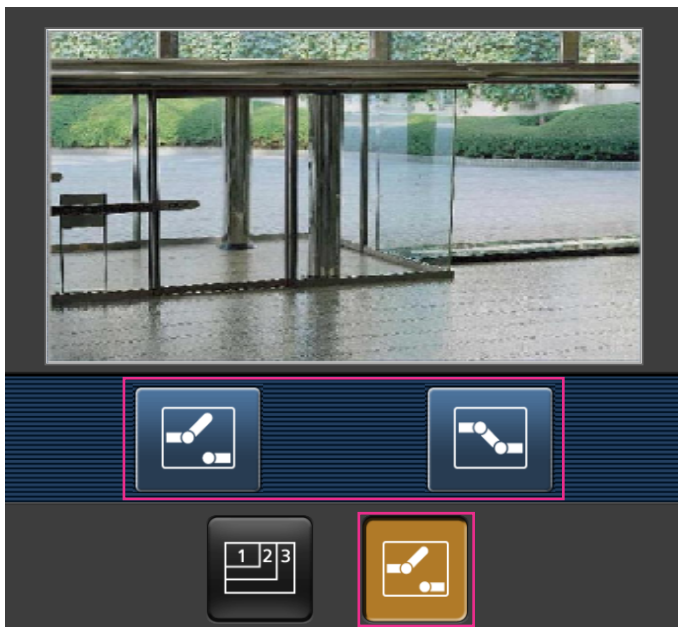


### ② Controllo AUX

Premere il pulsante  per visualizzare i pulsanti utilizzati per il controllo dell'uscita AUX sullo schermo.

I terminali di uscita AUX possono essere controllati con i pulsanti  e .

Questa funzione viene visualizzata soltanto quando [Terminale 3] è impostato su [Uscita AUX] sul menu di configurazione. (→pagina 55)



### Nota

- Si può cambiare la dimensione dell'immagine visualizzata sul terminale mobile accedendo ai seguenti indirizzi.
  - Visualizzazione grande: <http://indirizzo IP/cam/dl>
  - Visualizzazione media: <http://indirizzo IP/cam/dm>
  - Visualizzazione piccola: <http://indirizzo IP/cam/ds>
- Quando si cambia la risoluzione mediante il controllo della risoluzione, la risoluzione visualizzata cambia ma la dimensione dell'immagine rimane invariata.
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da "80", digitare "http://indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/cam"<sup>1</sup> nella barra dell'indirizzo del browser. Quando si utilizza la funzione DDNS, accedere a "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam"<sup>2</sup>.
- Quando è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete", inserire quanto segue.  
"https://Indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/cam" o "https://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam"
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente di un amministratore o di un utente e la password. A seconda del terminale mobile utilizzato, può essere necessario inserire la password ogni volta che si cambia schermata.
- È impossibile inviare e ricevere l'audio utilizzando un terminale mobile.
- A seconda del terminale mobile utilizzato, immagini di dimensioni maggiori possono non essere visualizzate. In questo caso, la selezione di un'impostazione vicina all'impostazione della qualità dell'immagine più bassa per "Impostazione della qualità dell'immagine" di "JPEG" (→pagina 97) può talvolta risolvere questo problema.

- A seconda del terminale mobile utilizzato o delle sue condizioni contrattuali, può essere impossibile eseguire l'accesso.

---

<sup>\*1</sup> L'indirizzo IP è l'indirizzo IP globale della WAN del router a cui si può accedere via Internet. Tuttavia, quando si accede alla stessa LAN della telecamera con un terminale mobile compatibile wireless, l'indirizzo IP è l'indirizzo IP locale.

<sup>\*2</sup> Soltanto quando si accede alla telecamera via Internet.

## 1.3 Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

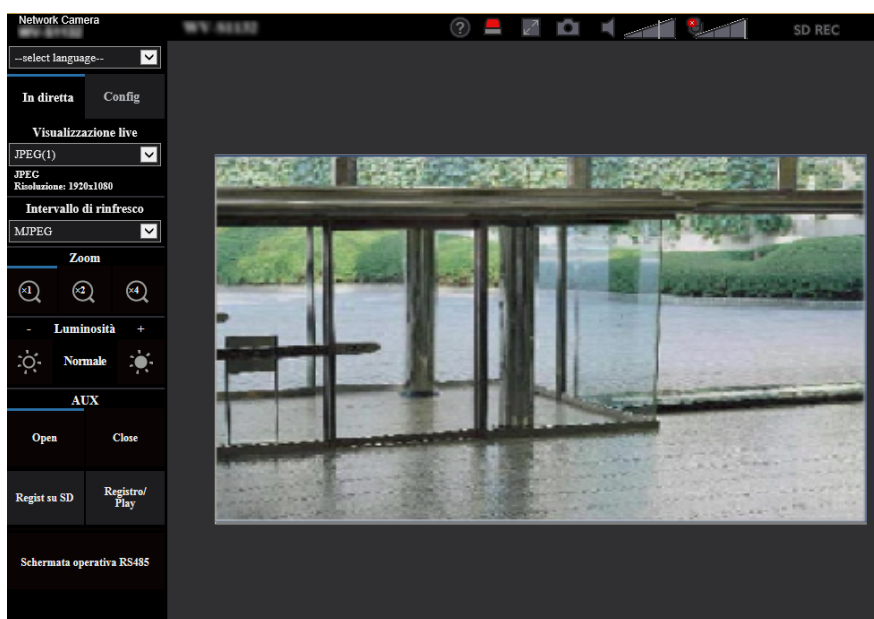
S22x1

S21x1

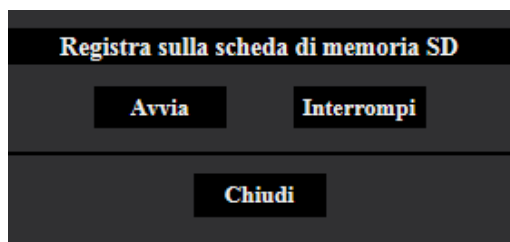
Le immagini visualizzate sulla pagina "In diretta" possono essere registrate manualmente sulla scheda di memoria SD. Questo pulsante è utilizzabile soltanto quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base" del menu di configurazione. (→pagina 80) È possibile selezionare "JPEG(1)", "JPEG(2)", "JPEG(3)", "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" su "Formato di registrazione" del menu di configurazione. (→pagina 79) Quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione", vengono registrati dati di immagine fissa. Quando è selezionato "HStream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)", vengono registrati dati video.

Le immagini registrate sulla scheda di memoria SD possono essere copiate sul PC. (→pagina 92)

1. Visualizza la pagina "In diretta". (→pagina 10)



2. Cliccare il pulsante [Regist su SD].  
→ Si aprirà la finestra di registrazione della SD.



3. Cliccare il pulsante [Avvia] per avviare la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD. L'indicatore dello stato di registrazione della SD si accenderà di colore rosso (→pagina 13) durante la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD. L'intervallo per il salvataggio delle immagini può essere configurato sulla scheda [Memoria SD] della pagina "Base". (→pagina 77)
4. Cliccare il pulsante [Interrompi] per interrompere il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD. → L'indicatore dello stato di registrazione della SD si spegnerà.
5. Cliccare il pulsante [Chiudi] per chiudere la finestra.

**Nota**

- I dati di immagine salvati sull'unità B si possono acquisire eseguendo "Accedi img." sulla scheda [Memoria SD] ed effettuando il login dalla finestra di autenticazione dell'utente (→pagina 92). La destinazione del salvataggio dei dati di immagine è una directory fissa sull'unità B (→pagina 254).
- Quando si clicca il pulsante [Avvia] immediatamente dopo aver cliccato il pulsante [Interrompi], il salvataggio delle immagini può non essere avviato. In questo caso, cliccare nuovamente il pulsante [Avvia].



## 1.4 Azione al verificarsi di un allarme

L'azione in seguito ad un allarme (azione della telecamera al verificarsi di un allarme) verrà eseguita quando si verificano i seguenti allarmi.

### 1.4.1 Tipo di allarme

- **Allarme del terminale:** Quando si collega un dispositivo di allarme, quale un sensore, al terminale di ingresso dell'allarme della telecamera, l'azione in seguito ad un allarme verrà eseguita quando viene attivato il dispositivo di allarme collegato.
- **Allarme del VMD:** Quando viene rilevato movimento nell'area del VMD impostata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.  
\*VMD indica "Rivelazione di movimento video".
- **Allarme rilevamento sonoro:** Quando si supera la soglia di rilevamento sonoro configurata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.
- **Allarme di comando:** Quando viene ricevuto un protocollo di allarme Panasonic dal dispositivo collegato tramite una rete, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.

### 1.4.2 Azione al verificarsi di un allarme

#### Visualizzazione del pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme sulla pagina "In diretta"

Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato sulla pagina "In diretta" al verificarsi di un allarme. (→pagina 13)

#### IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Polling(30s)" per "Modalità di aggiornamento dello stato" (→pagina 70), il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà rinfrescato ad intervalli di 30 secondi. Per questa ragione, possono occorrere un massimo di 30 secondi affinché venga visualizzato il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme sulla pagina "In diretta" al verificarsi di un allarme.

#### Notifica del verificarsi di allarmi al dispositivo collegato al terminale di uscita

**S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

È possibile inviare segnali dal terminale di uscita della telecamera e far suonare il cicalino quando si verifica un allarme. Le impostazioni per l'uscita dell'allarme possono essere configurate sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 141)

#### Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD

**S11x2** **S11x1**

**S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Quando si verifica un allarme, le immagini (JPEG/H.265/H.264) verranno salvate sulla scheda di memoria SD. Le impostazioni per salvare le immagini sulla scheda di memoria SD possono essere configurate sulla scheda [Memoria SD] (→pagina 77) della pagina "Base" e sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 143).

## Trasmissione automatica di un'immagine su un server

Al verificarsi di un allarme si può trasmettere un'immagine di allarme al server designato anticipatamente. Le impostazioni necessarie per trasmettere un'immagine di allarme ad un server possono essere configurate nella sezione "Immagine di allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 143) e sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 176).

## Notifica del verificarsi di allarmi via e-mail

Al verificarsi di un allarme si può inviare un'e-mail di allarme (notifica del verificarsi di un allarme) agli indirizzi e-mail registrati anticipatamente. Si possono registrare fino a 4 indirizzi come destinatari dell'e-mail di allarme. Un'immagine di allarme (immagine fissa) può essere inviata con l'e-mail di allarme come file allegato. Le impostazioni per l'allarme e-mail possono essere configurate nella sezione "Notifica allarme via e-mail" nella scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 143) e nella scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 171).

## Notifica del verificarsi dell'allarme agli indirizzi designati (Notifica del protocollo di allarme Panasonic)

Questa funzione è disponibile soltanto quando è collegato al sistema un dispositivo Panasonic, quale il registratore su disco di rete. Quando è selezionato "On" per "Protocollo di allarme Panasonic", il dispositivo Panasonic collegato verrà notificato del fatto che la telecamera è in stato di allarme. Le impostazioni per il "Notifica del protocollo di allarme Panasonic" possono essere configurate nella sezione del protocollo di allarme Panasonic della scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 157)

## Notifica del verificarsi dell'allarme ai server HTTP designati (Notifica dell'allarme HTTP)

Le notifiche dell'allarme possono essere trasmesse al server HTTP registrato anticipatamente quando scatta l'allarme. Possono essere registrati fino a 5 server HTTP come destinatari delle notifiche dell'allarme. Può essere specificato l'URL inviato ai server HTTP con le notifiche dell'allarme. Le impostazioni per la notifica dell'allarme HTTP possono essere configurate nella scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 159)

## 1.5 Trasmissione delle immagini ad un server FTP

Le immagini possono essere trasmesse ad un server FTP. Configurando le seguenti impostazioni, si renderà disponibile la trasmissione ad un server FTP di immagini catturate al verificarsi di un allarme o catturate ad un intervallo designato.

### **IMPORTANTE**

- Quando si utilizza questa funzione, impostare il nome dell'utente e la password per accedere al server FTP per limitare gli utenti che possono effettuare il login nel server FTP.

### 1.5.1 Trasmissione di un'immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)

Al verificarsi di un allarme si può trasmettere un'immagine di allarme al server FTP. Per trasmettere immagini di allarme ad un server FTP, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni server FTP e quelle relative alla trasmissione dell'immagine di allarme, possono essere configurate nella sezione "FTP" della scheda [Avanzato] della pagina "Rete". (→pagina 176) Le impostazioni possono anche essere configurate dalle impostazioni "Trasmissione all'FTP di immagini di allarme" di "Movimento della telecamera in caso di allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 143)

#### **Nota**

- A seconda del traffico di rete, il numero di immagini trasmesse può non raggiungere il numero di immagini impostato per la trasmissione.
- Le immagini di allarme che non riescono ad essere trasmesse al server FTP al verificarsi di un allarme non verranno salvate sulla scheda di memoria SD. Tuttavia, le immagini che non riescono ad essere trasmesse con la trasmissione periodica delle immagini all'FTP verranno salvate. Quando è selezionato "On" sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Inoltre, quando è selezionato "On" per l'impostazione FTP "Ritenta trasmissione FTP" (→pagina 177), le immagini verranno ritrasmesse se si verifica un errore di trasmissione all'FTP. Pertanto, se si verifica una ritrasmissione continua a causa di problemi di rete o altri fattori, la trasmissione periodica non verrà eseguita e le immagini la cui trasmissione mediante la trasmissione periodica di immagini all'FTP è fallita non verranno salvate su una scheda di memoria SD.

### 1.5.2 Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all'FTP)

Si possono trasmettere le immagini ad un intervallo o periodo designato. Per trasmettere immagini ad un intervallo o per un periodo designato, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni del server FTP e quelle relative alla trasmissione periodica di immagini all'FTP, possono essere configurate nella sezione "FTP" della scheda [Avanzato] della pagina "Rete". (→pagina 176) Configurare le impostazioni standard della trasmissione periodica di immagini all'FTP nella pagina "Schedule". (→pagina 216)

#### **Nota**

- A seconda della velocità di linea o del traffico, le immagini possono non essere trasmesse all'intervallo designato.

- Quando è selezionato “On” sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP. Pertanto, le immagini possono non essere trasmesse all’intervallo designato sull’impostazione “Trasmissione periodica di immagini all’FTP”.

### 1.5.3 Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando fallisce la trasmissione di immagini mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

Le immagini che non riescono ad essere trasmesse utilizzando la trasmissione periodica di immagini all’FTP possono essere salvate automaticamente sulla scheda di memoria SD. È possibile selezionare una causa (trigger) per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD sulla scheda [Memoria SD] della pagina “Base”. (→pagina 77)

Per utilizzare la funzione di backup sulla memoria SD presente in un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare “Off” per “Trasmissione periodica di immagini all’FTP” (→pagina 178) e “Errore dell’FTP” per “Trigger del salvataggio” di “Stream di registrazione 1” (→pagina 80).

#### **Nota**

- Quando è selezionato “On” sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP. Inoltre, quando è selezionato “On” per l’impostazione FTP “Ritenta trasmissione FTP” (→pagina 176), le immagini verranno ritrasmesse se si verifica un errore di trasmissione all’FTP. Pertanto, se si verifica una ritrasmissione continua a causa di problemi di rete o altri fattori, la trasmissione periodica non verrà eseguita e le immagini la cui trasmissione mediante la trasmissione periodica di immagini all’FTP è fallita non verranno salvate su una scheda di memoria SD.

#### **IMPORTANTE**

- Non si garantisce per alcun danno ai file sulla scheda di memoria SD sostenuto a causa del cattivo funzionamento o per il verificarsi di errori nei file salvati nella scheda di memoria SD indipendentemente dalla causa.

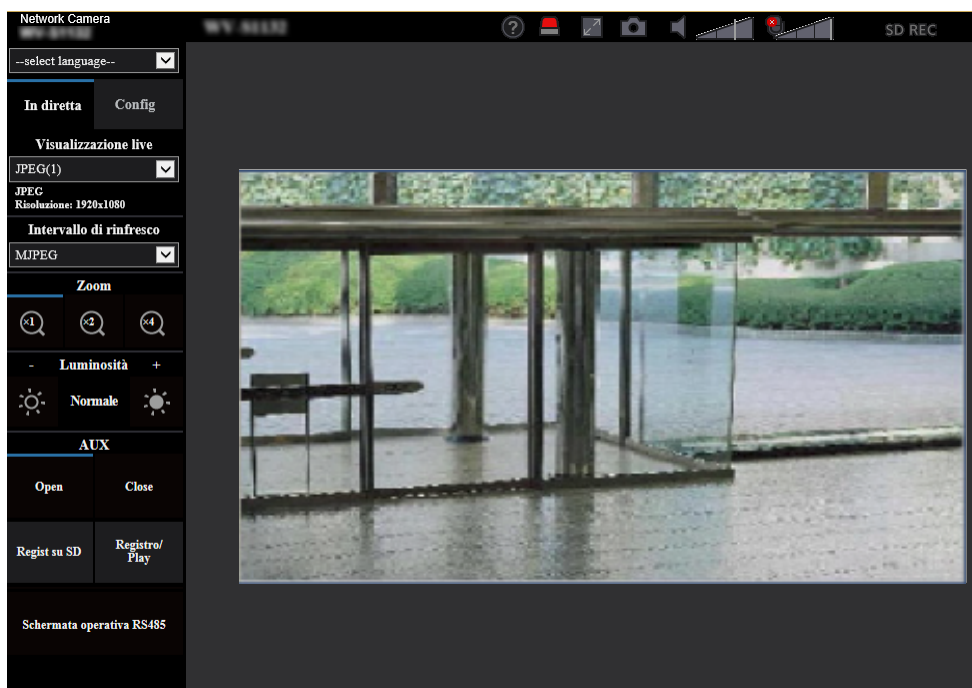
## 1.6 Visualizzazione della lista del registro S11x2 S11x1

S15x1 S25x1 S22x1 S21x1

La cronologia dei vari registri verrà visualizzata sotto forma di lista.

- **Registro degli allarmi:** Verranno visualizzate le voci del registro del verificarsi degli allarmi quali ora e data del verificarsi degli allarmi, l'intervallo di tempo di registrazione delle immagini ed il tipo di allarme.
- **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando le immagini sono state registrate manualmente o durante il periodo programmato e l'intervallo di tempo di registrazione delle immagini.
- **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP non ha avuto esito positivo.

### 1. Visualizza la pagina "In diretta".



## 2. Cliccare il pulsante [Registro].

→ La lista del registro verrà visualizzata su una nuova finestra che viene aperta (finestra della lista del registro).

The screenshot shows the 'Registro' (Log) window. It has a dark background with white text. At the top, it displays the 'Periodo' (Period) as 'Sep/05/2016 18:11:33 - Sep/10/2016 22:27:55'. Below this, there are two radio buttons for 'Stream di registrazione' (Recording Stream): 'Stream 1' and 'Stream 2'. Underneath, there are two radio buttons for 'Evento' (Event): 'Tutte' (All) and 'Seleziona' (Select). The 'Seleziona' option is active, and it has three sub-options: 'Registro degli allarmi' (Alarm log), 'Registro manuale/schedule' (Manual/schedule log), and 'Registro errori trasmissione dell'FTP' (FTP transmission error log). Below these, there are two date and time pickers for 'Tempo di registrazione' (Recording time): 'Da' (From) and 'A' (To). The 'Da' picker is set to 'Prima registr' (First recording) and the 'A' picker is set to 'Ultima registr' (Last recording). Both pickers show a date and time in 'YYYY/MM/DD HH:MM:SS' format. To the right of these pickers is a 'Ricerca' (Search) button. At the bottom of the window, there is a table with three columns: 'Ora e data' (Time and date), 'Durata' (Duration), and 'Evento' (Event). The table contains several rows of data. Below the table, there is a section for 'Memoria SD' (SD Memory) showing '0MB/7560MB(rimasto/originale)' (0MB/7560MB(remaining/original)). At the very bottom, there are three icons: a trash can, a download arrow, and a close 'X' button. Numbered callouts 1 through 6 point to various elements: 1 points to the period text, 2 points to the Stream 2 radio button, 3 points to the Seleziona radio button, 4 points to the Da date/time picker, 5 points to the Ricerca button, and 6 points to the table.

**IMPORTANTE**

- Soltanto un singolo utente può utilizzare la finestra della lista del registro. Gli altri utenti non possono accedere alla finestra della lista del registro.

① **Orario**

Visualizza l'intervallo di tempo dei dati registrati sulla scheda di memoria SD.

② **Stream di registrazione**

Selezionare lo stream di registrazione per il quale si desiderano visualizzare i dati del registro.

- Stream 1:** Verranno visualizzate le voci del registro registrate da "Stream di registrazione 1" sulla scheda [Memoria SD].
- Stream 2:** Verranno visualizzate le voci del registro registrate da "Stream di registrazione 2" sulla scheda [Memoria SD].

③ **Evento**

Selezionare un tipo di registro da visualizzare sulla lista del registro.

- Tutte:** Verranno visualizzati tutti i registri.
- Seleziona:** Verranno visualizzate soltanto le voci del registro del tipo di registro selezionato.
  - Registro degli allarmi:** Verrà visualizzato il registro di quando è stato rilevato un allarme.

- **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzati i registri Manuale e Schedule.
- **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP non ha avuto esito positivo.
- **Regolazione predefinita:** Tutte

### Nota

- Quando si seleziona "Stream 1" per "Stream di registrazione" e uno tra "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" è selezionato per "Stream 1", verrà visualizzato il registro degli errori di trasmissione dell'FTP.

### ④ **Tempo di registrazione**

Configurare l'intervallo di tempo dei registri visualizzati sulla lista del registro.

- **Da:** Configurare il punto di inizio dei registri visualizzati sulla lista del registro.
  - **Prima registr:** Visualizza a partire dalla prima voce del registro registrata sulla scheda di memoria SD.
  - **Oggi:** Visualizza le voci del registro registrate oggi.
  - **Ieri:** Visualizza le voci del registro registrate da ieri a oggi.
  - **Ultimi 7 gg.:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da 6 giorni fa fino alla data odierna.
  - **Ultimi 30 gg.:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da 29 giorni fa fino alla data odierna.
  - **Data/ora:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da data e ora inserite nella casella "Data/ora".
- **A:** Configurare il punto finale della visualizzazione delle voci del registro sulla lista del registro quando è selezionato "Prima registr" o "Data/ora" per "Da".
  - **Ultima registr:** Visualizza fino all'ultima voce del registro registrata sulla scheda di memoria SD.
  - **Data/ora:** Visualizza le voci del registro registrate fino a data e ora inserite nella casella "Data/ora".





### ⑤ **Pulsante [Ricerca]**

Cerca le voci del registro in base alle condizioni specificate in "Evento" e "Tempo di registrazione". I risultati della ricerca verranno visualizzati sulla lista del registro.

### ⑥ **Lista del registro**

Visualizza i risultati della ricerca delle voci del registro.

Si possono riprodurre i dati registrati cliccando sull'orario o la durata dei dati registrati visualizzati sotto [Ora e data] e [Durata].

-  **Pulsante (Primo):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la prima voce in cima alla lista del registro.
-  **Pulsante (Pag prec):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la pagina precedente della lista del registro.
-  **Pulsante (Pag succ):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la pagina seguente della lista del registro.
-  **Pulsante (Ultima):** Cliccare questo pulsante per visualizzare l'ultima voce al fondo della lista del registro.
- **[Ora e data]:** Verranno visualizzate l'ora e la data in cui è stata registrata ciascuna voce del registro.


### Nota

- Quando è selezionato "Off" per "Formato di visualizzazione dell'orario", gli orari del verificarsi dell'allarme verranno visualizzati nel formato dell'orario a 24 ore.
- La temporizzazione della registrazione delle voci di registro è la seguente.
  - **Registro degli allarmi:** L'ora e la data del verificarsi dell'allarme verranno archiviate come voce del registro.





- **Registro manuale/schedule:** L'ora e la data in cui è cominciata la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD manualmente o durante il periodo programmato verranno archiviate come voce del registro. Quando le immagini vengono registrate consecutivamente, se è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione", le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un'ora allo scoccare dell'ora (12:00, 1:00, 2:00, etc.). Se è selezionato "Stream" per "Formato di registrazione", le voci del registro verranno archiviate ogni ora a partire dal momento in cui viene avviata la registrazione.
- **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un'ora.
- **[Durata]:** Visualizza l'intervallo di tempo in cui sono stati registrati i dati sulla scheda di memoria SD.

#### **Nota**


- La differenza tra l'orario di fine della registrazione e l'orario di inizio della registrazione dell'immagine viene calcolata con arrotondamento al decimo di secondo più vicino. Per questo motivo, quando si salva soltanto 1 immagine JPEG, viene visualizzato 00:00:00 per la durata.
- **[Evento]:** Verrà visualizzato il tipo di evento.
  - **MN/SC:** Voce del registro "Manuale/Schedule"
  - **TRM1:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 1
  - **TRM2:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 2
  - **TRM3:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 3
  - **VMD:** Allarme per allarme del VMD
  - **COM:** Allarme per allarme di comando
  - **AUD:** Allarme per allarme di rilevamento sonoro
  - **FTP:** Voci del registro salvate per errori di trasmissione periodica di immagini all'FTP
- **[Scheda di memoria SD]:** Verrà visualizzata la capacità disponibile e la capacità originale della scheda di memoria SD.
-  **Pulsante (Cancella):** Elimina tutte le liste del registro da tutte le pagine. Quando si esegue una ricerca delle voci del registro, verranno eliminate soltanto le voci del registro cercate. Verranno eliminate anche le immagini associate alle voci del registro eliminate.

#### **IMPORTANTE**

- Se ci sono troppi file di dati registrati sulla scheda di memoria SD, può occorrere tempo per cancellarli tutti. (Ad esempio, quando la dimensione totale è 1 GB, può occorrere circa 1 ora per cancellare i file.) In questo caso, formattare la scheda di memoria SD. Tuttavia, tenere presente che la formattazione cancellerà tutti i file sulla scheda di memoria SD.
- Mentre è in corso la cancellazione, "Allarme" e "Manuale/Schedule" non possono essere utilizzati.
- Non spegnere la telecamera finché non viene completata la cancellazione. Se la telecamera viene spenta mentre è in corso la cancellazione, alcune immagini possono rimanere sulla scheda di memoria SD. In questo caso, cliccare il pulsante  sulla stessa finestra della lista del registro utilizzata per cancellare le voci del registro.
-  **Pulsante (Download):** Cliccare questo pulsante per scaricare sul PC tutte le voci del registro della lista del registro selezionata.

#### **Nota**

- Potrebbero essere necessarie le seguenti impostazioni.  
Aprire Internet Explorer, cliccare [Strumenti] → [Opzioni Internet] → [Sicurezza] → [Siti attendibili] → [Siti]. Registrare l'indirizzo della telecamera su [Siti Web] della finestra dei siti attendibili visualizzata.

- Dopo la registrazione, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Verranno scaricati fino a 50.000 dati del registro sulla scheda di memoria SD. Quando si archiviano più di 50.000 voci del registro, le voci più vecchie verranno sovrascritte da quelle nuove. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta. Se ci sono molte voci del registro, può occorrere tempo per scaricare i registri.
  -  **Pulsante (Chiudi):** Cliccare questo pulsante per chiudere la finestra della lista del registro.

## 1.7 Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

Quando si cliccano un'ora ed una data elencate sulla finestra della lista del registro, la pagina "In diretta" verrà sostituita dalla pagina "Riproduzione".

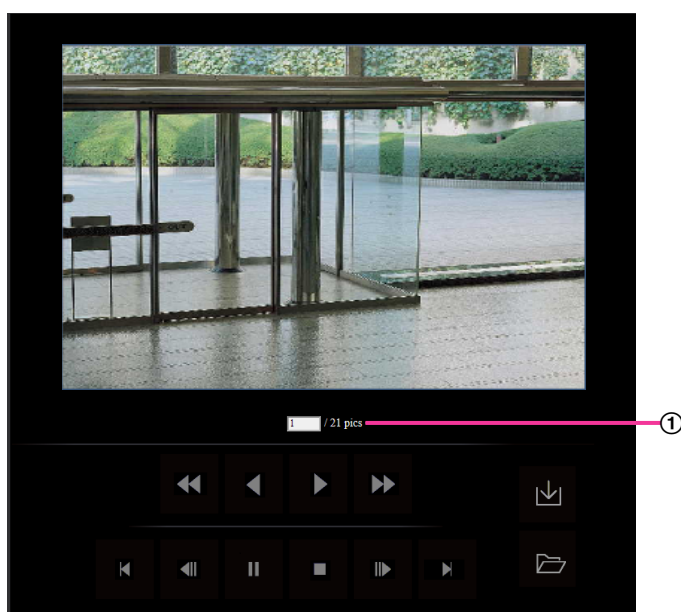
Quando sono presenti sulla scheda di memoria SD immagini associate all'ora ed alla data cliccate, verrà visualizzata la rispettiva prima immagine.

Il formato di visualizzazione varia a seconda del "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD.

### IMPORTANTE

- L'intervallo di rinfresco delle immagini può rallentare durante la riproduzione o il download.
- Quando sulla scheda di memoria SD sono salvate molte immagini, può occorrere tempo per visualizzare le immagini sulla pagina "Riproduzione".
- Quando il rapporto di formato è "4:3", le immagini verranno visualizzate nella dimensione VGA sulla pagina "Riproduzione" indipendentemente dalla dimensione di cattura dell'immagine delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD. Quando il rapporto di formato è "16:9", le immagini verranno visualizzate a "640x360" sulla pagina "Riproduzione" indipendentemente dalla dimensione di cattura dell'immagine delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD. Pertanto, le immagini possono apparire scadenti sulla pagina "Riproduzione".
- Quando si riproducono le immagini selezionando un registro errore dell'FTP sull'elenco registri, esse possono non essere riprodotte nell'ordine di registrazione sulla scheda di memoria SD se sono state registrate sulla scheda di memoria SD con il valore selezionato per l'impostazione "Intervallo di trasmissione" di "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" sulla scheda [Avanzato] pari a "1min" o inferiore.
- L'intervallo di rinfresco può rallentare quando si registrano dati sulla scheda di memoria SD.

### 1.7.1 Riproduzione delle immagini "JPEG(1)"/"JPEG(2)"/"JPEG(3)" salvate sulla scheda di memoria SD



### ① Numero di immagini

Quando si cliccano un'ora ed una data elencate sulla finestra della lista del registro, verranno visualizzati il numero totale delle immagini associate con l'ora e la data cliccate ed il numero dell'immagine attualmente visualizzata.

#### **Nota**

- Digitare il numero dell'immagine desiderata e premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera. Verrà visualizzata l'immagine del numero designato.

### Pulsante (REW)

Ogni volta che viene cliccato il pulsante, cambierà la velocità di riproduzione.

Quando si fa clic sul pulsante  o sul pulsante  durante la riproduzione al contrario veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

### Pulsante (REV PLAY)

Le immagini verranno riprodotte in ordine sequenziale inverso.

### Pulsante (PLAY)

Quando si clicca questo pulsante, le immagini verranno riprodotte in ordine sequenziale.

### Pulsante (FF)

Ogni volta che viene cliccato il pulsante, cambierà la velocità di riproduzione.

Quando viene cliccato il pulsante  o il pulsante  durante riproduzione veloce/riproduzione al contrario veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

### Pulsante (PRIMA)

Verrà visualizzata la prima immagine.

### Pulsante (IMM PREC)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, verrà visualizzato e messo in pausa il fotogramma precedente.

Ogni volta che questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, verrà visualizzato il fotogramma precedente al fotogramma attualmente visualizzato.

#### **Nota**

- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre il puntatore del mouse si trova su questo pulsante, il numero dell'immagine verrà decrementato.  
Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, il decremento del numero dell'immagine si fermerà e verrà visualizzata l'immagine corrispondente al numero attualmente visualizzato.

### Pulsante (PAUSA)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, la riproduzione verrà messa in pausa.

Quando questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, la riproduzione verrà ripresa.

### Pulsante (STOP)

La riproduzione verrà interrotta e la finestra "Riproduzione" verrà sostituita dalla pagina "In diretta".



### Pulsante (IMM SUCC)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, verrà visualizzato e messo in pausa il fotogramma successivo.

Ogni volta che questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, verrà visualizzato il fotogramma successivo al fotogramma attualmente visualizzato.

#### Nota

- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre il puntatore del mouse si trova su questo pulsante, il numero dell'immagine verrà incrementato.  
Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, l'incremento del numero dell'immagine si fermerà e verrà visualizzato il numero dell'immagine visualizzata nel momento in cui è stato rilasciato il pulsante del mouse.




### Pulsante (ULTIMA)

Verrà visualizzata l'ultima immagine.

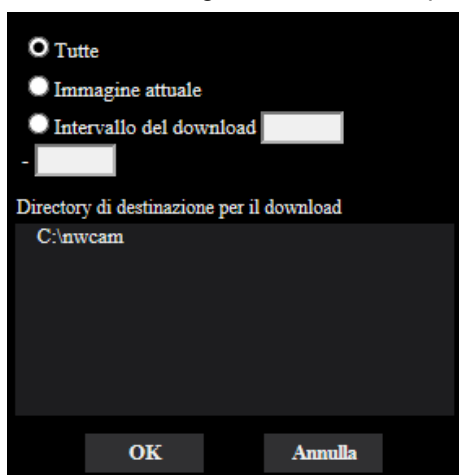


### Pulsante (Avvia)

L'immagine selezionata verrà scaricata sul PC. Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 94)

La finestra seguente verrà visualizzata quando verrà cliccato il pulsante .

Selezionare l'immagine da scaricare, quindi cliccare il pulsante [OK].



- Tutte:** Verranno scaricate tutte le immagini salvate nell'ora e data selezionate.
- Immagine attuale:** Verrà scaricata soltanto l'immagine attualmente visualizzata.
- Intervallo del download:** Verranno scaricate le immagini comprese nell'intervallo specificato.

#### Nota

- Quando il pulsante [Annulla] viene cliccato mentre è in corso il download, il download verrà annullato. In questo caso, le immagini già scaricate prima di cliccare il pulsante [Annulla] saranno salvate sul PC.



### Pulsante (Sfoglia)

Una volta effettuato con successo il login dopo il processo di autenticazione, verrà visualizzata una cartella sulla scheda di memoria SD nella quale sono salvate le immagini. (→pagina 92)

#### Nota

- L'accesso FTP alla telecamera deve essere consentito.  
Selezionare "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete].

## 1.7.2 Riproduzione delle immagini “Stream(1)”/“Stream(2)”/“Stream(3)”/“Stream(4)” salvate sulla scheda di memoria SD

### IMPORTANTE

- A seconda dell'ambiente di rete, il download di dati video può non riuscire. Se il download è fallito durante la riproduzione di immagini, si sarà in grado di scaricare le immagini dopo aver interrotto le immagini attualmente riprodotte ed aver avviato nuovamente il download.
- A seconda dell'ambiente di rete e dello stato della telecamera, si potrebbe non essere in grado di utilizzare ciascuna operazione su questa schermata consecutivamente.



- ① Barra di scorrimento  
Utilizzando la barra di scorrimento, si può selezionare il punto di inizio della riproduzione delle immagini. La barra di scorrimento può essere utilizzata soltanto prima di riprodurre le immagini o mentre la riproduzione è in pausa o interrotta.

### Pulsante (PAUSA)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, la riproduzione verrà messa in pausa.


### Pulsante (PLAY)

Quando viene cliccato questo pulsante, verranno riprodotti i dati registrati.

### Nota

- Se l'audio è registrato, può essere riprodotto, tuttavia immagini e audio non saranno sincronizzati. Pertanto, le immagini e l'audio possono non corrispondere sempre. L'audio può essere interrotto durante la registrazione dei dati sulla scheda di memoria SD.
- Durante la riproduzione dell'audio registrato, l'intervallo di rinfresco delle immagini in diretta e riprodotte potrebbe rallentare.
- L'audio registrato non viene riprodotto quando è selezionato “Off” o “Interattivo(Half-duplex)” per “Modalità di trasmissione dell'audio” sulla scheda [Audio] della pagina “Immagine/Audio”.

### Pulsante (FF)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, cambierà la velocità di riproduzione. Quando viene cliccato il pulsante  durante la riproduzione veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

#### **Nota**

- La velocità massima della riproduzione veloce varia a seconda dell'impostazione di "Bit rate" - "Registrazione stream" della scheda di memoria SD.
- L'audio registrato non verrà riprodotto durante la riproduzione veloce.

### Pulsante (5s indietro)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, i dati registrati tornano indietro di 5 secondi e inizia la riproduzione.

### Pulsante (5s avanti)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, i dati registrati vanno avanti di 5 secondi e inizia la riproduzione.

### Pulsante (STOP)

La riproduzione verrà interrotta e la finestra "Riproduzione" verrà sostituita dalla pagina "In diretta".

#### **[Ora e data]**

Verranno visualizzate l'ora e la data in cui è stata registrata ciascuna voce del registro.

#### **[Durata]**

Visualizza l'intervallo di tempo in cui sono stati registrati i dati sulla scheda di memoria SD.

#### **[Evento]**


Verrà visualizzato il tipo di evento.

- **MN/SC:** Voce del registro "Manuale/Schedule"
- **TRM1:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 1
- **TRM2:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 2
- **TRM3:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 3
- **VMD:** Allarme per allarme del VMD
- **COM:** Allarme per allarme di comando
- **AUD:** Allarme per allarme di rilevamento sonoro

### Pulsante (Avvia)

L'immagine selezionata verrà scaricata sul PC.

Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 94)

Quando viene cliccato il pulsante  verrà visualizzata la finestra del messaggio che chiederà l'OK per avviare il download. Cliccare il pulsante [OK].

#### **Nota**

- La schermata di riproduzione delle immagini non può essere utilizzata mentre è in corso il download. Eseguire le operazioni una volta completato il download.
- Quando il pulsante [Annulla] viene cliccato mentre è in corso il download, il download verrà annullato. In questo caso, i dati video già scaricati prima di cliccare il pulsante [Annulla] saranno salvati sul PC.
- I dati video vengono salvati in file di circa 20 MB. Quando la dimensione del file di dati video è superiore a 20 MB, verranno scaricati due o più file.

- È possibile riprodurre dati video H.264 salvati sul PC utilizzando applicazioni come Windows Media® Player. Tuttavia, non si risponderà delle prestazioni riguardanti queste applicazioni.
- A seconda dello stato della scheda di memoria SD o di Windows Media Player, i dati video H.264 possono non essere riprodotti.  
Per informazioni sulla riproduzione di dati video H.265, far riferimento al seguente sito web di Panasonic.  
<https://security.panasonic.com/support/info/>



## 2 Impostazioni

### 2.1 Riguardo alla sicurezza di rete

#### 2.1.1 Funzioni di sicurezza predisposte

Questa telecamera presenta le seguenti funzioni di sicurezza.

- ① Limitazioni di accesso tramite l'autenticazione dell'ospite e l'autenticazione dell'utente  
È possibile limitare l'accesso degli utenti alla telecamera impostando l'autenticazione dell'ospite e/o l'autenticazione dell'utente su "On". (→pagina 161, pagina 164)
- ② Limitazioni di accesso cambiando la porta HTTP  
È possibile prevenire l'accesso illegale, come ad esempio la scansione della porta, etc. cambiando il numero della porta HTTP. (→pagina 168)
- ③ Crittografia degli accessi tramite la funzione HTTPS  
È possibile incrementare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere utilizzando la funzione HTTPS. (→pagina 188)

#### **IMPORTANTE**

- Progettare ed incrementare contromisure di sicurezza per prevenire la fuga di informazioni quali dati di immagine, informazioni per l'autenticazione (nome dell'utente e password), informazioni dell'e-mail di allarme, informazioni del server FTP, informazioni del server DDNS, etc. Adottare contromisure quali la limitazione degli accessi (utilizzando l'autenticazione dell'utente) o la crittografia degli accessi (utilizzando la funzione HTTPS).
- Dopo che è stato effettuato l'accesso alla telecamera da parte dell'amministratore, accertarsi di chiudere il browser per incrementare la sicurezza.
- Cambiare periodicamente la password dell'amministratore per incrementare la sicurezza.

#### **Nota**

- Quando non si riesce a superare l'autenticazione dell'utente (errore di autenticazione) utilizzando lo stesso indirizzo IP (PC) per 8 volte in 30 secondi, l'accesso alla telecamera verrà negato per un certo lasso di tempo.

# 2.2 Visualizzazione del menu di configurazione da un PC

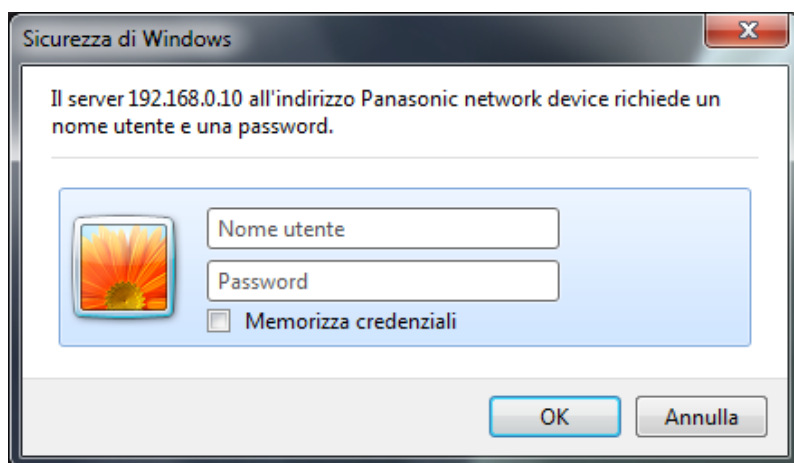
Le impostazioni della telecamera possono essere configurate sul menu di configurazione.

### IMPORTANTE

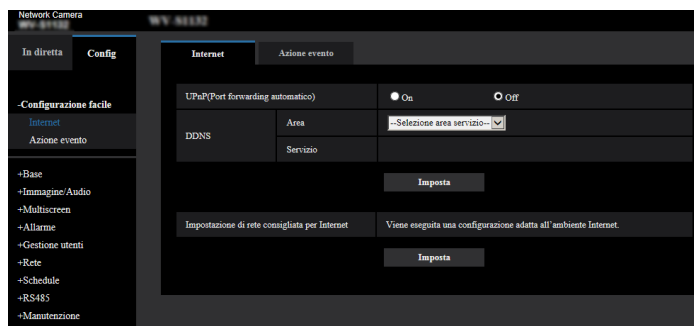
- Il menu di configurazione è utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è "1. Amministratore". Far riferimento a pagina 161 per come configurare il livello di accesso.

## 2.2.1 Come visualizzare il menu di configurazione

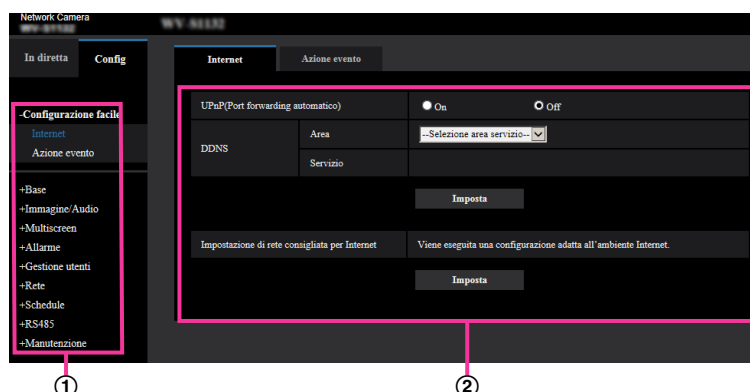
1. Visualizza la pagina "In diretta". (→pagina 10)
2. Cliccare il pulsante [Config] sulla pagina "In diretta".  
→ Verrà visualizzata la finestra con i campi di immissione del nome dell'utente e della password.



3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver digitato il nome dell'utente e la password.  
→ Verrà visualizzato il menu di configurazione. Far riferimento a pagina 48 per ulteriori informazioni circa questo menu.



## 2.2.2 Come utilizzare il menu di configurazione



- ① Pulsanti del menu  
② Pagina di configurazione

1. Cliccare il pulsante desiderato nella cornice sulla sinistra della finestra per visualizzare il rispettivo menu di configurazione.  
Quando sono presenti delle schede nella parte superiore della pagina "Config" visualizzata nella cornice sulla destra della finestra, cliccare la scheda desiderata per visualizzare e configurare gli elementi di impostazione relativi al nome della scheda.
2. Compilare ciascun elemento di impostazione visualizzato nella cornice sulla destra della finestra.
3. Dopo aver completato tutti gli elementi di impostazione, cliccare il pulsante [Imposta] per applicarli.

### IMPORTANTE

- Quando sono presenti due o più pulsanti [Imposta], [Registra] e [Esegui] sulla pagina, cliccare il pulsante rispettivo all'elemento di impostazione modificato.

#### <Esempio>

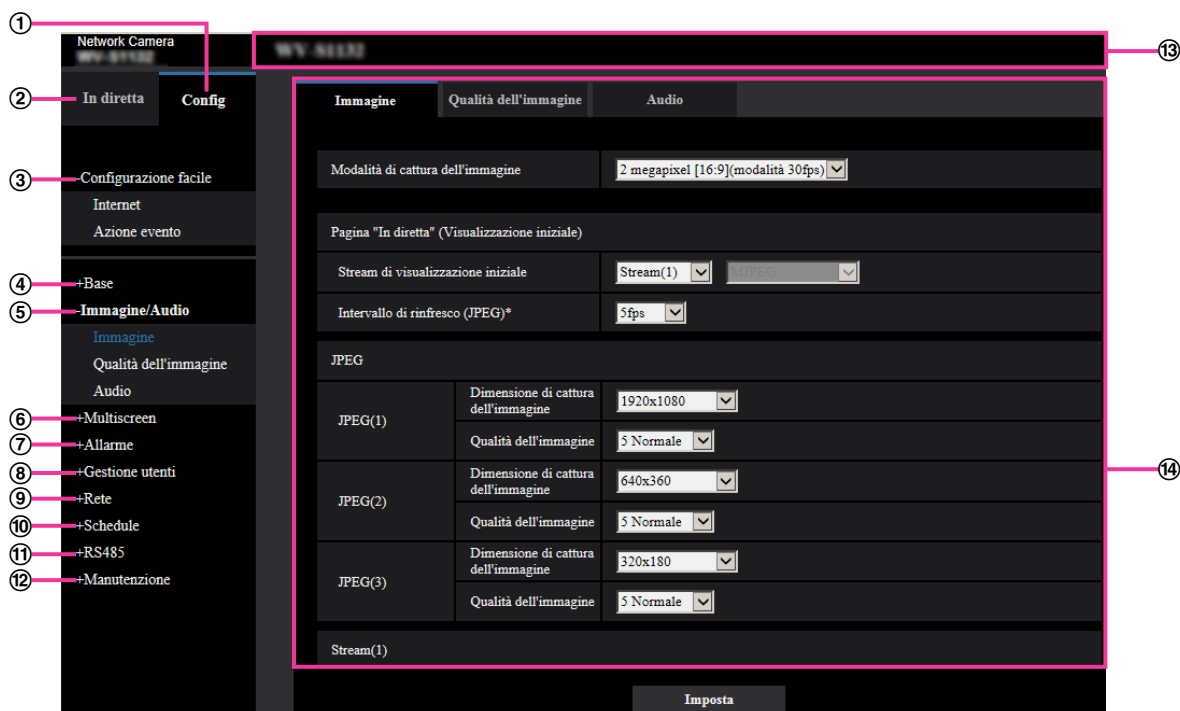


Una volta completati tutti gli elementi di impostazione nel campo ①, cliccare il pulsante [Imposta] sotto al campo ① (②).


Le impostazioni modificate nel campo ① non verranno applicate a meno che non venga cliccato il pulsante [Imposta] sotto al campo ① (②).

Nello stesso modo descritto sopra, cliccare il pulsante [Imposta] sotto al campo ③ (④) una volta completati tutti gli elementi di impostazione nel campo ③.

## 2.2.3 Riguardo alla finestra del menu di configurazione



- ① **Pulsante [Config]**  
Visualizza la pagina “Config”.
- ② **Pulsante [In diretta]**  
Visualizza la pagina “In diretta”.
- ③ **Pulsante [Configurazione facile]**  
Visualizza la pagina “Configurazione facile”. La pagina “Configurazione facile” viene utilizzata per impostare la connettività a Internet e anche per impostare azioni in seguito ad un evento come le impostazioni dell’allarme e il movimento della telecamera in caso di allarme. (→pagina 50)
- ④ **Pulsante [Base]**  
Visualizza la pagina “Base”. Sulla pagina “Base” si possono configurare le impostazioni di base quali l’ora e la data ed il titolo della telecamera e le impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD. (→pagina 70)
- ⑤ **Pulsante [Immagine/Audio]**  
Visualizza la pagina “Immagine/Audio”. Sulla pagina “Immagine/Audio” si possono configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell’immagine, la dimensione di cattura dell’immagine, etc. di immagini della telecamera JPEG/H.265/H.264. (→pagina 96)
- ⑥ **Pulsante [Multiscreen]**  
Visualizza la pagina “Multiscreen”. Sulla pagina “Multiscreen” si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 137)
- ⑦ **Pulsante [Allarme]**  
Visualizza la pagina “Allarme”. Sulla pagina “Allarme” si possono configurare le impostazioni riguardanti il verificarsi degli allarmi quali le impostazioni per l’azione in seguito ad un allarme al verificarsi di un allarme, la notifica del verificarsi dell’allarme e le impostazioni dell’area del VMD. (→pagina 139)
- ⑧ **Pulsante [Gestione utenti]**  
Visualizza la pagina “Gestione utenti”. Sulla pagina “Gestione utenti” si possono configurare le impostazioni riguardanti l’autenticazione quali le limitazioni di accesso alla telecamera degli utenti e dei PC. (→pagina 161)

- ⑨ **Pulsante [Rete]**  
Visualizza la pagina “Rete”. Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete e le impostazioni relative a DDNS (DNS dinamico), SNMP (protocollo di gestione rete semplice), FTP (protocollo di trasferimento file), al server NTP e a QoS. (→pagina 166)
- ⑩ **Pulsante [Schedule]**  
Visualizza la pagina “Schedule”. Sulla pagina “Schedule” è possibile designare fasce orarie per consentire l’attivazione della funzione di rivelazione del VMD. (→pagina 213)
- ⑪ **Pulsante [RS485] **  
Visualizza la pagina “RS485”. (→pagina 220)
- ⑫ **Pulsante [Manutenzione]**  
Visualizza la pagina “Manutenzione”. Sulla pagina “Manutenzione” si possono eseguire il controllo del registro di sistema, l’aggiornamento del firmware, il controllo dello stato e l’inizializzazione del menu di configurazione. (→pagina 222)
- ⑬ **Titolo della telecamera**  
Verrà visualizzato il titolo della telecamera della quale si stanno attualmente configurando le impostazioni.
- ⑭ **Pagina di configurazione**  
Verranno visualizzate le pagine di ciascun menu di configurazione. Per alcuni menu di configurazione sono presenti delle schede.  
La parte inferiore della pagina delle impostazioni è stata omessa.

## 2.3 Utilizzo della configurazione facile [Configurazione facile]

La pagina “Configurazione facile” utilizza semplici operazioni per impostare quanto segue:

- Rendere l’immagine della telecamera disponibile su Internet
- Impostare le azioni in seguito ad un evento quali la registrazione di un programma/allarme sulla scheda di memoria SD

La pagina “Configurazione facile” è composta dalla scheda [Internet] e dalla scheda [Azione evento].

### 2.3.1 Configurazione delle impostazioni Internet [Internet]

Cliccare la scheda [Internet] della pagina “Base”. (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l’UPnP (Port forwarding automatico), il DDNS (Viewnetcam.com) e le impostazioni di rete per Internet.

#### [UPnP(Port forwarding automatico)]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se utilizzare o meno la funzione di port forwarding del router.

Per utilizzare la funzione di port forwarding automatico, il router utilizzato deve supportare l’UPnP e l’UPnP deve essere attivato.

- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- A causa del port forwarding automatico, il numero della porta può talvolta essere cambiato. Quando il numero viene cambiato, è necessario cambiare i numeri della porta registrati nel PC e sui registratori, etc.
- La funzione UPnP è disponibile quando la telecamera è collegata alla rete IPv4. L’IPv6 non è supportato.
- Per controllare se il port forwarding automatico è configurato correttamente, cliccare la scheda [Stato] sulla pagina “Manutenzione”, quindi verificare che sia visualizzato “Abilita” per “Stato” di “UPnP”. (→pagina 224)  
Se non fosse visualizzato “Abilita”, far riferimento a “Impossibile accedere alla telecamera via Internet.” in “3.3 Correzione dei difetti di funzionamento”.
- Quando si modifica l’impostazione “UPnP(Port forwarding automatico)”, anche l’impostazione “Port forwarding automatico” sotto “UPnP” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete” passa sulla stessa impostazione.

**[Area]**

Selezionare la regione dove è installata la telecamera.  
Globale/Giappone

**Nota**

- Se la telecamera viene utilizzata in Giappone, selezionare “Giappone”. Se la telecamera è utilizzata al di fuori del Giappone, selezionare “Globale”. Il servizio “Viewnetcam.com” visualizzato quando si seleziona “Globale” non può essere utilizzato in Giappone.

**[Servizio]**

Selezionare “Viewnetcam.com” o “Off” per determinare se utilizzare o meno “Viewnetcam.com”.  
Selezionando “Viewnetcam.com” e cliccando il pulsante [Imposta], verrà visualizzata la finestra di registrazione per “Viewnetcam.com” su una nuova finestra che viene aperta.  
Seguire le istruzioni sullo schermo per registrarsi a “Viewnetcam.com”.  
Far riferimento a pagina 209 o al sito web di “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni.

- **Regolazione predefinita:** Off

**Nota**

- Quando si modifica l'impostazione “DDNS”, anche l'impostazione “DDNS” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete” passa sulla stessa impostazione.

**[Impostazione di rete consigliata per Internet]**

Qui si eseguono le impostazioni consigliate per la connessione a Internet.  
Cliccando il pulsante [Imposta], verrà visualizzata una finestra di dialogo che mostra come cambieranno le impostazioni seguenti.  
Cliccare il pulsante [OK] dopo aver controllato le impostazioni per modificare le impostazioni con i valori visualizzati.

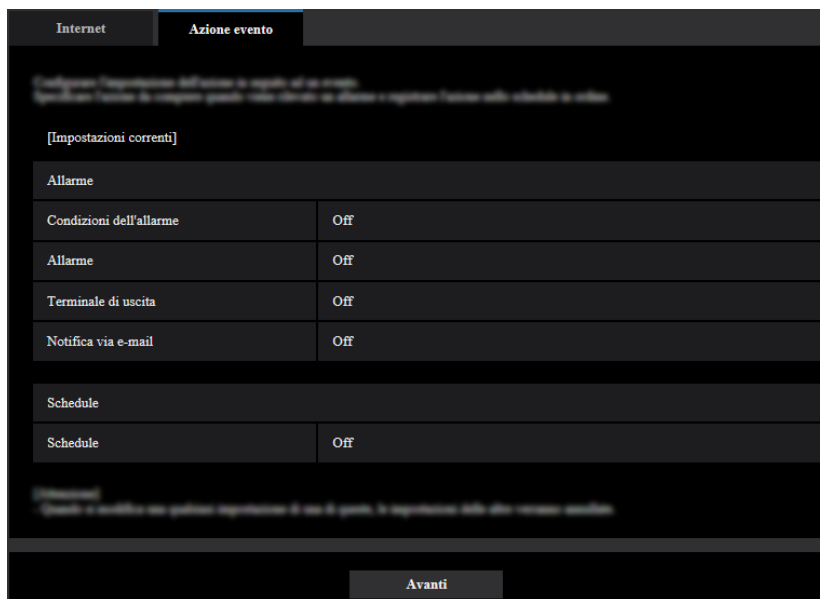
- Scheda [Immagine] sulla pagina “Immagine/Audio”
  - [JPEG(1)]**  
[Dimensione di cattura dell'immagine]: VGA/640x360
  - [JPEG(2)], [JPEG(3)]**  
[Dimensione di cattura dell'immagine]: QVGA/320x180
  - [Stream(1)]/[Stream(2)]/[Stream(3)]/[Stream(4)]**  
[Modalità Internet (su HTTP)]: On  
[Priorità di trasmissione]: Miglior risultato  
[Massimo bit rate (per cliente)\*]: 1024 kbps
  - [Stream(1)]**  
[Dimensione di cattura dell'immagine]: 1280x960/1280x720
  - [Stream(2)]**  
[Dimensione di cattura dell'immagine]: VGA/640x360
  - [Stream(3)], [Stream(4)]**  
[Dimensione di cattura dell'immagine]: QVGA/320x180
- Scheda [Rete] sulla pagina “Rete”
  - [Comune]**  
[Dimensione massima del pacchetto RTP]: Limitata(1280byte)  
[Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)]: Limitata(1280byte)

## 2.3.2 Configurazione di un'azione in seguito ad un evento [Azione evento]

Cliccare la scheda [Azione evento] sulla pagina “Configurazione facile”. (→pagina 46, pagina 47)

## 2 Impostazioni

Qui vengono visualizzate le impostazioni correnti.



[Impostazioni correnti]	
<b>Allarme</b>	
Condizioni dell'allarme	Off
Allarme	Off
Terminale di uscita	Off
Notifica via e-mail	Off
<b>Schedule</b>	
Schedule	Off

Si possono impostare azioni in seguito ad un evento per registrazione programmata sulla SD/trasmissione periodica di immagini all'FTP/rilevazione di allarme. Una volta completate le impostazioni in ciascun menu di configurazione, fare clic sul pulsante [Avanti] per proseguire.

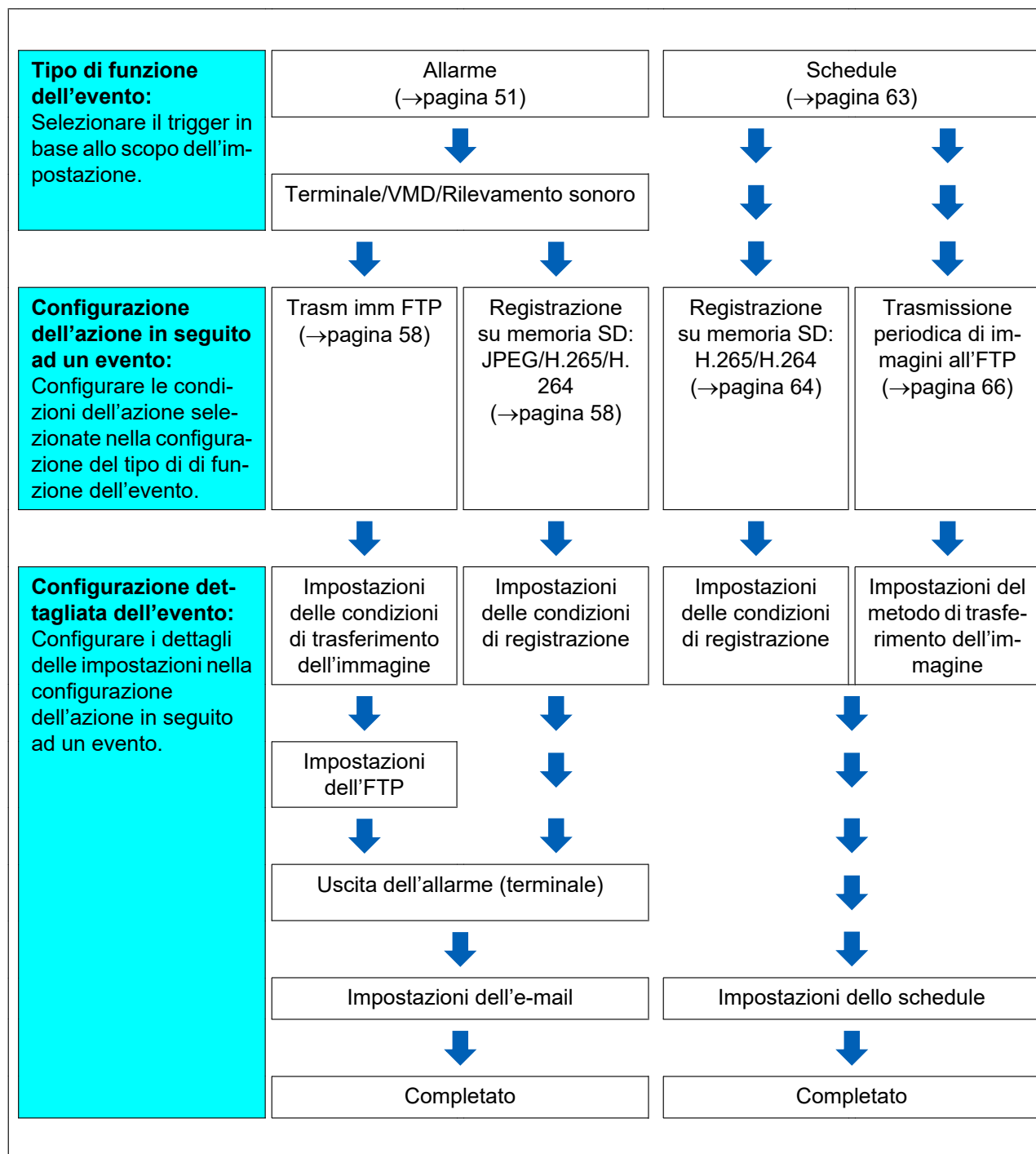
Il flusso di configurazione è come segue.

### **Nota**

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], le impostazioni nella schermata verranno salvate.



## Flusso di configurazione dell'azione in seguito ad un evento



## 2.3.2.1 Configurazione di schedule/allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento)

Qui, selezionare il tipo di funzione dell'evento.

### [Trigger]

- **Allarme:** Selezionarlo quando si imposta la configurazione di rilevamento dell'allarme.
- **Schedule:** Selezionarlo durante "Registrazione su memoria SD" e "Trasmissione periodica di immagini all'FTP".
- **Regolazione predefinita:** Allarme

### [Formattazione scheda di memoria SD] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Per formattare la scheda di memoria SD, cliccare il pulsante [Esegui].

Una volta cliccato il pulsante [Esegui], verrà visualizzata la schermata di conferma "Formatta".

Se si fa clic sul pulsante [OK], la formattazione verrà avviata.

Una volta visualizzata la schermata di completamento di "Formatta", premere il pulsante .

### **IMPORTANTE**

- Tutti i dati salvati sulla scheda di memoria SD verranno cancellati quando viene formattata la scheda di memoria SD.
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso la formattazione.

### **Pulsante [Avanti]**

Se si seleziona "Allarme" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione dell'allarme. (→pagina 55)

Se si seleziona "Schedule" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 63)

### 2.3.2.2 Allarme: Configurazione del terminale e del VMD (menu di configurazione dell'allarme)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti le azioni da eseguire quando viene rilevato un allarme.

Allarme	
Terminale 1	Off
Terminale 2	Off
Terminale 3	Off
Allarme del VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Allarme rilevamento sonoro	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Tempo disattivazione allarme	5 s (5-600s)

## Allarme

[Terminale 1] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 1.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM1):** Riceve l'ingresso dell'allarme del terminale.
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "On".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Off".
- **Ingresso bianco e nero:** Si riceve l'ingresso bianco e nero. (Quando l'ingresso è impostato su "On", è attivata la modalità bianco e nero.)
- **Regolazione dell'orario automatica:** Riceve l'impostazione dell'orario attraverso l'ingresso del terminale. Quando il segnale viene ricevuto, se la differenza dall'ora (ogni ora) è inferiore a 29 minuti, l'orario viene regolato su "00" minuti e "00" secondi. L'orario non viene modificato in operazioni che azzerano il tempo sotto 5 secondi. Se si seleziona la regolazione automatica dell'orario, viene visualizzato il menu a discesa per selezionare chiuso o aperto.
  - **Chiudi:** Esegue la regolazione automatica dell'orario quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
  - **Apri:** Esegue la regolazione automatica dell'orario quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Regolazione predefinita:** Off

[Terminale 2] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 2.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM2):** Riceve l'ingresso dell'allarme del terminale.
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "On".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Off".
- **Uscita dell'allarme:** L'uscita dell'allarme verrà eseguita a seconda delle impostazioni per "Terminale di uscita" (→pagina 141).
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Terminale 3] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 3.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM3):** Riceve l'ingresso dell'allarme del terminale.
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "On".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Off".
- **Uscita AUX:** Viene eseguita l'uscita AUX. Il pulsante [AUX] verrà visualizzato sulla pagina "In diretta".
- **Regolazione predefinita:** Off

### Allarme del VMD

- **On:** Se non è configurata l'area del VMD, viene configurata l'intera area. Per configurare l'area del VMD, utilizzare la scheda [Area VMD] sulla pagina "Allarme". (→pagina 152)
- **Off:** Disattiva tutti gli stati del VMD.
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Allarme rilevamento sonoro]

- **On:** Se non è configurato il rilevamento sonoro, imposta il rilevamento sonoro su "On". Per impostare la sensibilità del rilevamento sonoro, utilizzare la scheda [Rilevamento sonoro] sulla pagina "Allarme". (→pagina 154)
- **Off:** Disattiva il rilevamento sonoro.
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Tempo disattivazione allarme]

Imposta la durata per cui non deve essere eseguito il rilevamento dopo che è stato rilevato un allarme. Ad esempio, utilizzando questa funzione è possibile evitare l'invio troppo frequente di e-mail quando le notifiche via e-mail sono configurate in modo da essere inviate a telefoni cellulari al rilevamento di un allarme.

5 – 600 secondi

- **Regolazione predefinita:** 5s

#### Nota

- La durata del tempo di disattivazione dell'allarme può essere specificata per ciascun tipo di allarme. Ad esempio, durante il periodo in cui non vengono eseguiti i rilevamenti per "Allarme del terminale 1", si possono eseguire i rilevamenti per "Allarme del VMD".

### Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme. (→pagina 57)

#### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento. (→pagina 54)

### 2.3.2.3 Allarme: Configurazione del tipo di funzione dell'allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme)

Selezionare il tipo di funzione dell'allarme come "Trasm imm FTP" o "Registrazione su memoria SD".

#### [Trigger]

- **Trasm imm FTP**: Quando si verifica un allarme, esegue il trasferimento dell'immagine via FTP.
- **Registrazione su memoria SD** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Quando si verifica un allarme, registra l'immagine sulla scheda di memoria SD.

#### Nota

- "Trasm imm FTP" per quando si verifica un allarme e "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" possono essere eseguiti simultaneamente.
- Se sono impostati sia "Trasm imm FTP" per quando si verifica un allarme sia "Trasmissione periodica di immagini all'FTP", "Trasm imm FTP" avrà la priorità al verificarsi di un allarme.

#### [Formato di registrazione] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Quando è selezionato "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", è possibile selezionare "JPEG(1)", "JPEG(2)", "JPEG(3)", "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per il formato di codifica dello stream per l'immagine registrata.

#### **Pulsante [Avanti]**

Se si seleziona "Trasm imm FTP" per "Trigger" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del trasferimento via FTP. (→pagina 58)

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" per "Trigger" e "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione", quindi si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione JPEG. (→pagina 59)

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", si seleziona "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", quindi si fa clic sul pulsante [Avanti], verranno visualizzati i menu di configurazione della registrazione video. (pagina 59)

#### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

#### **Pulsante [Indietro]**

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione dell'allarme. (→pagina 55)

## 2.3.2.4 Allarme: Configurazione dei dettagli per il trasferimento di immagini o le condizioni di registrazione

### ① Impostazione del trasferimento FTP (menu di configurazione del trasferimento FTP)

In questa sezione viene impostato il trasferimento FTP quando viene rilevato un allarme.

FTP			
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input checked="" type="checkbox"/> Terminale 1 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 2 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro		
Ritenta trasmissione FTP	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Pre-allarme	Intervallo di trasmissione <input type="text"/>	Numero massimo di immagini <input type="text"/>	Durata di registrazione 0s
Post-allarme	Intervallo di trasmissione <input type="text"/>	Numero di immagini <input type="text"/>	Durata di registrazione 100s
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text"/> (640x360)		
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input type="text"/> 5 Normale		
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10		
Nome dell'utente	<input type="text"/>		
Password	<input type="text"/>		
Porta di controllo	<input type="text"/> 21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP	<input type="radio"/> Passiva <input checked="" type="radio"/> Attiva		
<div>Avanti</div> <div>Indietro</div>			

Far riferimento a pagina 176 per informazioni su come impostare la schermata sopra. Per informazioni su “Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme” e “Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme”, far riferimento a “2.7.4.1 Configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine in caso di allarme”.

#### Pulsante [Avanti]

Se si seleziona “Uscita dell'allarme” sul menu di configurazione dell'allarme e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione dell'uscita dell'allarme. (→pagina 60)

Se si fa clic sul pulsante [Avanti] sul menu di configurazione dell'allarme senza selezionare “Uscita dell'allarme”, verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 61)

#### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

#### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme. (→pagina 57)

## ② Configurazione della Registrazione su memoria SD (JPEG) (menu di configurazione della registrazione JPEG)

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

In questa sezione si può configurare la Registrazione su memoria SD (JPEG) quando viene rilevato un allarme.

Registrazione JPEG(Allarme)		
Nome del file	img_	
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare Off
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare 100 pics
<div>Avanti</div> <div>Indietro</div>		

Far riferimento a pagina 81, 2.4.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] S11x2 S11x1 S15x1 S25x1 S22x1 S21x1 per informazioni su come impostare la schermata sopra.

### Pulsante [Avanti]

Se si seleziona “Uscita dell’allarme” sul menu di configurazione dell’allarme e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione dell’uscita dell’allarme. (→pagina 60)

Se si fa clic sul pulsante [Avanti] sul menu di configurazione dell’allarme senza selezionare “Uscita dell’allarme”, verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 61)

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell’allarme. (→pagina 57)

## ③ Configurazione della Registrazione su memoria SD (H.265/H.264) (menu di configurazione della registrazione video)

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

In questa sezione si può configurare la Registrazione su memoria SD (H.265 o H.264) quando viene rilevato un allarme.

Registrazione stream(Allarme)	
Registrazione audio	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Frame rate*	30fps *
Durata (registrazione) pre-allarme	Off
Durata (registrazione) post-allarme	30s
<div>Avanti</div> <div>Indietro</div>	

### [Registrazione audio]

Selezionare On/Off per determinare se registrare o meno i dati audio.

- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).

### Nota

- Questa impostazione non è disponibile quando è selezionato “Interattivo(Half-duplex)” per “Modalità di trasmissione dell’audio”.

### [Priorità del frame rate]

Selezionare un frame rate per i video H.265 (o H.264) da registrare.

### Nota

- Far riferimento a [Frame rate\*] in “2.3.2.8 Schedule: Impostazione della Registrazione su memoria SD (menu di configurazione della registrazione video) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**” per informazioni sui frame rate disponibili e i bit rate che vengono impostati secondo il frame rate.

### [Durata (registrazione) pre-allarme]

Determinare se eseguire o meno la registrazione pre-allarme. Impostare la durata per salvare i dati immagine sulla scheda di memoria SD.

Off/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s

- **Regolazione predefinita:** Off

### Nota

- I valori cambiano a seconda del bit rate e della dimensione di cattura dell’immagine dello stream registrato. Con l’aumentare del bit rate selezionato, il valore massimo disponibile per la durata pre-allarme diminuisce.

### [Durata(registrazione) post-allarme]

Impostare la durata per il salvataggio dei dati di immagine sulla scheda di memoria SD dopo il verificarsi di un allarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Regolazione predefinita:** 30s

\* Il tempo di registrazione effettivo può talvolta essere superiore alla durata selezionata per questa impostazione.

### Pulsante [Avanti]

Se si seleziona “Uscita dell’allarme” sul menu di configurazione dell’allarme e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione dell’uscita dell’allarme. (→pagina 60)

Se si fa clic sul pulsante [Avanti] sul menu di configurazione dell’allarme senza selezionare “Uscita dell’allarme”, verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 61)

### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell’allarme. (→pagina 57)

## 2.3.2.5 Allarme: Configurazione del terminale di uscita **S11x2** **S11x1**

**S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

In questa sezione viene configurata l’uscita dell’allarme.



- Per configurare le impostazioni riguardanti il terminale di uscita:

Terminale di uscita	
Trigger dell'uscita dell'allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Avvertimento scheda di memoria SD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Tipo di uscita dell'allarme	<input checked="" type="radio"/> Latch <input type="radio"/> Impulso
Uscita trigger	<input checked="" type="radio"/> Apri <input type="radio"/> Chiudi
Durata dell'impulso	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)
<div>Avanti</div> <div>Indietro</div>	

Far riferimento a pagina 141 per informazioni su come configurare la schermata sopra.

### Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 61)

### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del trasferimento via FTP (→pagina 58), il menu di configurazione della registrazione JPEG (→pagina 59) o il menu di configurazione della registrazione video (→pagina 59).

## 2.3.2.6 Allarme: Configurazione delle notifiche via e-mail e del server di posta elettronica

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'e-mail.

## 2 Impostazioni

- Per configurare le impostazioni riguardanti l'e-mail:

Notifica via e-mail	
Notifica via e-mail	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Immagine di allarme in allegato	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text" value="JPEG"/> (640x360)
Indirizzo del server SMTP	
Esempio di inserimento: 192.168.0.10	
Porta SMTP	<input type="text" value="25"/> (1-65535)
Indirizzo del server POP	
Esempio di inserimento: 192.168.0.10	
Autenticazione	Tipo
	Nome dell'utente
	Password
Indirizzo e-mail del mittente	
SSL	
<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Destinatario della notifica	
Indirizzo e-mail di destinazione	
Indirizzo 1	<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
	<input type="button" value="Cancella"/>
Indirizzo 2	<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
	<input type="button" value="Cancella"/>
Indirizzo 3	<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
	<input type="button" value="Cancella"/>
Indirizzo 4	<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
	<input type="button" value="Cancella"/>
Oggetto dell'e-mail	<input type="checkbox"/> Utilizza il titolo della telecamera <input type="checkbox"/> Causa allarme
Corpo dell'e-mail	<input checked="" type="checkbox"/> Causa allarme <input checked="" type="checkbox"/> Orario evento
	<input type="text" value="The %p% alarm was occurred at %s%"/>
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

Far riferimento a pagina 171 per informazioni su come configurare la schermata sopra.

### Pulsante [Imposta]

Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del trasferimento via FTP (→pagina 58), il menu di configurazione della registrazione JPEG (→pagina 59), il menu di configurazione della registrazione video (→pagina 59) o il menu di configurazione dell'uscita dell'allarme (→pagina 60).

### 2.3.2.7 Schedule: Configurazione della registrazione su SD o della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule)

Qui si seleziona il tipo di schedule come "Registrazione su memoria SD" o "Trasmissione periodica di immagini all'FTP".

Trigger	Registrazione su memoria SD
Formato di registrazione	Stream(1) (H.265/1920x1080)
<div>Avanti</div> <div>Indietro</div>	

#### [Trigger]

- **Registrazione su memoria SD** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Registra l'immagine H.265 (o H.264) nella scheda di memoria SD all'ora pianificata.
- **Trasmissione periodica di immagini all'FTP**: Trasmette l'immagine JPEG al server FTP all'ora pianificata.

#### [Formato di registrazione] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Quando è selezionato "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", è possibile selezionare "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per l'immagine registrata.

#### Pulsante [Avanti]

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione video. (→pagina 64)

Se si seleziona "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 66)

#### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

#### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento. (→pagina 54)

#### Nota

- "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" e "Trasm imm FTP" possono essere eseguiti simultaneamente.
- Se si seleziona "Registrazione su memoria SD", l'impostazione "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" verrà annullata.

### 2.3.2.8 Schedule: Impostazione della Registrazione su memoria SD (menu di configurazione della registrazione video)

S25x1

S22x1

S21x1

S11x2

S11x1

S15x1

Qui si configura la Registrazione su memoria SD (H.265 o H.264) in base allo schedule.

#### [Registrazione audio]

Determinare se utilizzare o meno la scheda di memoria SD.

- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).
- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- Questa impostazione non è disponibile quando è selezionato "Interattivo(Half-duplex)" per "Modalità di trasmissione dell'audio".

### IMPORTANTE

- Quando si cambia l'impostazione di [Sovrascrittura] da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

#### [Frame rate\*]

Selezionare un frame rate per H.265 o H.264 da registrare dai seguenti.

1fps/ 3fps/ 5fps\*/ 7,5fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 20fps\*/ 30fps\*

- **Regolazione predefinita:** 30fps\*

#### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], "Priorità di trasmissione" verrà impostato su "Priorità del frame rate". (→pagina 102)

Il bit rate viene impostato come segue a seconda della selezione di dimensione di cattura dell'immagine e frame rate.

Unità: kbps

Dimensione di cattura dell'immagine	Frame rate (fps)								
	1	3	5	7,5	10	12	15	20	30
<b>320×180</b>	128	256	256	256	256	256	256	256	384
<b>QVGA</b>	128	256	256	256	256	256	256	256	384
<b>400×300</b>	128	256	256	256	256	384	384	384	384

Dimensione di cattura dell'immagine	Frame rate (fps)								
	1	3	5	7,5	10	12	15	20	30
<b>640×360</b>	256	384	384	384	384	384	384	384	512
<b>VGA</b>	256	384	384	384	384	384	384	384	512
<b>800×600</b>	384	512	512	512	768	768	768	768	1024
<b>1280×720</b>	384	512	512	512	768	768	768	1024	1536
<b>1280×960</b>	512	768	768	768	768	1024	1024	1024	1536
<b>1920×1080</b>	768	1024	1024	1024	1536	1536	1536	2048	2048
<b>2048×1536</b>	1024	1536	1536	1536	2048	2048	2048	2048	3072

### [Sovrascrittura]

Determinare se sovrascrivere o meno le immagini quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente.

- **On:** Si sovrascrive quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente. (L'immagine più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.)
- **Off:** Interruzione del salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando la scheda di memoria SD è piena.
- **Regolazione predefinita:** Off

### IMPORTANTE

- Quando si cambia l'impostazione di [Sovrascrittura] da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

### Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione per impostare lo schedule per la registrazione nella scheda di memoria SD. (→pagina 66)

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 64)

- Per configurare le impostazioni dello schedule:

Schedule	
Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule
	Intervallo di tempo
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule
	Intervallo di tempo
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule
	Intervallo di tempo
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule
	Intervallo di tempo
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule
	Intervallo di tempo

Imposta

Indietro

Far riferimento a pagina 213 per informazioni su come impostare la schermata sopra.

### Pulsante [Imposta]

Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione video.  
(→pagina 64)

### Nota

- La registrazione video non viene eseguita se non è selezionato “Registrazione su memoria SD” in “Modalità dello schedule”.

## 2.3.2.9 Schedule: Configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP)

In questa sezione viene configurata la trasmissione periodica di immagini all'FTP.

- Per configurare le impostazioni della trasmissione periodica di immagini all'FTP:

Trasmissione periodica di immagini all'FTP	
Trasmissione periodica di immagini all'FTP	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Nome della directory	<input type="text"/>
Nome del file	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Nome con ora e data <input type="radio"/> Nome senza ora e data
Intervallo di trasmissione	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/> (640x360)
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Nome dell'utente	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Porta di controllo	<input type="text"/> 21 (1-65535)
Modalità dell'FTP	<input checked="" type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

Far riferimento a pagina 176 per informazioni su come configurare la schermata sopra.

### Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione per impostare lo schedule per la trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 68)

### Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 64)

## 2 Impostazioni

- Per configurare le impostazioni dello schedule per la trasmissione periodica di immagini all'FTP:

The screenshot displays the 'Schedule' configuration interface. It features a table for configuring five different schedules (Schedule 1 to Schedule 5) with the following settings:

Schedule	Modalità dello schedule	Intervallo di tempo
Schedule 1 (Bianco)	Off	24ore
Schedule 2 (Blu)	Off	24ore
Schedule 3 (Verde)	Off	24ore
Schedule 4 (Rosso)	Off	24ore
Schedule 5 (Nero)	Off	24ore

Below the table is a weekly time grid showing the days of the week (Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab, Dom) and the time intervals (0:00, 6:00, 12:00, 18:00, 24:00). The grid is currently empty, indicating no specific time slots are configured.

At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Imposta' (Set) and 'Indietro' (Back).

Far riferimento a pagina 213 per informazioni su come impostare la schermata sopra.

### Pulsante [Imposta]

Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

### Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 66)



### **Nota**

- La trasmissione periodica di immagini all'FTP non verrà eseguita quando non è selezionato "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" in "Modalità dello schedule".

## 2.4 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

Sulla pagina “Base” si possono configurare le impostazioni di base quali il titolo della telecamera, l'ora e la data, la scheda di memoria SD ed i registri. La pagina “Base” comprende la scheda [Base], la scheda [Internet], la scheda [Memoria SD], e la scheda [Registro].

### 2.4.1 Configurazione delle impostazioni di base [Base]

Cliccare la scheda [Base] sulla pagina “Base”. (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni quali il titolo della telecamera, l'ora e la data, etc.

Base		Memoria SD	Registro
Lingua		Auto	
Titolo della telecamera			
Ora e data	Data/ora	Jan 13 2034 16:00:36	
	Visualizzazione data/ora	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	Formato di visualizzazione dell'orario	24ore	
	Formato di visualizzazione di data/ora	Mmm/GG/AAAA	
	Posizione data/ora	In alto a destra	
	NTP	NTP >>	
	Fuso orario	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo	
	Ora legale(Ora estiva)	Fine	
	Ora e data di inizio	Mese Giorno Orario	
	Ora e data di fine	Mese Giorno Orario	
Visualizzazione titolo della telecamera sullo schermo		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Titolo della telecamera sullo schermo			
Posizione titolo della telecamera		In alto a destra	
OSD	Dimensione del carattere	100%	
Visualizzazione dello stato della luminosità		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Rotazione dell'immagine		0°(Off)	
Stabilizzatore		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Indicatore		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme		<input checked="" type="radio"/> Polling(30s) <input type="radio"/> Tempo reale	
Porta di ricezione dello stato dell'allarme		31004 (1-65535)	
Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)	Installazione automatica	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	Visualizzazione gamma completa (RGB da 0 a 255)	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Uscita audio		<input type="radio"/> Audio <input type="radio"/> Monitor	
Uscita monitor		<input checked="" type="radio"/> NTSC <input type="radio"/> PAL	
Imposta			

#### [Lingua]

Selezionare dalle seguenti la lingua da visualizzare inizialmente quando si accede alla telecamera.

Auto/Inglese/Giapponese/Italiano/Francese/Tedesco/Spagnolo/Cinese/Russo/Portoghese

- **Auto:** La lingua utilizzata dal browser viene selezionata automaticamente. Se la lingua utilizzata dal browser non è supportata dalla telecamera, viene selezionata la lingua inglese.
- **Regolazione predefinita:** Auto

Si può cambiare anche la lingua visualizzata sulla pagina "In diretta". (→pagina 13)

### Nota

- Quando si seleziona Giapponese, e-mail diagnostici e schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzati in giapponese.  
Quando si seleziona Cinese, le schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzate in cinese.  
Quando si seleziona qualsiasi altra lingua, e-mail diagnostici e schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzati in inglese.

### **[Titolo della telecamera]**

Digitare il titolo della telecamera. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver digitato il titolo della telecamera. Il titolo digitato verrà visualizzato nel campo "Titolo della telecamera".

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Viene visualizzato il numero del modello.

### **[Data/ora]**

Digitare l'ora e la data attuali. Quando è selezionato "12ore" per "Formato di visualizzazione dell'orario", si può selezionare "AM" o "PM".

- **Intervallo disponibile:** Jan/01/2013 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

### **IMPORTANTE**

- Utilizzare un server NTP quando è necessaria un'impostazione di ora e data più accurata per il funzionamento del sistema. (→pagina 180)

### **[Visualizzazione data/ora]**

Selezionare On/Off per determinare se visualizzare o meno data e ora su un'immagine. Per nascondere data e ora, selezionare "Off".

- **Regolazione predefinita:** On

### **[Formato di visualizzazione dell'orario]**

Selezionare il formato di visualizzazione dell'orario tra "24h" e "12ore". Digitare l'ora attuale conformemente a questa impostazione quando si digitano l'ora e la data attuali per "Data/ora".

- **Regolazione predefinita:** 24h

### **[Formato di visualizzazione di data/ora]**

Selezionare un formato di visualizzazione di data/ora. Quando viene impostato "2016/04/01 13:10:00" per "Data/ora" dopo aver selezionato "24h" per "Formato di visualizzazione dell'orario", l'ora e la data verranno visualizzate rispettivamente come segue.

- **GG/MM/AAAA:** 01/04/2016 13:10:00
- **MM/GG/AAAA:** 04/01/2016 13:10:00
- **GG/Mmm/AAAA:** 01/Apr/2016 13:10:00
- **AAAA/MM/GG:** 2016/04/01 13:10:00
- **Mmm/GG/AAAA:** Apr/01/2016 13:10:00
- **Regolazione predefinita:** Mmm/GG/AAAA

### **[Posizione data/ora]**

Selezionare la posizione per la visualizzazione di data e ora in un'immagine.

- **In alto a sinistra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

- **In basso a sinistra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.
- **In alto al centro:** L'informazione verrà visualizzata nella parte centrale superiore dello schermo.
- **In basso al centro:** L'informazione verrà visualizzata nella parte centrale inferiore dello schermo.
- **In alto a destra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo superiore destro dello schermo.
- **In basso a destra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo inferiore destro dello schermo.
- **Regolazione predefinita:** In alto a sinistra

### Nota

- Si può configurare soltanto in alto a sinistra o in basso a sinistra per la posizione di visualizzazione OSD quando è selezionato "90 °" o "270 °" per "Rotazione dell'immagine".

### [NTP]

Quando viene cliccato "NTP >>", verrà visualizzata la scheda [Avanzato] della pagina "Rete". (→pagina 180)

### [Fuso orario]

Selezionare il fuso orario corrispondente alla posizione nella quale si sta utilizzando la telecamera.

- **Regolazione predefinita:** (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

### [Ora legale(Ora estiva)]

Selezionare "Inizio", "Fine" o "Auto" per determinare se applicare o meno l'ora legale. Configurare questa impostazione se viene applicata l'ora estiva (ora legale) nella località in cui viene utilizzata la telecamera.

- **Inizio:** Viene applicata l'ora estiva. Verrà visualizzato un asterisco (\*) sul lato sinistro di ora e data visualizzate.
- **Fine:** Non viene applicata l'ora estiva.
- **Auto:** Applica l'ora estiva in conformità con le impostazioni per "Ora e data di inizio" e "Ora e data di fine" (mese, settimana, giorno della settimana, orario).
- **Regolazione predefinita:** Fine

### [Ora e data di inizio] [Ora e data di fine]

Quando è selezionato "Auto" per "Ora legale(Ora estiva)", selezionare l'ora e la data per l'orario di inizio e l'orario di fine (mese, settimana, giorno della settimana, orario).

### [Titolo della telecamera sullo schermo]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se visualizzare o meno il titolo della telecamera sullo schermo.

Quando è selezionato "On", la stringa di caratteri digitata per "Titolo della telecamera sullo schermo" verrà visualizzata nella posizione selezionata per "Posizione titolo della telecamera".

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Titolo della telecamera sullo schermo]

Digitare una stringa di caratteri da visualizzare sull'immagine.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri disponibili:** 0-9, A-Z, a-z ed i simboli seguenti.  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; = ?
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

### [Posizione titolo della telecamera]

Selezionare la posizione nella quale deve essere visualizzata la stringa di caratteri sullo schermo.

- **In alto a sinistra:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte superiore sinistra dello schermo.
- **In basso a sinistra:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte inferiore sinistra dello schermo.
- **In alto al centro:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte centrale superiore dello schermo.
- **In basso al centro:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte centrale inferiore dello schermo.
- **In alto a destra:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte superiore destra dello schermo.
- **In basso a destra:** La stringa di caratteri verrà visualizzata nella parte inferiore destra dello schermo.

- **Regolazione predefinita:** In alto a sinistra

#### Nota

- Si può configurare soltanto in alto a sinistra o in basso a sinistra per la posizione di visualizzazione OSD quando è selezionato "90 °" o "270 °" per "Rotazione dell'immagine".

#### **[OSD] - [Dimensione del carattere]**

Selezionare la dimensione dei caratteri di data e ora, così come del testo visualizzato nell'immagine.

- **100%:** Visualizzazione in dimensione standard.
- **150%:** Visualizzazione al 150% della dimensione standard.
- **200%:** Visualizzazione al 200% della dimensione standard.
- **Regolazione predefinita:** 100%

#### **IMPORTANTE**

- Se le impostazioni per [Posizione data/ora] e [Posizione titolo della telecamera] sono diverse, il frame rate può essere inferiore rispetto al valore specificato.
- Se le impostazioni per [Posizione data/ora] e [Posizione titolo della telecamera] sono diverse, i caratteri potrebbero essere visualizzati in modo errato o sovrapposti a seconda dell'impostazione di [Dimensione del carattere] e del numero di caratteri utilizzati. Dopo aver completato le impostazioni, verificare il risultato sulla pagina "In diretta".
- Se si seleziona "150%" o "200%" per [Dimensione del carattere], il frame rate può essere inferiore rispetto al valore specificato.
- A seconda dell'impostazione e del numero di caratteri utilizzati per [Dimensione del carattere], e dell'impostazione e della dimensione di cattura dell'immagine delle immagini per [Rotazione dell'immagine], i caratteri visualizzati sullo schermo possono essere tagliati. Dopo aver completato le impostazioni, verificare il risultato sulla pagina "In diretta".

#### **[Visualizzazione dello stato della luminosità]**

Selezionare "On" o "Off" per determinare se visualizzare o meno lo stato della luminosità sulle immagini visualizzate sulla pagina "In diretta" quando si regola la luminosità.

- **Regolazione predefinita:** On

#### **[Rotazione dell'immagine]**

Impostare se ruotare o meno l'immagine (JPEG, H.265 o H.264).

- **0 °(Off):** Non ruota l'immagine.
- **90 °:** Ruota l'immagine di 90 gradi.
- **180 °(Capovolgimento):** Capovolge l'immagine.
- **270 °:** Ruota l'immagine di 270 gradi.
- **Regolazione predefinita:** 0 °(Off)

#### **IMPORTANTE**

- La posizione cambia se si modifica l'impostazione di rotazione dell'immagine quando sono configurate le impostazioni dell'area seguente. Pertanto, configurare le impostazioni per ciascuna area dopo aver configurato la rotazione dell'immagine.
  - Area di mascheratura (→pagina 119)
  - Zona di privacy (→pagina 130)
  - Area VMD (→pagina 150)
- Se si seleziona "90 °" o "180 °" per "Rotazione dell'immagine", a seconda dell'impostazione di "Dimensione del carattere" e dal numero di caratteri utilizzato, i caratteri visualizzati sullo schermo possono essere tagliati.

### **Nota**

- Quando è selezionato “3 megapixel [4:3](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)” per “Modalità di cattura dell'immagine”, “90 °” e “270 °” non possono essere selezionati.

### **[Stabilizzatore]**

Selezionare “On” o “Off” per determinare se attivare o meno lo stabilizzatore dell'immagine. Questo non è disponibile quando è selezionato “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)” per “Modalità di cattura dell'immagine”.

- **Regolazione predefinita:** Off

Utilizzare la funzione dello stabilizzatore soltanto se la telecamera è installata in un ambiente soggetto a frequenti vibrazioni. La funzione dello stabilizzatore può ridurre il tremolio nelle immagini.

Utilizzare questa funzione dopo aver verificato il funzionamento durante l'installazione della telecamera.

Non utilizzare la funzione dello stabilizzatore se la telecamera è installata in un ambiente che non è soggetto a vibrazioni. Se si utilizza la funzione dello stabilizzatore in tale caso ed è presente un soggetto in movimento, la funzione dello stabilizzatore correggerà l'immagine e questo potrebbe far apparire come se tutto lo schermo tremasse.

### **IMPORTANTE**

- Se viene selezionato “On” per “Stabilizzatore”, l'angolo visuale si restringerà. Quando si seleziona “On”, controllare l'angolo visuale durante l'installazione della telecamera.
- Se viene selezionato “On” per “Stabilizzatore”, il rumore nelle immagini può aumentare.
- Quando [Rotazione dell'immagine] è impostato su “90 °” o “270 °”, “Stabilizzatore” non è disponibile.
- Se viene selezionato “On” per “Stabilizzatore”, “Stream(3)” e “Stream(4)” passano su “Off”.
- Se viene selezionato “On” per “Stabilizzatore”, “Smart Coding del volto” di “Smart Coding” per “Stream(1)” passa su “Off”.
- A seconda delle condizioni fotografiche, come nelle situazioni seguenti, si potrebbe non riuscire a stabilizzare efficacemente le immagini.
  - Quando i soggetti sono scuri
  - Quando i soggetti sono poco contrastati, come pareti di un singolo colore
  - Soggetti con tremolio dell'immagine a ciclo breve, come una vibrazione meccanica
  - Soggetti con tremolio dell'immagine di forte ampiezza
- Quando si catturano immagini di grandi soggetti in movimento, la stabilizzazione può non funzionare correttamente.
- Se le impostazioni dello “Stabilizzatore” vengono modificate quando sono configurate le seguenti impostazioni delle aree, le posizioni delle aree configurate potrebbero spostarsi fuori allineamento. Configurare ciascuna area dopo aver configurato le impostazioni dello “Stabilizzatore”.
  - Area di mascheratura
  - Zona di privacy
  - Area VMD
- Se si seleziona “On” per “Stabilizzatore”, la zona di privacy si sposta fuori allineamento quando è in funzione lo stabilizzatore. Se si intende utilizzare la zona di privacy, si consiglia di non utilizzare lo “Stabilizzatore”.

### **Nota**

- Se si verifica tremolio in ambienti bui, la stabilizzazione delle immagini può essere resa più efficace utilizzando un'impostazione dell'otturatore ad alta velocità di “Max 1/100s” o più per “Otturatore massimo”. Configurare “Otturatore massimo” secondo l'ambiente di installazione.
- Quando si utilizza la telecamera in ambienti di 40°C o più, l'efficacia dello stabilizzatore sarà ridotta.

### **[Indicatore]**

Determinare se utilizzare o meno i seguenti indicatori. Selezionare “On” per utilizzare i seguenti indicatori per controllare lo stato operativo accendendoli.

- Indicatore di collegamento (LINK)

- Indicatore di accesso (ACT)
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore della messa a fuoco automatica (SD ERROR/AF) **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**
- Indicatore AF (AF) **S21x0**
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore ABF (SD ERROR/ABF) **S113x** **S111x**
- **Regolazione predefinita:** On

#### Nota

- **Indicatore di collegamento (LINK) (arancione):** Questo indicatore si accenderà quando è disponibile la comunicazione con il dispositivo collegato.
- **Indicatore di accesso (ACT) (verde):** Questo indicatore lampeggerà durante l'accesso ad una rete.
- **Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore della messa a fuoco automatica (SD ERROR/AF) (rosso) **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**:** Si illumina quando non è possibile salvare i dati sulla scheda di memoria SD. Inoltre, quando viene utilizzata la funzione di messa a fuoco automatica, l'indicatore lampeggia durante la regolazione della messa a fuoco e si spegne quando la regolazione è completata.
- **Indicatore AF (AF) **S21x0**:** Quando viene utilizzata la funzione di messa a fuoco automatica, l'indicatore lampeggia durante la regolazione della messa a fuoco e si spegne quando la regolazione è completata.
- **Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore ABF (SD ERROR/ABF) (rosso) **S113x** **S111x**:** Si illumina quando non è possibile salvare i dati sulla scheda di memoria SD. Inoltre, quando viene utilizzata la funzione del fuoco posteriore automatico, l'indicatore lampeggia durante la regolazione della messa a fuoco e si spegne quando la regolazione è completata.

#### [Modalità di aggiornamento dello stato]

Selezionare un intervallo per la notifica dello stato della telecamera dai seguenti:

Quando cambia lo stato della telecamera, sulla pagina "In diretta" verranno visualizzati il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme, il pulsante [AUX] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**, o l'indicatore dello stato di salvataggio sulla SD **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** a notifica dello stato della telecamera.

- **Polling(30s):** Aggiorna lo stato ogni 30 secondi e fornisce notifica dello stato della telecamera.
- **Tempo reale:** Fornisce notifica dello stato della telecamera quando lo stato è cambiato.
- **Regolazione predefinita:** Tempo reale

#### Nota

- A seconda dell'ambiente di rete, la notifica può non essere fornita in tempo reale.
- Quando più telecamere stanno utilizzando la stessa "Porta di ricezione dello stato", anche se è selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato", la notifica dello stato non viene fornita in tempo reale. In questo caso, cambiare le impostazioni di "Porta di ricezione dello stato".

#### [Porta di ricezione dello stato]

Quando si seleziona "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato", designare un numero di porta alla quale deve essere inviata la notifica del cambiamento di stato.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 31004

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

#### [Software visualizzatore (nwc4Ssetup.exe)] - [Installazione automatica]

Determinare se installare o meno il software visualizzatore da questa telecamera.

- **On:** Installa automaticamente il software visualizzatore dalla telecamera.

- **Off:** Il software visualizzatore non può essere installato dalla telecamera.
- **Regolazione predefinita:** On

### **IMPORTANTE**

- Per i PC che non hanno il software visualizzatore “Network Camera View 4S” installato, vengono visualizzate le immagini JPEG. Non è possibile visualizzare le immagini utilizzando H.265 (o H.264) o inviare/ricevere audio alla/dalla telecamera. Per visualizzare immagini H.265 (o H.264) o inviare/ricevere audio alla/dalla telecamera, si deve fare clic su “Viewer Software” sulla pagina “In diretta” (→pagina 13), quindi installare il software visualizzatore.
- Il numero delle installazioni del software visualizzatore può essere controllato sulla scheda [Aggiornamento] della pagina “Manutenzione”.

### **[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)]**

Eseguire le impostazioni per visualizzare le immagini della telecamera sul software visualizzatore.

- **On:** Le immagini vengono temporaneamente memorizzate sul computer e vengono visualizzate più uniformemente.
- **Off:** Le immagini vengono visualizzate in tempo reale e non vengono memorizzate sul computer.
- **Regolazione predefinita:** On

### **[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Visualizzazione gamma completa (RGB:da 0 a 255)]**

Selezionare “On” o “Off” per determinare se aumentare o meno il contrasto delle immagini H.265 o delle immagini H.264 sulla pagina “In diretta”.

Se si seleziona “On”, la gamma del segnale RGB su schermo viene estesa da 16-235 a 0-255.

Quando è presente una zona luminosa in un'immagine, l'intensità può essere sovraesposta. Selezionare un'impostazione adatta al proprio ambiente di utilizzo.

- **Regolazione predefinita:** Off

### **Nota**

- Questa impostazione è disponibile soltanto quando si visualizzano le immagini sulla pagina “In diretta” con Internet Explorer.
- Anche se si modifica questa impostazione, i dati di immagine trasmessi e i dati salvati sulla scheda di memoria SD non vengono modificati.

### **[Uscita audio] S15x1 S25x1 S22x1 S21x1**

Impostare il formato dell'uscita Audio/Monitor.

Audio/Monitor

- **Regolazione predefinita:** Audio

### **Nota**

- Quando “Uscita audio” è impostato su “Audio”, non è possibile selezionare “Uscita monitor”.
- Quando “Modalità di trasmissione dell'audio” è impostato su qualsiasi valore diverso da “Off” o “Ingresso microfono”, “Uscita audio” non può essere impostato su “Monitor”.
- Quando “Uscita audio” è impostato su “Monitor”, “Modalità di trasmissione dell'audio” può essere impostato soltanto su “Off” o “Ingresso microfono”.

### **[Uscita monitor]**

Impostare il formato dell'immagine per l'uscita delle immagini su un monitor per la regolazione dal terminale di uscita dell'immagine (terminale MONITOR OUT).

NTSC/PAL

- **Regolazione predefinita:** NTSC



## 2.4.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina “Base”. (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD.

The screenshot shows the 'Memoria SD' settings page. At the top are tabs for 'Base', 'Memoria SD' (selected), and 'Registro'. The settings are organized into several sections:

- Modalità operativa**: Includes 'Scheda di memoria SD' (Utilizza/Non utilizzare), 'Registrazione audio' (On/Off), 'Notifica della capacità rimasta' (50%), and 'Sovrascrittura' (On/Off).
- Protezione scheda di memoria SD**: Includes 'Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione' with a 'Configurazione>>' button.
- Stream di registrazione 1**: Includes 'Formato di registrazione' (JPEG(2) (640x360)), 'Trigger del salvataggio' (Errore dell'FIP), and checkboxes for Terminal 1, 2, 3, VMD, Allarme di comando, and Rilevamento sonoro.
- Stream di registrazione 2**: Similar to Stream 1, but with a different format and trigger settings.
- LED di avvertimento/ errore della scheda di memoria SD**: Includes 'LED di avvertimento/ errore della scheda di memoria SD' (On/Off).
- Informazioni sulla scheda di memoria SD**: Includes 'Capacità rimasta' (3572MB/7560MB), 'Formatta' (Esegui), and 'Immagini sulla scheda di memoria SD' (Accedi img., Esegui).

At the bottom is an 'Imposta' button.

### Modalità operativa

#### [Scheda di memoria SD]

Selezionare “Utilizza” o “Non utilizzare” per determinare se utilizzare o meno la scheda di memoria SD.

- **Regolazione predefinita:** Utilizza

#### Nota

- Quando si seleziona “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”, le funzioni relative alle schede di memoria SD non sono disponibili. Verrà selezionato “Non utilizzare” per “Scheda di memoria SD”.

### [Registrazione audio]

Selezionare se salvare o meno i dati audio quando si salvano i dati video in formato MP4.

- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).
- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- Quando si utilizza "Registrazione audio", si deve selezionare un'impostazione dello stream per "Stream di registrazione 1" e si deve selezionare "Off" per "Stream di registrazione 2".

### [Notifica della capacità rimasta]

Quando viene utilizzata la funzione di notifica via e-mail o la funzione del protocollo di allarme Panasonic per inviare notifica della capacità rimasta della scheda di memoria SD, selezionare dai seguenti un livello raggiunto il quale ricevere la notifica.

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **Regolazione predefinita:** 50%

#### Nota

- La notifica verrà fornita ogni volta che la capacità rimasta scenderà al di sotto di ciascuno dei valori specificati.  
Ad esempio, quando si seleziona "50%" la notifica verrà fornita ogni volta che la capacità rimasta avrà raggiunto il 50%, il 20%, il 10%, il 5% ed il 2%. La notifica può non essere sempre eseguita nel preciso istante in cui la capacità rimasta della scheda di memoria SD raggiunge ciascun valore.

### [Sovrascrittura]

Determinare se sovrascrivere o meno quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente.

- **On:** Si sovrascrive quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente. (L'immagine più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.)
- **Off:** Interruzione del salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando la scheda di memoria SD è piena.
- **Regolazione predefinita:** Off

### **IMPORTANTE**

- Selezionare "Non utilizzare" quando non si utilizza una scheda di memoria SD.
- Prima di rimuovere la scheda di memoria SD dalla telecamera, innanzitutto è necessario selezionare "Non utilizzare". I dati registrati possono essere danneggiati se si rimuove la scheda di memoria SD quando è selezionato "Utilizza".
- Mentre è inserita una scheda di memoria SD quando si seleziona "Utilizza", i dati verranno salvati conformemente all'impostazione di "Trigger del salvataggio".
- Dopo l'inserimento della scheda di memoria SD, è necessario selezionare "Utilizza" per utilizzare la scheda di memoria SD.
- Quando l'intervallo di rinfresco delle immagini è basso, la temporizzazione o l'intervallo della notifica/registrazione possono diventare inaccurati. Notifica/registrazione possono anche non essere eseguite correttamente come configurate quando più utenti stanno ricevendo le immagini. In questo caso, impostare un intervallo di rinfresco più lungo.
- Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando la sovrascrittura viene eseguita molto di frequente, la durata della vita della scheda di memoria SD si può accorciare.
- La durata della vita di una scheda di memoria SD potrebbe essere influenzata dal numero dei file di immagine memorizzati e dei salvataggi delle voci dei registri sulla scheda di memoria SD. Selezionando "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" si può ridurre il numero dei file che è possibile memorizzare sulla scheda di memoria SD.

- Se la velocità di scrittura dei dati rallenta dopo che sono stati scritti ripetutamente dati su una scheda di memoria SD, si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD.
- Quando si cambia l'impostazione da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

## Protezione scheda di memoria SD

### [Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione]

Selezionare se aggiungere o meno le informazioni per consentire la rilevazione di eventuali alterazioni dei dati nella scheda di memoria SD.

La rilevazione di alterazione supporta soltanto i dati video (formato MP4) e può essere controllata utilizzando il software esclusivo.

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti l'aggiunta delle informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 84)

## Stream di registrazione 1/Stream di registrazione 2

### [Formato di registrazione]

Selezionare il tipo di dati immagine da registrare sulla scheda di memoria SD.

"Off" può essere selezionato solo per il "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 2".

"JPEG(1)", "JPEG(2)" e "JPEG(3)" possono essere selezionati solo per il "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 1".

- **Off:** Non salva i dati.
- **JPEG(1):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(1)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "JPEG(1)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **JPEG(2):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(2)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "JPEG(2)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **JPEG(3):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(3)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "JPEG(3)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **Stream(1):** Registra dati video (Stream(1)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "Stream(1)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **Stream(2):** Registra dati video (Stream(2)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "Stream(2)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **Stream(3):** Registra dati video (Stream(3)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "Stream(3)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **Stream(4):** Registra dati video (Stream(4)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di "Stream(4)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio".
- **Regolazione predefinita:**
  - **Stream di registrazione 1:** JPEG(2)
  - **Stream di registrazione 2:** Off

### IMPORTANTE

- Se si utilizza una scheda di memoria SD con una classe di velocità della SD diversa da 10, non è possibile selezionare 2048x1536 per la dimensione di cattura dell'immagine delle immagini JPEG. Impostare il bit rate totale massimo di "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" e "Stream(4)" selezionato in "Formato di registrazione" su 6 Mbps.
- Se viene utilizzata una scheda di memoria SD con classe 10 di velocità della SD, impostare il bit rate totale massimo di "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" e "Stream(4)" selezionato in "Formato di registrazione" su 12 Mbps.

- Per le schede di memoria SD con Classe 10 di velocità della SD, utilizzare una scheda che supporta UHS-I.  
(Ultra High Speed-I)
- Stream di registrazione 2 non è disponibile quando è selezionata un'impostazione JPEG per Stream di registrazione 1.

### Nota

- Quando è selezionato "Stream(1)", le impostazioni per "Stream(1)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio" verranno sostituite con le impostazioni per "Stream(1) e registrazione". Quando è selezionato "Stream(2)", le impostazioni per "Stream(2)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio" verranno sostituite con le impostazioni per "Stream(2) e registrazione". Quando è selezionato "Stream(3)", le impostazioni per "Stream(3)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio" verranno sostituite con le impostazioni per "Stream(3) e registrazione". Quando è selezionato "Stream(4)", le impostazioni per "Stream(4)" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio" verranno sostituite con le impostazioni per "Stream(4) e registrazione".
- Quando si utilizza la funzione di Registrazione su memoria SD di un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare "JPEG(1)" per il "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 1".
- Quando viene selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", le impostazioni delle seguenti funzioni possono essere corrette.
  - Quando è selezionato "VBR" per "Priorità di trasmissione", viene impostato "Frame rate".
  - Quando è selezionato "2s", "3s", "4s" o "5s" per "Intervallo di rinfresco", viene impostato "1s".
- Quando è selezionato "On" per "Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione", non è possibile modificare "Formato di registrazione" su "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)".
- Quando è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", il nome del file salvato sarà assegnato automaticamente.
- Quando viene selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere ridotto.
- Se è selezionato "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 1" ed è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 2", il bit rate massimo che è possibile selezionare per "Stream" è limitato.
- Quando è selezionato "On" per "Registrazione audio", il valore massimo del bit rate disponibile per "Stream" sarà limitato.
- Quando è selezionato "On" per "Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione", il valore massimo del bit rate disponibile per "Stream" sarà limitato.

### [Trigger del salvataggio]

Selezionare una causa per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD dalle seguenti.

- **Errore dell'FTP:** Salvataggio delle immagini quando non è riuscita la trasmissione delle immagini al server FTP mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Disponibile solo per le immagini "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)".
  - **Ingresso dell'allarme:** Salvataggio delle immagini al verificarsi di un allarme.
  - **Manuale:** Salvataggio manuale delle immagini.
  - **Schedule:** Salvataggio delle immagini in conformità con le impostazioni di "Schedule" (→pagina 213). Disponibile solo per le immagini "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)".
  - **Regolazione predefinita:**
    - **Stream di registrazione 1:** Errore dell'FTP
    - **Stream di registrazione 2:** Ingresso dell'allarme
- Se è stato selezionato "Ingresso dell'allarme" in [Trigger del salvataggio], si può selezionare il tipo di allarme dai seguenti:
- **Terminale 1:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica un allarme nel Terminale 1.
  - **Terminale 2:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica un allarme nel Terminale 2.
  - **Terminale 3:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica un allarme nel Terminale 3.

- **VMD:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica il rilevamento di movimento.
- **Allarme di comando:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica un allarme di comando.
- **Rilevamento sonoro:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica il rilevamento sonoro.

#### Nota

- Quando è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.
- Per attivare gli allarmi, si devono configurare anticipatamente le impostazioni dell'allarme sulla scheda [Allarme].
- Quando si seleziona "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione", "Schedule" non è disponibile.

## Registrazione JPEG(Manuale)

Registrazione JPEG(Manuale)	
Nome del file	img_
Intervallo salvataggio immagini	1fps

Questa impostazione è disponibile solo quando si seleziona "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione" e "Manuale" è selezionato per "Trigger del salvataggio".

#### [Nome del file]

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine da salvare sulla scheda di memoria SD. Il nome del file si presenterà come segue.

- **Nome del file:** ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)"] + "Numero seriale"
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 8 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & \* / : ; < > ? \ |

#### [Intervallo salvataggio immagini]

Quando si seleziona "Manuale" per "Trigger del salvataggio", selezionare un intervallo (frame rate) delle immagini di salvataggio sulla scheda di memoria SD dai seguenti valori.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

## Registrazione JPEG(Allarme)

Registrazione JPEG(Allarme)		
Nome del file	img_	
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare Off
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare 100 pics

Questa impostazione è disponibile solo quando si seleziona "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione" e "Ingresso dell'allarme" è selezionato per "Trigger del salvataggio".

#### [Nome del file]

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine da salvare sulla scheda di memoria SD. Il nome del file si presenterà come segue.

- **Nome del file:** ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)"] + "Numero seriale"
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 8 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & \* / : ; < > ? \ |

### [Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)] - [Intervallo salvataggio immagini]

Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio", selezionare un intervallo (frame rate) di pre-allarme per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

### [Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)] - [Numero di immagini da salvare]

Selezionare un numero di immagini di pre-allarme da salvare sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

Off/1pic/2pics/3pics/4pics/5pics

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)] - [Intervallo salvataggio immagini]

Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" o "Manuale" per "Trigger del salvataggio", selezionare un intervallo (frame rate) per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

### [Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)] - [Numero di immagini da salvare]

Selezionare un numero di immagini di allarme da salvare sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

10pics/ 20pics/ 30pics/ 50pics/ 100pics/ 200pics/ 300pics/ 500pics/ 1000pics/ 2000pics/ 3000pics

- **Regolazione predefinita:** 100pics

## Registrazione stream(Allarme)

Registrazione stream(Allarme)	
Durata (registrazione) pre-allarme	Off ▼
Durata (registrazione) post-allarme	30s ▼

Questa impostazione è disponibile solo quando si seleziona "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD e "Ingresso dell'allarme" è selezionato per "Trigger del salvataggio".

### [Durata (registrazione) pre-allarme]

Determinare se eseguire o meno la registrazione pre-allarme. Impostare la durata per salvare i dati immagine sulla scheda di memoria SD.

Off/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- I valori disponibili variano a seconda del bit rate e della dimensione di cattura dell'immagine per lo "Stream" selezionato per la registrazione. Con l'aumentare del bit rate selezionato, il valore massimo disponibile per la durata pre-allarme diminuisce.

**[Durata(registrazione) post-allarme]**

Impostare la durata per il salvataggio dei dati di immagine sulla scheda di memoria SD dopo il verificarsi di un allarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Regolazione predefinita:** 30s

\* Il tempo di registrazione effettivo può talvolta essere superiore alla durata selezionata per questa impostazione.

## LED di avvertimento/ errore della scheda di memoria SD S15x1 S25x1

**[LED di avvertimento/ errore della scheda di memoria SD]**

Selezionare On/Off per determinare se attivare o meno il LED di avvertimento/errore della scheda di memoria SD quando viene rilevato un avvertimento o un errore della scheda di memoria SD.

Condizioni per il rilevamento dell'avvertimento della scheda di memoria SD: Dopo che il tempo di funzionamento totale ha superato i 6 anni e il numero di sovrascritture ha superato le 2000 volte

Condizioni per il rilevamento di errore della scheda di memoria SD: Errore di scrittura, errore di lettura. etc.

- **On:** Quando viene rilevato uno stato di avvertimento, il LED di avvertimento/errore della scheda di memoria SD si accende. Quando viene rilevato uno stato di errore, il LED di avvertimento/errore della scheda di memoria SD inizia a lampeggiare.
- **Off:** Interrompe il rilevamento dello stato di avvertimento o errore.
- **Regolazione predefinita:** Off

## Informazioni sulla scheda di memoria SD

**[Capacità rimasta]**

Verranno visualizzate la capacità totale e la capacità rimasta della scheda di memoria SD.

A seconda dello stato della scheda di memoria SD, l'indicazione della dimensione differirà come segue.

Indicazione	Descrizione
-----MB/-----MB	Non è inserita alcuna scheda di memoria SD. Ottenimento della capacità disponibile non riuscito a causa di un errore, etc.
*****MB/*****MB	La scheda di memoria SD non è formattata, oppure è bloccata (protetta dalla scrittura).

**Nota**

- Quando si seleziona "Off" per "Sovrascrittura" e la dimensione disponibile della scheda di memoria SD è "0 MB", le immagini non vengono salvate sulla scheda di memoria SD. Se è attivata la funzione di notifica, quando la scheda di memoria SD sarà piena verrà inviata una notifica agli indirizzi e alle destinazioni del protocollo di allarme Panasonic registrati. (→pagina 146, pagina 157)

**[Formatta]**

Per formattare la scheda di memoria SD, cliccare il pulsante [Esegui].

**IMPORTANTE**

- Prima di formattare la scheda di memoria SD, è necessario selezionare "Utilizza" per "Scheda di memoria SD" sulla scheda [Scheda di memoria SD] della pagina "Base" (→pagina 77) e "Off" per "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 178).
- Utilizzare la scheda di memoria SD dopo averla formattata utilizzando la scheda [Memoria SD]. Se si utilizza una scheda di memoria SD che non è stata formattata sulla scheda [Memoria SD], le funzioni seguenti possono non funzionare correttamente.



- Salvataggio/acquisizione di immagini la cui trasmissione al server FTP utilizzando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP non è riuscita
- Salvataggio/acquisizione di immagini di allarme
- Salvataggio/acquisizione di immagini salvate manualmente
- Salvataggio/acquisizione delle immagini in conformità con le impostazioni dello schedule
- Salvataggio/acquisizione delle voci del registro degli allarmi, delle voci del Registro manuale/schedule, delle voci del registro degli errori dell'FTP e delle voci del registro di sistema
- Salvataggio/acquisizione delle immagini registrate utilizzando la funzione di registrazione sulla scheda di memoria SD del registratore su disco di rete Panasonic
- Riproduzione/download delle immagini sulla scheda di memoria SD
- Quando si formatta una scheda di memoria SD mentre un altro utente sta eseguendo operazioni, l'operazione verrà annullata.
- È impossibile accedere alla scheda di memoria SD mentre è in corso la formattazione.
- Tutti i dati salvati sulla scheda di memoria SD verranno cancellati quando viene formattata la scheda di memoria SD.
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso la formattazione.
- Dopo aver formattato la scheda di memoria SD, la dimensione disponibile può essere inferiore alla dimensione totale in quanto viene creata automaticamente la directory di default nella scheda di memoria SD.
- Scheda di memoria SD compatibile (optional)  
Fabbricata da Panasonic (SD classe di velocità 4 o superiore)  
Non è possibile utilizzare schede miniSD e microSD.
  - Scheda di memoria SDXC: 64 GB, 128 GB
  - Scheda di memoria SDHC: 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
  - Scheda di memoria SD: 2 GB
- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per le informazioni più recenti sulle schede di memoria SD compatibili.
- Quando si registrano ripetutamente immagini su una scheda di memoria SD utilizzando la funzione di sovrascrittura automatica, accertarsi di utilizzare una scheda di memoria SD che garantisca elevata affidabilità e durata.
- Utilizzare una scheda di memoria SD conforme a UHS-1 (Ultra High Speed-1) in caso di SD con Classe 10 di velocità.

## Immagini sulla scheda di memoria SD

### [Accedi img.]

Si possono acquisire le immagini sulla scheda di memoria SD. Cliccare il pulsante [Esegui]. Far riferimento a pagina 92 per come accedere alle immagini.

## 2.4.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione [Rilevazione di alterazione]

La selezione della rilevazione di alterazione consente di rilevare mediante software esclusivo quando i dati sulla scheda di memoria SD vengono alterati.

La rilevazione di alterazione supporta soltanto i file video (formato MP4).

Far riferimento a pagina 86 per informazioni su come configurare la rilevazione di alterazione.

Per ulteriori informazioni riguardo al software esclusivo per la rilevazione di alterazione e su come utilizzarlo, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/>



**Nota**

- Quando si utilizza Rilevazione di alterazione, si deve selezionare un'impostazione dello stream per "Stream di registrazione 1" e si deve selezionare "Off" per "Stream di registrazione 2".

Rilevazione di alterazione	
Seleziona certificato	Preinstallato ▼
Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Imposta	
Certificato preinstallato	
Download certificato	Esegui
Certificato CA	
Generazione chiave CRT	Esegui
Generazione CSR	Esegui
Installazione certificato CA	<input type="text"/> Sfoglia... Esegui
Informazioni	Invalido Conferma Cancell
Download certificato	Esegui
Chiudi	

**[Seleziona certificato]**

Selezionare il certificato da utilizzare con HTTPS.

**Preinstallato:** Seleziona un certificato preinstallato.

**CA:** Seleziona un "Certificato CA". Visualizzato soltanto quando il "Certificato CA" è installato.

**Regolazione predefinita:** Preinstallato

**[Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione]**

Selezionare se fornire o meno di informazioni per la rilevazione di alterazione i file video (formato MP4) da salvare sulla scheda di memoria SD.

**Nota**

- Quando il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA (Certificate Authority) non è valido, non è possibile selezionare "On".
- Quando è selezionato "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione" di "Stream di registrazione 1", non è possibile selezionare "On".

**[Certificato preinstallato - Download certificato]**

Fare clic sul pulsante [Esegui] e scaricare il certificato radice per il certificato preinstallato. Installando il certificato radice sul proprio PC, è possibile ottenere la verifica della firma per il certificato preinstallato.

**Nota**

- Far riferimento al sito web di Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per ulteriori informazioni su come installare i certificati sul proprio PC.

### **[Certificato CA - Generazione chiave CRT]**

Viene generata la chiave CRT (chiave crittografica) utilizzata per la rilevazione di alterazione. Per generare la chiave CRT, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare il riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”.

### **[Certificato CA - Generazione CSR]**

Quando si utilizza il certificato CA rilasciato dalla CA come certificato CA per la rilevazione di alterazione, verrà generato il CSR (Certificate Signing Request).

Per generare il CSR, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare la finestra di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

### **[Certificato CA - Installazione certificato]**

Installa il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA e visualizza le informazioni del certificato installato (certificato CA).

Per installare il certificato (certificato CA), fare clic sul pulsante [Sfoglia...] per visualizzare la finestra di dialogo [Apri], selezionare il file del certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA e fare clic sul pulsante [Esegui].

Se il certificato (certificato CA) è già installato, verrà visualizzato il nome del file del certificato installato.

### **[Certificato CA - Informazioni]**

Visualizza le informazioni del certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.

Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato (certificato CA) installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo “Certificato CA - Conferma”. Se il certificato (certificato CA) non è installato, verrà visualizzato il contenuto del file CSR generato.

Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato (certificato CA) installato verrà cancellato.

### **[Certificato CA - Download certificato]**

Scarica dalla telecamera il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.

Quando si implementa la rilevazione di alterazione dei dati video (file MP4) sulla scheda di memoria SD utilizzando il software esclusivo, viene utilizzato il certificato scaricato.

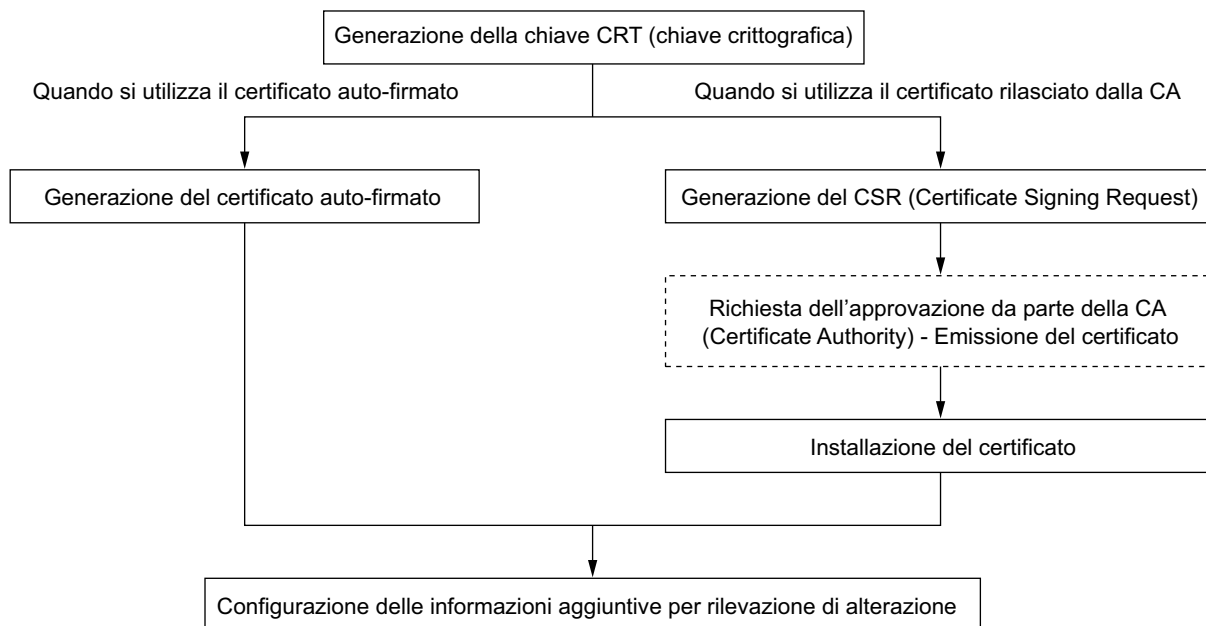
### **IMPORTANTE**

- Prima di cancellare il certificato (certificato CA) valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato (certificato CA) sul PC o su un altro supporto. Il file di backup sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato (certificato CA).

## **2.4.4 Come configurare le impostazioni di rilevazione di alterazione**

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione che rileva quando i dati sulla scheda di memoria SD sono stati alterati o modificati.

Le impostazioni della rilevazione di alterazione verranno configurate con la procedura seguente.



### 2.4.4.1 Generazione della chiave CRT (chiave crittografica)

#### IMPORTANTE

- Quando il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA è valido, è impossibile generare la chiave CRT.
- Quando si utilizza il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA, la dimensione della chiave disponibile varia a seconda della CA. Verificare anticipatamente la dimensione della chiave disponibile.
- Per generare la chiave CRT, possono occorrere circa 2 minuti. Non utilizzare il browser web finché non viene completata la generazione della chiave CRT. Mentre si sta generando la chiave CRT, l'intervallo di rinfresco e la velocità della linea possono diminuire.

1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Generazione chiave CRT”.  
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”.

Chiave CRT attuale			
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit	
	Ultima modifica	2016/09/14 18:29:55	<b>Cronologia</b>
Generazione chiave CRT		<b>Esegui</b>	
*Per la generazione di una chiave CRT occorrono circa 2 minuti.			
<b>Chiudi</b>			

2. Cliccare il pulsante [Esegui].  
→ Verrà avviata la generazione della chiave CRT. Una volta terminata la generazione, verranno visualizzate la dimensione della chiave e ora e data della generazione su “Chiave CRT attuale”.

### Nota

- Per cambiare (o aggiornare) la chiave CRT generata, eseguire i passaggi da 1 a 2. La chiave CRT e il certificato rilasciato dalla CA sono validi come insieme. Quando si cambia la chiave CRT, è necessario richiedere nuovamente il certificato rilasciato dalla CA.
- Quando viene aggiornata la chiave CRT, viene salvata la voce di registro della chiave CRT precedente. Quando si clicca il pulsante [Cronologia] di “Chiave CRT attuale” sul riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”, verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente” ed è possibile controllare la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave precedente. Quando si clicca il pulsante [Applica] sul riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente”, è possibile sostituire la chiave CRT attuale con quella precedente.

Chiave CRT precedente			
Cronologia	Dimensione della chiave RSA	2048bit	
	Ultima modifica	2023/08/01 17:08	<b>Applica</b>
<b>Chiudi</b>			

### 2.4.4.2 Generazione del CSR (Certificate Signing Request)

#### IMPORTANTE

- Se la chiave CRT non è stata generata, è impossibile generare il CSR.
- Prima di generare il file CSR, configurare anticipatamente le seguenti impostazioni su [Opzioni Internet] del browser web. Cliccare [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza].
  - Registrare la telecamera nei [Siti attendibili].
  - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
  - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Richiesta automatica download di file] sotto [Download].

1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Certificato CA - Generazione CSR”.  
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri
[Nazione]	Digitare il nome della nazione.	2 caratteri (Codice della nazione)
[Provincia]	Digitare il nome della provincia.	128 caratteri
[Località]	Digitare il nome della località.	128 caratteri
[Organizzazione]	Digitare il nome dell'organizzazione.	64 caratteri
[Unità organizzativa]	Digitare il nome dell'unità dell'organizzazione.	64 caratteri
[Chiave CRT]	Visualizza la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave attuale.	—

3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito le voci.  
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Salva con nome].
4. Inserire un nome del file per il CSR nel riquadro di dialogo [Salva con nome] per salvarlo sul PC.  
→ Il file CSR salvato verrà sottoposto alla CA.

### IMPORTANTE

- Il certificato verrà rilasciato per l'insieme del CSR e della chiave CRT generati. Se la chiave CRT viene rigenerata o aggiornata dopo la richiesta alla CA, il certificato rilasciato verrà invalidato.

### Nota

- Questa telecamera genera il file CSR nel formato PEM.

### 2.4.4.3 Installazione del certificato rilasciato dalla CA

#### IMPORTANTE

- Se il file CSR non viene generato, è impossibile installare il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.
  - Per l'installazione del certificato rilasciato dalla CA, è necessario il certificato rilasciato dalla CA.
1. Cliccare il pulsante [Sfoglia...] di "Certificato CA - Installazione certificato".  
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Apri].
  2. Selezionare il file del certificato e cliccare il pulsante [Apri]. Quindi, cliccare il pulsante [Esegui].  
→ Verrà installato il certificato.

#### Nota

- Il nome dell'ospite registrato nel certificato installato verrà visualizzato su "Certificato CA - Informazioni". A seconda dello stato del certificato, viene visualizzato quanto segue.

Indicazione	Descrizione
Invalido	Il certificato CA non è installato.
[Nome ospite del certificato]	Il certificato è già stato installato e convalidato.
Scaduto	Il certificato è già scaduto.

- Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato (certificato CA) installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo "Certificato CA - Conferma". (Soltanto "Unità organizzativa" verrà visualizzato con un asterisco (\*).)

Certificato CA - Conferma		
Nome comune	NWCAM	
Nazione	IT	
Provincia	Frosinone	
Località	Frosinone	
Organizzazione	Frosinone	
Unità organizzativa	*	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	20/06/2016 10:10:10
Chiudi		

- Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato (certificato CA) installato verrà cancellato.
- Quando è selezionato "On" per "Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione", è impossibile cancellare il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.
- Per cambiare (o aggiornare) il certificato rilasciato dalla CA, eseguire i passaggi 1 e 2.

#### IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato (certificato CA) valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato (certificato CA) sul PC o su un altro supporto. Il file di backup sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato (certificato CA).
- La data di scadenza del certificato rilasciato dalla CA può essere verificata facendo doppio clic sul file del certificato del server rilasciato dalla CA.

#### 2.4.4.4 Configurazione della rilevazione di alterazione

1. Selezionare “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione” e cliccare il pulsante [Imposta].
2. Le informazioni dettagliate sulla rilevazione di alterazione verranno aggiunte ai file video (formato MP4) registrati dopo aver modificato l'impostazione.

#### **IMPORTANTE**

- Quando si modifica l'impostazione di “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione”, la registrazione manuale sulla scheda di memoria SD verrà interrotta. Riavviare il salvataggio manuale qualora necessario.

#### **Nota**

- La rilevazione di alterazione può essere eseguita su file video (formato MP4) registrati quando è selezionato “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione” utilizzando il software esclusivo.  
Per ulteriori informazioni riguardo al software esclusivo e su come utilizzarlo, far riferimento al seguente sito web.  
<https://security.panasonic.com/support/info/>

### 2.4.5 Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD]

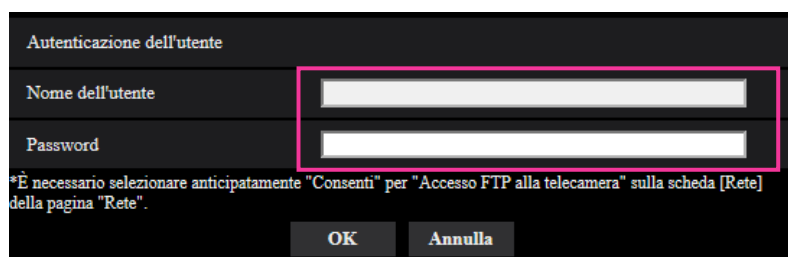
S11x2 S11x1 S15x1 S25x1 S22x1 S21x1

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base". (→pagina 46, pagina 47)

Le seguenti sono le descrizioni di come copiare sul PC le immagini salvate sulla scheda di memoria SD. È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 166)

#### IMPORTANTE

- Talvolta può non essere possibile eseguire operazioni mentre un altro utente sta accedendo alle immagini sulla scheda di memoria SD. In questo caso, riprovare più tardi.
  - A seconda delle impostazioni di un server proxy o di un firewall, le immagini possono non essere acquisite tramite una rete. In questo caso, rivolgersi all'amministratore della rete.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di "Immagini sulla scheda di memoria SD".  
→ Verrà visualizzata la finestra di autenticazione dell'utente.



2. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito il nome dell'utente e la password dell'amministratore della telecamera.  
→ Verrà visualizzata la cartella nella quale devono essere salvate le immagini.

#### Nota

- Quando si effettua il login al server FTP della telecamera per accedere alle immagini, la scheda di memoria SD è assegnata all'unità B.  
Le immagini vengono salvate in directory diverse a seconda di "Trigger del salvataggio".  
Spostarsi nella directory corrispondente alle immagini desiderate e copiarle.  
Far riferimento a pagina 254 per ulteriori informazioni circa la struttura delle directory.



## **Numero di immagini JPEG che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD (indicativamente)**

Per il numero di immagini JPEG che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/>

## **Durata dello stream di immagini (H.265 o H.264) che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD (indicativamente)**

Per la durata dello stream di immagini (H.265 o H.264) che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/>

## 2.4.6 Configurare la directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini su [Registro]

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

Cliccare la scheda [Registro] sulla pagina “Base”. (→pagina 46, pagina 47)

La directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate sulla scheda di memoria SD, possono essere configurate in questa sezione.

Base	Memoria SD	Registro
Allarme	Stream di registrazione 1 Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate	C:\nwcsm
	Stream di registrazione 2 Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate	C:\nwcsm2
Manuale/Schedule	Stream di registrazione 1 Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate	C:\nwcsm
	Stream di registrazione 2 Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate	C:\nwcsm2
Errore dell'FTP	Stream di registrazione 1 Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate	C:\nwcsm

Imposta

### Allarme

È possibile eseguire le impostazioni relative alla directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate quando scatta l'allarme.

#### [Stream di registrazione 1] - [Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate]

Immettere il nome della directory di destinazione sulla quale verranno scaricate le immagini registrate nello stream di registrazione 1. Ad esempio, digitare “C:\alarm” per designare la cartella “alarm” sotto l'unità C.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la barra (/), la barra retroversa (\), i due punti (:) e i segni di sottolineatura (\_).

#### [Stream di registrazione 2] - [Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate]

Immettere il nome della directory di destinazione sulla quale verranno scaricate le immagini registrate nello stream di registrazione 2. Ad esempio, digitare “C:\alarm2” per designare la cartella “alarm2” sotto l'unità C.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la barra (/), la barra retroversa (\), i due punti (:) e i segni di sottolineatura (\_).

### Manuale/Schedule

È possibile eseguire le impostazioni relative al nome della directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate tramite salvataggio manuale o programmato. Specificare la cartella di destinazione allo stesso modo di “Allarme”.

#### Nota

- Il salvataggio programmato è disponibile soltanto quando è selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”.

## Errore dell'FTP

È possibile eseguire le impostazioni relative al nome della directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate quando si verificano degli errori dell'FTP.

Specificare la cartella di destinazione allo stesso modo di "Allarme".

### **IMPORTANTE**

- Quando si seleziona "Nome senza ora e data" per "Nome del file" di "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" sulla pagina [Avanzato] sulla pagina "Rete", il registro errori dell'FTP e le immagini associate non vengono salvate. Per salvarle, selezionare "Nome con ora e data". (→pagina 178)

### **Nota**

- Quando è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.

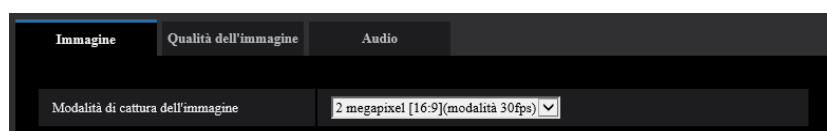
## 2.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti le immagini JPEG, H.265, e H.264 quali le impostazioni della qualità dell'immagine, dell'audio, etc.

La pagina "Immagine/Audio" comprende la scheda [Immagine], la scheda [Qualità dell'immagine] e la scheda [Audio].

### 2.5.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 46, pagina 47)



#### [Modalità di cattura dell'immagine]

- **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**  
2 megapixel [16:9](modalità 30fps)/2 megapixel [16:9](modalità 60fps)/3 megapixel [4:3](modalità 60fps)  
– **Regolazione predefinita:** 2 megapixel [16:9](modalità 30fps)
- **S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**  
1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)/1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)/1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)  
– **Regolazione predefinita:** 1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)

#### **IMPORTANTE**

- La posizione delle aree può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" quando vengono configurate le seguenti impostazioni dell'area. Pertanto si raccomanda di configurare l'impostazione di ciascuna area dopo aver configurato "Modalità di cattura dell'immagine".
  - Area di mascheratura (→pagina 119)
  - Zona di privacy (→pagina 130)
  - Area VMD (→pagina 150)

## 2.5.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 46, pagina 47)

Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)		
Stream di visualizzazione iniziale	Stream(1) MJPEG	
Intervallo di rinfresco (JPEG)*	5fps	
JPEG		
JPEG(1)	Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080
	Qualità dell'immagine	5 Normale
JPEG(2)	Dimensione di cattura dell'immagine	640x360
	Qualità dell'immagine	5 Normale
JPEG(3)	Dimensione di cattura dell'immagine	320x180
	Qualità dell'immagine	5 Normale

### Pagina “In diretta” (Visualizzazione iniziale)

Configurare le impostazioni relative alle immagini iniziali visualizzate sulla pagina “In diretta”.

#### [Stream di visualizzazione iniziale]

Selezionare l'immagine da visualizzare sulla pagina “In diretta” tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/Stream(1)/Stream(2)/Stream(3)/Stream(4)/Multiscreen

- **Regolazione predefinita:** Stream(1)

#### Nota

- Quando è selezionato “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)”, è possibile selezionare l'intervallo di rinfresco.  
MJPEG/Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s

#### [Intervallo di rinfresco(JPEG)\*]

Selezionare un intervallo di rinfresco dell'immagine JPEG visualizzata dai seguenti.

0, 1fps/0, 2fps/0, 33fps/0, 5fps/1fps/2fps/3fps/5fps/6fps\*/10fps\*/12fps\*/15fps\*/30fps\*

- **Regolazione predefinita:** 5fps

#### Nota

- Quando è selezionato “On” per “Trasmissione stream”, l'intervallo di rinfresco può essere più lungo rispetto al valore impostato quando si seleziona qualsiasi valore con un asterisco (\*) sulla destra.
- A seconda di fattori quali l'ambiente di rete, la risoluzione, la qualità dell'immagine o il numero di computer che accede contemporaneamente alla telecamera, l'intervallo di trasmissione può essere più lungo rispetto al valore impostato.
- Se le immagini non vengono prodotte nell'intervallo di trasmissione specificato, si può fare in modo che le immagini vengano prodotte in tempi più vicini al tempo specificato abbassando la risoluzione o la qualità dell'immagine.

## JPEG

Configurare le impostazioni quali “Dimensione di cattura dell’immagine”, “Qualità dell’immagine” di “JPEG(1)”, “JPEG(2)”, e “JPEG(3)” su questa sezione. Far riferimento a pagina 100 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini H.265 (o H.264).

### [Dimensione di cattura dell’immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine per visualizzare l’immagine JPEG.

**S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**

Modalità di cattura dell’immagine	JPEG(1)	JPEG(2)	JPEG(3)
2 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
2 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
3 megapixel [4:3](modalità 60fps)	2048×1536 1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- Regolazione predefinita:**

- JPEG(1): 1920x1080
- JPEG(2): 640x360
- JPEG(3): 320x180

**S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**

Modalità di cattura dell’immagine	JPEG(1)	JPEG(2)	JPEG(3)
1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- Regolazione predefinita:**

- JPEG(1): 1280x720
- JPEG(2): 640x360
- JPEG(3): 320x180

### [Qualità dell'immagine]

Selezionare la qualità dell'immagine delle immagini JPEG per ciascuna dimensione di cattura dell'immagine.  
0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

## 2.5.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'Stream [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 46, pagina 47)

In questa sezione configurare le impostazioni riguardanti le immagini H.265 (o H.264) quali "Massimo bit rate (per cliente)", "Dimensione di cattura dell'immagine", "Qualità dell'immagine", etc. Far riferimento a pagina 97 per le impostazioni riguardanti le immagini JPEG.

Stream(1)	
Trasmissione stream	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Formato di codifica stream	<input checked="" type="radio"/> H.265 <input type="radio"/> H.264
Modalità Internet (su HTTP)	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate
Frame rate*	30fps *
Massimo bit rate (per cliente)*	3072kbps *
Qualità dell'immagine	Normale
modalità Smart Coding	Controllo GOP
	Smart Coding del volto
Intervallo di rinfresco	1s
Tipo di trasmissione	Porta unicast (AUTO)
Porta unicast1(Immagine)	5004 (1024-50000)
Porta unicast2(Audio)	5004 (1024-50000)
Indirizzo di multicast	192.168.0.255
Porta di multicast	57004 (1024-50000)
TTL multicast/Limite HOP	16 (1-254)

## Stream(1)/Stream(2)/Stream(3)/Stream(4)

### [Trasmissione stream]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno le immagini H.265 (o H.264).

- **On:** Trasmette immagini H.265 (o H.264).
- **Off:** Le immagini H.265 (o H.264) non vengono trasmesse.
- **Regolazione predefinita:** On

### Nota

- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione stream" in "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)", si renderà disponibile la visualizzazione sia di immagini H.265 (o H.264) sia di immagini JPEG sulla pagina "In diretta".
- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione stream" per "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)", l'intervallo di aggiornamento delle immagini JPEG è limitato ad un massimo di 5 fps.

### [Formato di codifica stream]

Selezionare il formato di codifica dello stream per la trasmissione.

- **H.265:** Le immagini H.265 vengono trasmesse.
- **H.264:** Le immagini H.264 vengono trasmesse.
- **Regolazione predefinita:** H.265



**[Modalità Internet (su HTTP)]**

Selezionare “On” quando si trasmettono immagini H.265 (o H.264) via Internet. È possibile trasmettere le immagini in streaming senza cambiare le impostazioni del router a banda larga configurate per la trasmissione di immagini JPEG.

- **On:** Immagini e audio H.265 (o H.264) verranno trasmessi utilizzando la porta HTTP. Far riferimento a pagina 168 per ulteriori informazioni circa le impostazioni del numero della porta HTTP.
- **Off:** Immagini e audio H.265 (o H.264) verranno trasmessi utilizzando la porta UDP.
- **Regolazione predefinita:** Off

**Nota**

- Quando si seleziona “On”, sarà disponibile soltanto “Porta unicast (AUTO)” per “Tipo di trasmissione”.
- Quando è selezionato “On”, può occorrere tempo per avviare la visualizzazione delle immagini in streaming.
- Quando è selezionato “On”, le immagini in streaming potrebbero non essere visualizzate a seconda del numero di accessi contemporanei degli utenti, della disponibilità dei dati audio, etc.
- Quando è selezionato “On”, soltanto l’accesso IPv4 è disponibile.

**[Dimensione di cattura dell’immagine]**

Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine dalle seguenti. Ciò che è possibile selezionare potrebbe essere limitato a seconda della dimensione di cattura dell’immagine già selezionata.

**S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**

Modalità di cattura dell’immagine	Stream(1)	Stream(2)	Stream(3)	Stream(4)
2 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180	640×360 320×180
2 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1920×1080 1280×720	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180	640×360 320×180
3 megapixel [4:3](modalità 60fps)	2048×1536 1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

**S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**

Modalità di cattura dell’immagine	Stream(1)	Stream(2)	Stream(3)	Stream(4)
1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1280×720	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180	640×360 320×180

Modalità di cattura dell'immagine	Stream(1)	Stream(2)	Stream(3)	Stream(4)
1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- Regolazione predefinita:**

**S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**

- Stream(1): 1920x1080
- Stream(2): 640x360
- Stream(3): 320x180
- Stream(4): 320x180

**S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**

- Stream(1): 1280x720
- Stream(2): 640x360
- Stream(3): 320x180
- Stream(4): 320x180

### [Priorità di trasmissione]

Selezionare una priorità di trasmissione per lo "Stream" dalle seguenti.

- **Bit rate costante:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il bit rate selezionato per "Massimo bit rate (per cliente)\*".
- **VBR:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il frame rate selezionato per "Frame rate\*" mantenendo il livello di qualità dell'immagine selezionato in "Qualità dell'immagine". In questo caso, le immagini verranno trasmesse con il bit rate mantenuto entro il bit rate massimo impostato per "Massimo bit rate (per cliente)\*". La qualità dell'immagine è fissa e la capacità di registrazione varia a seconda dell'impostazione di "Qualità dell'immagine" e delle condizioni del soggetto.
- **Priorità del frame rate:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il frame rate selezionato per "Frame rate\*".
- **Miglior risultato:** In conformità con la larghezza di banda della rete, le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il bit rate massimo impostato per "Massimo bit rate (per cliente)\*".
- **Regolazione predefinita:** Priorità del frame rate

### Nota

- Quando è impostato "Priorità del frame rate" per "Priorità di trasmissione", il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere limitato.

### [Frame rate\*]

Selezionare un frame rate dai seguenti.

1fps/ 3fps/ 5fps\*/ 7,5fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 20fps\*/ 30fps\*/ 60fps\*

- **Regolazione predefinita:** 30fps\*

### Nota

- "Frame rate\*" è limitato da "Massimo bit rate (per cliente)\*". Per questa ragione, il frame rate può essere inferiore al valore specificato quando viene selezionato qualsiasi valore con un asterisco (\*). Quando è selezionato "VBR" per "Priorità di trasmissione", a seconda delle impostazioni di "Massimo bit rate (per cliente)\*" e "Qualità dell'immagine", la trasmissione delle immagini può essere messa periodicamente in pausa. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

- Quando “Modalità di cattura dell’immagine” è impostato su “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)”, Stream(1) è fissato a 60fps. Inoltre, per Stream(2) fino a Stream(4) è possibile selezionare fino ad un massimo di 30fps.
- A seconda del numero di utenti che si connettono contemporaneamente o alla combinazione delle funzionalità utilizzate, il frame rate potrebbe essere inferiore al valore configurato. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

### [Massimo bit rate (per cliente)\*]

Selezionare un bit rate H.265 (o H.264) per un client dai seguenti.

64kbps/ 128kbps\*/ 256kbps\*/ 384kbps\*/ 512kbps\*/ 768kbps\*/ 1024kbps\*/ 1536kbps\*/ 2048kbps\*/ 3072kbps\*/ 4096kbps\*/ 6144kbps\*/ 8192kbps\*/ 10240kbps\*/ 12288kbps\*/ 14336kbps\*/ 16384kbps\*/ 20480kbps\*/ 24576kbps\*

#### • Regolazione predefinita:

- Stream(1): 3072kbps\* **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x** / 2048kbps\* **S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**
- Stream(2): 1536kbps\*
- Stream(3): 1024kbps\*
- Stream(4): 1024kbps\*

\* La gamma di bit rate che può essere configurata per i bit rate H.265 (o H.264) differisce a seconda di “Priorità di trasmissione” e “Dimensione di cattura dell’immagine”.

Quando è selezionato “Bit rate costante”, “Priorità del frame rate”, o “Miglior risultato” per “Priorità di trasmissione”

- QVGA, 400x300, VGA, 320x180, e 640x360: 64kbps - 4096kbps\*
- 800x600: 128kbps\* - 4096kbps\*
- 1280x960 e 1280x720<sup>1</sup>: 256kbps\* - 8192kbps\*
- 1920x1080<sup>1</sup>: 512kbps\* - 12288kbps\* **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**
- 2048x1536: 1024kbps\* - 16384kbps\* **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**

Quando è selezionato “VBR” per “Priorità di trasmissione”

- QVGA, 400x300, VGA, 320x180<sup>1</sup>, e 640x360<sup>1</sup>: 64kbps - 12288kbps\*
- 800x600: 128kbps\* - 12288kbps\*
- 1280x960 e 1280x720<sup>1</sup>: 256kbps\* - 12288kbps\*
- 1920x1080<sup>1</sup>: 512kbps\* - 24576kbps\* **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**
- 2048x1536: 1024kbps\* - 24576kbps\* **S113x** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x**

<sup>1</sup> Quando è selezionata la modalità 60 fps, si possono configurare le impostazioni fino a 24576 kbps.

### Nota

- Il bit rate per “Stream” è limitato da “Controllo della larghezza di banda(bit rate)” sulla scheda [Rete] sulla pagina “Rete” (→pagina 166). Quando viene impostato un valore con un “\*”, le immagini potrebbero non essere trasmesse in streaming.
- A seconda del numero di utenti che si connettono contemporaneamente o alla combinazione delle funzionalità utilizzate, il frame rate potrebbe essere inferiore al valore configurato. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

### [Qualità dell’immagine]

Selezionare la qualità dell’immagine delle immagini H.265 (o H.264) dalle seguenti.

- Per “Bit rate costante”, “Priorità del frame rate” e “Miglior risultato”: Priorità del movimento/Normale/ Priorità della qualità
- “VBR”: 0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

### [Smart Coding] - [Controllo GOP]

Utilizzando "Controllo GOP", il volume dei dati trasmessi può essere ridotto quando è presente poco movimento nell'immagine.

- **Quando è selezionato "H.265" come "Formato di codifica stream":** Off/On(Basso)/On(Medio)/On(Avanzato)
- **Quando è selezionato "H.264" come "Formato di codifica stream":** Off/On(Basso)/On(Medio)
- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- Questa impostazione è disponibile quando "Priorità di trasmissione" è impostata su "VBR".
- Quando si utilizza "Controllo GOP", l'intervallo di aggiornamento verrà incrementato quando si trasmettono in streaming immagini H.265 (o H.264). Per questa ragione, non utilizzarlo quando nell'ambiente di rete si verificano errori frequenti.

### [Smart Coding] - [Smart Coding del volto]

Mantiene un'elevata qualità dell'immagine nelle aree dell'immagine che contengono volti di persone e oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell'immagine.

- **Off:** Non vengono utilizzati "AUTO VIQS" e "Smart Coding del volto".
- **On( AUTO VIQS ):** Mantiene un'elevata qualità dell'immagine nelle aree dell'immagine che contengono oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell'immagine.
- **On(Smart Coding del volto):** Mantiene un'elevata qualità dell'immagine nelle aree dell'immagine che contengono volti di persone e oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell'immagine.
- **Regolazione predefinita:** Off

#### Nota

- Questa funzionalità può essere utilizzata soltanto per "Stream(1)".
- Quando si seleziona "2 megapixel [16:9](modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine", questa funzione non è disponibile.
- Quando si utilizza la telecamera in ambienti di 40°C o più, l'efficacia dello Smart Coding del volto sarà ridotta.
- A seconda dell'oggetto, è possibile mantenere un'elevata qualità dell'immagine anche in aree che non contengono il volto di una persona.

### [Intervallo di rinfresco]

Selezionare un intervallo (intervallo I-Frame; 0,2 - 5 secondi) per aggiornare le immagini H.265 (o H.264) visualizzate dai seguenti.

Se si utilizza in un ambiente di rete nel quale si verificano frequentemente errori, accorciare l'intervallo di rinfresco per H.265 (o H.264) per diminuire le distorsioni dell'immagine. Tuttavia, l'intervallo di rinfresco può essere superiore al valore impostato.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **Regolazione predefinita:** 1s

#### Nota

- Quando è selezionato "On(Basso)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su Max 8s.
- Quando è selezionato "On(Medio)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su Max 16s.
- Quando è selezionato "On(Avanzato)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su 60s.

**[Tipo di trasmissione]**

Selezionare il tipo di trasmissione delle immagini H.265 (o H.264) dai seguenti.

- **Porta unicast (AUTO):** Un massimo di 14 utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. "Porta unicast1(Immagine)" e "Porta unicast2(Audio)" saranno selezionati automaticamente quando si trasmettono immagini e audio dalla telecamera. Quando non è necessario fissare il numero della porta per la trasmissione dello stream, come quando l'utilizzo avviene in un particolare ambiente LAN, si consiglia di selezionare "Porta unicast (AUTO)".
- **Porta unicast (MANUALE):** Un massimo di 14 utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. È necessario selezionare "Porta unicast1(Immagine)" e "Porta unicast2(Audio)" manualmente per trasmettere immagini e audio dalla telecamera.  
È possibile fissare il numero della porta del router utilizzato per la trasmissione dello stream via Internet impostando "Porta unicast (MANUALE)" (→pagina 166). Far riferimento al manuale di istruzioni del router utilizzato.
- **Multicast:** Un numero illimitato di utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. Completare il campo di inserimento di "Indirizzo di multicast", "Porta di multicast" e "TTL multicast/Limite HOP" quando si trasmette lo stream con il multicast. Far riferimento a pagina 10 per ulteriori informazioni circa il numero massimo di accessi contemporanei.
- **Regolazione predefinita:** Porta unicast (AUTO)

**[Porta unicast1(Immagine)]<sup>\*1</sup>**

Digitare il numero della porta unicast (utilizzata per trasmettere immagini dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
  - Stream(1): 32004
  - Stream(2): 32014
  - Stream(3): 32024
  - Stream(4): 32034

**[Porta unicast2(Audio)]<sup>\*1</sup>**

Digitare il numero della porta unicast (utilizzata per trasmettere audio dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
  - Stream(1): 33004
  - Stream(2): 33014
  - Stream(3): 33024
  - Stream(4): 33034

**[Indirizzo di multicast]<sup>\*2</sup>**

Digitare l'indirizzo IP di multicast. Le immagini e l'audio verranno trasmessi all'indirizzo IP designato.

- **Indirizzi IPv4 disponibili:** 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Indirizzi IPv6 disponibili:** Indirizzo di multicast che comincia con "FF"
- **Regolazione predefinita:**
  - Stream(1): 239.192.0.20
  - Stream(2): 239.192.0.21
  - Stream(3): 239.192.0.22
  - Stream(4): 239.192.0.23

**Nota**

- Digitare un indirizzo IP di multicast dopo aver controllato l'indirizzo di multicast disponibile.

**[Porta di multicast]<sup>\*2</sup>**

Digitare il numero della porta multicast (utilizzata per trasmettere immagini dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:** 37004

### Nota

- Quando l'audio viene trasmesso dalla telecamera, il numero della porta da utilizzare sarà il numero della porta multicast più "1000".

### **[TTL multicast/Limite HOP]<sup>2</sup>**

Digitare un valore per "TTL multicast/Limite HOP".

- **Valori disponibili:** 1 - 254
- **Regolazione predefinita:** 16

### **IMPORTANTE**

- Quando si trasmettono immagini in streaming via Internet, l'immagine trasmessa talvolta può non essere visualizzata a seconda delle impostazioni di un server proxy o di un firewall. In questo caso, rivolgersi all'amministratore della rete.
- Quando due o più schede di interfaccia di rete sono installate sul PC che si sta utilizzando, le schede di interfaccia di rete non utilizzate per la ricezione di immagini devono essere disattivate quando si visualizzano immagini utilizzando la porta multicast.

---

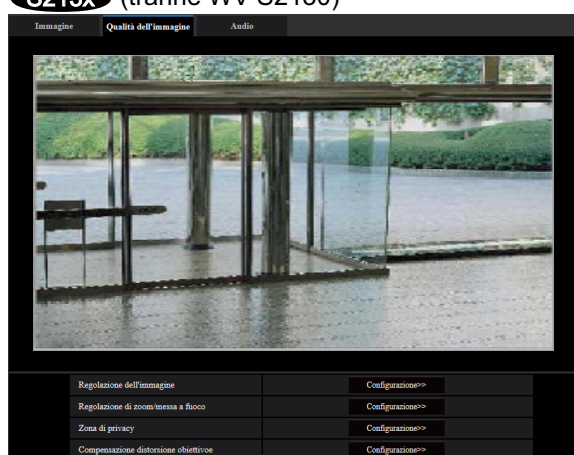
<sup>\*1</sup> È necessario designare il numero della porta unicast quando si seleziona "Porta unicast (MANUALE)" per "Tipo di trasmissione".

<sup>\*2</sup> È necessario designare l'indirizzo IP di multicast quando si seleziona "Multicast" per "Tipo di trasmissione".

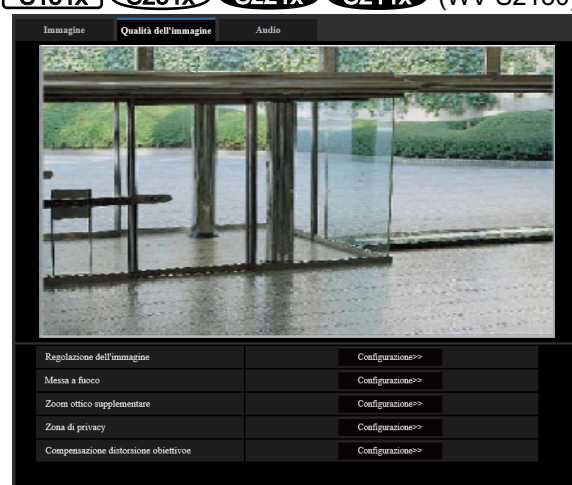
## 2.5.4 Configurare le impostazioni relative a regolazione dell'immagine, zoom/messa a fuoco, zona di privacy e compensazione della distorsione dell'obiettivo [Qualità dell'immagine]

Cliccare la scheda [Qualità dell'immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 46, pagina 47)  
Quando si clicca il pulsante [Configurazione>>] di ciascun elemento di impostazione, verrà visualizzato in una nuova finestra aperta il menu delle impostazioni dettagliate. Le impostazioni dettagliate possono essere configurate mentre si monitorano le immagini visualizzate sulla scheda [Qualità dell'immagine].  
In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, zoom/messa a fuoco, zoom ottico supplementare, fuoco posteriore, zona di privacy e compensazione della distorsione dell'obiettivo.

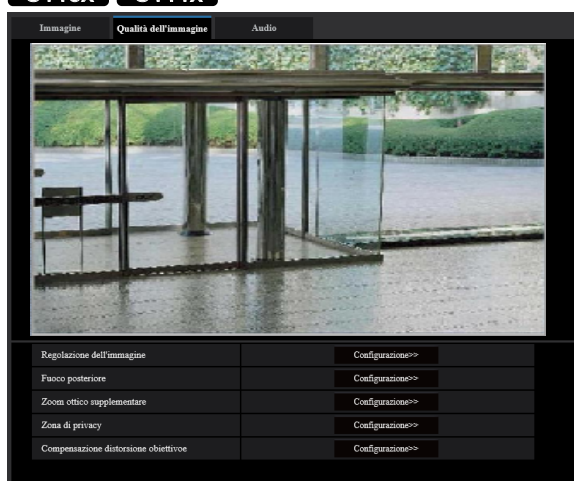
**S153x** **S253x** **S223x**  
**S213x** (tranne WV-S2130)



**S151x** **S251x** **S221x** **S211x** (WV-S2130)



**S113x** **S111x**



### [Regolazione dell'immagine]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 108)



### **[Regolazione di zoom/messa a fuoco]** **S153x** **S253x** **S223x** **S213x** (tranne WV-S2130)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti zoom e fuoco posteriore. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 122)

### **[Fuoco posteriore]** **S113x** **S111x**

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti lo zoom ottico supplementare e il fuoco posteriore. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 125)

### **[Messa a fuoco]** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**, WV-S2130

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti lo zoom ottico supplementare e la messa a fuoco. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 127)

### **[Zoom ottico supplementare]** **S113x** **S111x** **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**, WV-S2130

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare lo zoom ottico supplementare. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 129)

### **[Zona di privacy]**

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la zona di privacy. Verrà visualizzato il menu di configurazione. (→pagina 130)

### **[Compensazione distorsione obiettivo]**

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 132)

## **2.5.4.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine")**

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Regolazione dell'immagine" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 107)

Le impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine possono essere configurate con il menu di configurazione visualizzato in una nuova finestra che viene aperta. Quando i valori vengono modificati, i valori modificati verranno applicati all'immagine attualmente visualizzata sulla scheda [Qualità dell'immagine].

Cliccare il segno "+" a sinistra di ciascun elemento nel menu di configurazione per espandere la rispettiva voce e abilitare le impostazioni dettagliate.

Cliccare il segno "-" a sinistra di un elemento espanso per tornare alla schermata visualizzata prima di espandere l'elemento.



## &lt;Esempio: Super Dynamic(SD)&gt;

\*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente File di scena non applicato

+Super Dynamic(SD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
+Modalità di controllo della luce	Scena all'esterno
+Giorno e notte(IR)	Auto 1 (Normale)
+Bilanciamento del bianco	ATW1 Imposta
+Auto intelligente	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
+Impostazione dettagliata	
+Registrazione della scena	
Chiudi	

\*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente File di scena non applicato

-Super Dynamic(SD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Livello	28 Reset
BLC/ HLC	OFF
Livello di BLC	16 Reset
Livello di HLC	16 Reset
Area di mascheratura	Avvia Fine Reset
+Modalità di controllo della luce	Scena all'esterno
+Giorno e notte(IR)	Auto 2 (Luce IR On)
+Bilanciamento del bianco	ATW1 Imposta
+Auto intelligente	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
+Impostazione dettagliata	
+Registrazione della scena	
Chiudi	

## Super Dynamic(SD)

-Super Dynamic(SD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Livello	28 Reset
BLC/ HLC	OFF
Livello di BLC	16 Reset
Livello di HLC	16 Reset
Area di mascheratura	Avvia Fine Reset

**[Super Dynamic(SD)]**

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione Super Dynamic.

Questo non è disponibile quando "Modalità di cattura dell'immagine" è impostato su "2 megapixel [16:9] (modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)".

Far riferimento alla descrizione di "Funzione Super Dynamic" (→pagina 110) riguardo alla funzione Super Dynamic.

- **On:** La funzione Super Dynamic sarà in funzione.
- **Off:** La funzione Super Dynamic non sarà in funzione.
- **Regolazione predefinita:** On

**Nota**

- Quando si utilizza la telecamera in ambienti di 40°C o più, l'efficacia della funzione Super Dynamic sarà ridotta.

**[Livello]**

Regolare il livello di Super Dynamic (SD).

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, un soggetto con contrasto elevato può essere catturato senza sovraesposizione o sottoesposizione.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, le parti con luminosità media possono essere catturate con una ricca gradazione.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita: 28**

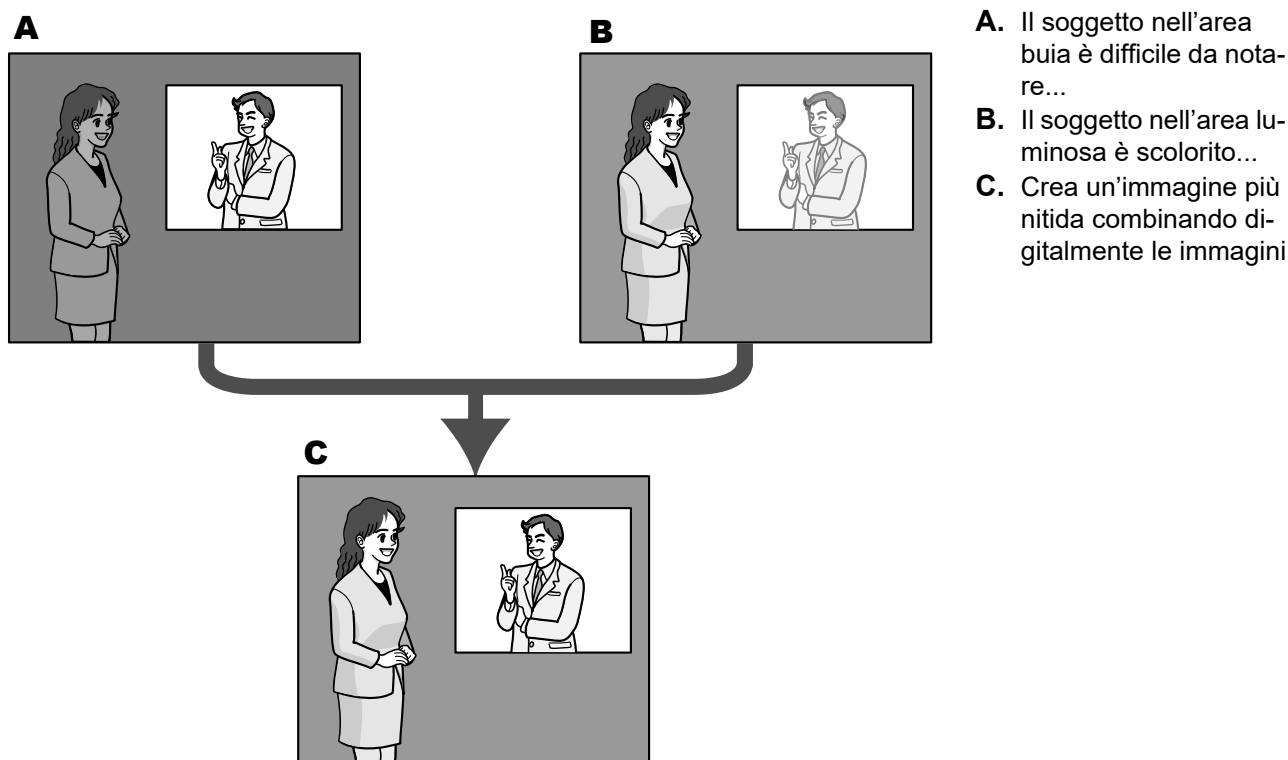
### Nota

- Quando si osserva quanto segue a seconda delle condizioni di illuminazione, selezionare “Off” per “Super Dynamic(SD)”.
  - Quando appaiono sfarfallio o cambiamenti di colore sullo schermo
  - Quando appare rumore nell’area più luminosa sullo schermo

### Funzione Super Dynamic

Quando è presente una forte differenza tra l’illuminazione di aree illuminate e buie della posizione che si sta monitorando, la telecamera regola il diaframma dell’obiettivo conformemente alle aree più luminose. Questo causa una perdita di dettaglio nelle aree più buie. Viceversa, la regolazione della luminosità dell’obiettivo per le aree buie causa lo scolorimento delle aree più luminose.

Il Super Dynamic combina digitalmente un’immagine che è configurata per una visione nitida delle aree più luminose con un’immagine che è configurata per una visione nitida delle aree più buie, creando un’immagine finale che preserva i dettagli complessivi.



### [BLC/ HLC]

Selezionare da quanto segue. Quando è selezionato “On” per “Super Dynamic(SD)”, oppure quando è selezionato “On” per “Auto intelligente”, questa impostazione non è disponibile.

- **Compensazione del controllo luce(BLC):** Attiva la funzione di compensazione del controllo luce (BLC).
- **Compensazione sovraesposizione (HLC):** Attiva la funzione di compensazione della sovraesposizione (HLC). La funzione di compensazione delle luci forti limita la sovraesposizione dei soggetti causata da luci di forte intensità (come ad esempio fari di automobili) di notte.

- **Off:** Disattiva la funzione di compensazione del controluce e la funzione di compensazione della sovraesposizione.
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Livello di BLC]

Regolare il livello di BLC.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, l’effetto di compensazione del controluce aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, l’effetto di compensazione del controluce diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 16

### [Livello di HLC]

Regolare il livello di compensazione delle luci forti.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, l’effetto di compensazione della sovraesposizione (HLC) aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, l’effetto di compensazione della sovraesposizione (HLC) diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

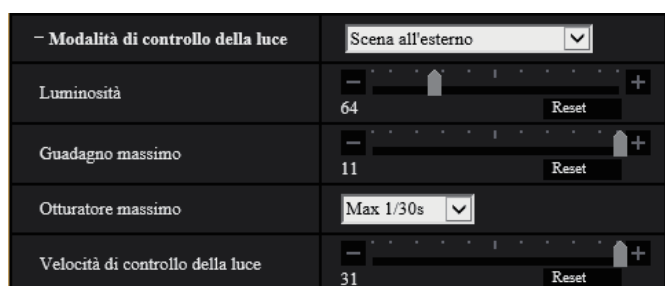
- **Regolazione predefinita:** 16

### [Area di mascheratura]

Quando viene impostata l’area di mascheratura, l’area selezionata viene mascherata e si può regolare la luminosità. Quando è selezionato “On” per “Super Dynamic(SD)”, questa impostazione non è disponibile.

Far riferimento a pagina 119 per informazioni su come impostare l’area di mascheratura.

## Modalità di controllo della luce



### [Modalità di controllo della luce]

Selezionare la modalità di controllo della luce dalle seguenti.

- **Scena all'esterno:** A seconda del livello di luminosità (illuminazione), il diaframma verrà controllato automaticamente insieme alla regolazione della velocità dell’otturatore per il controllo della luce. Quando si filma un soggetto luminoso, come all’esterno, etc., selezionare questo parametro. Si tenga presente che può verificarsi sfarfallio quando un soggetto si trova sotto a illuminazione fluorescente.
- **Scena all'interno (50 Hz) / Scena all'interno (60 Hz):** La velocità dell’otturatore verrà regolata automaticamente per prevenire lo sfarfallio causato da illuminazione fluorescente. Selezionare 50 Hz o 60 Hz in corrispondenza con la località in cui viene utilizzata la telecamera.
- **ELC** **S11x2** **S11x1**: Utilizza la regolazione della velocità dell’otturatore per il controllo della luce.
- **Otturatore fisso:**
  - Quando è selezionato “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”:  
1/60 fisso, 1/100 fisso, 1/120 fisso, 1/250 fisso, 1/500 fisso, 1/1000 fisso, 1/2000 fisso, 1/4000 fisso, 1/10000 fisso
  - Quando è selezionato “2 megapixel [16:9](modalità 30fps)”, “1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)”, “3 megapixel [4:3](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”:

1/30 fisso, 3/120 fisso, 2/100 fisso, 2/120 fisso, 1/100 fisso, 1/120 fisso, 1/250 fisso, 1/500 fisso, 1/1000 fisso, 1/2000 fisso, 1/4000 fisso, 1/10000 fisso

- **Regolazione predefinita:** Scena all'esterno

### **Nota**

- Quando si seleziona una velocità dell'otturatore più elevata (fino a 1/10000), è possibile catturare un oggetto che si muove velocemente con una sfocatura minore.
- Quando si seleziona una velocità dell'otturatore più elevata, la sensibilità diminuirà.
- Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", "Otturatore fisso" e "ELC" non sono disponibili. Per configurare "Otturatore fisso" e "ELC", impostare "Super Dynamic(SD)" su "Off".

### **[Luminosità]**

Regolare la luminosità.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", l'immagine si schiarirà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", l'immagine si scurirà.

Fare clic sul pulsante [Reset] per ripristinare la luminosità alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 64

### **[Guadagno massimo]**

Regolare il guadagno massimo. Quando l'illuminazione del soggetto si scurisce, il guadagno verrà incrementato automaticamente e la schermata diventerà più luminosa. Se si incrementa il guadagno, anche il rumore potrebbe aumentare.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il guadagno massimo aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il guadagno massimo diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 11

### **[Otturatore massimo]**

Il tempo dell'otturatore massimo regola il tempo di memorizzazione del sensore. Sono disponibili le seguenti durate di registrazione.

- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9](modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine":  
Max 1/4000s, Max 1/2000s, Max 1/1000s, Max 1/500s, Max 1/250s, Max 1/120s, Max 1/100s, Max 2/120s, Max 1/30s, Max 2/30s, Max 4/30s, Max 6/30s, Max 10/30s, Max 16/30s
  - Quando è selezionato "2 megapixel [16:9](modalità 30fps)", "1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)", "3 megapixel [4:3](modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine":  
Max 1/4000s, Max 1/2000s, Max 1/1000s, Max 1/500s, Max 1/250s, Max 1/120s, Max 1/100s, Max 2/120s, Max 2/100s, Max 3/120s, Max 1/30s, Max 2/30s, Max 4/30s, Max 6/30s, Max 10/30s, Max 16/30s
- **Regolazione predefinita:** Max 1/30s

### **Nota**

- Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", "Max 1/2000s" e "Max 1/4000s" non sono disponibili.
- Quando è selezionato "0" per "Guadagno massimo", "Max 2/30s" o superiore non è disponibile nella modalità 30 fps e "Max 1/30s" o superiore non è disponibile nella modalità 60 fps.

### **[Velocità di controllo della luce]**

Regolare la velocità di controllo della luce.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", la velocità di controllo della luce aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", la velocità di controllo della luce diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 31

## Giorno e notte(IR)

-Giorno e notte(IR)	Auto 2 (Luce IR On) ▼
Livello	<input type="radio"/> Alt <input checked="" type="radio"/> Bas
Tempo di sosta	10s ▼
Intensità luce IR LED	Auto(Alto) ▼
Controllo dell'intensità	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

[Giorno e notte(IR)] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Selezionare il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero dai seguenti.

- **Off:** Viene selezionata la modalità colore.
- **On(Luce IR Off)** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)/On **S11x2** **S11x1**, WV-S2131: Le immagini vengono catturate sempre in bianco e nero.
- **On(Luce IR On)** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131): Le immagini vengono catturate sempre in bianco e nero. Adatto quando si utilizza illuminazione a infrarosso vicino di notte.
- **Auto 2 (Luce IR Off)** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)/Auto 1 (Normale) **S11x2** **S11x1**, WV-S2131: La telecamera effettua automaticamente il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero conformemente alla luminosità dell'immagine (illuminazione).
- **Auto 2 (Luce IR On)** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)/Auto 2 (Luce IR) **S11x2** **S11x1**, WV-S2131: La telecamera effettua automaticamente il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero conformemente alla luminosità dell'immagine (illuminazione). Adatto quando si utilizza illuminazione a infrarosso vicino di notte.
- **Auto 3 (SCC):** Adatto per mantenere la modalità colore anche in condizioni di scarsa illuminazione. La funzione di Super Compensazione Cromatica (SCC) mantiene la modalità colore anche con illuminazione scarsa.
- **Regolazione predefinita:** Auto 2 (Luce IR On) **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)/Auto 1 (Normale) **S11x2** **S11x1**, WV-S2131

### Funzione Super Compensazione Cromatica (SCC)

Questa funzione consente di ottenere immagini a colori fedeli utilizzando la tecnologia di compensazione del colore brevettata, che riproduce immagini anche in condizioni di scarsa illuminazione nelle quali normalmente è difficile catturare fedelmente gli oggetti.

### IMPORTANTE

- Se non è possibile regolare automaticamente la messa a fuoco, far riferimento a "2.5.4.3 Regolazione di zoom e messa a fuoco **S153x** **S253x** **S223x** **S213x** (tranne WV-S2130) - Regolazione di zoom/messa a fuoco - [Metodo di regolazione]". **S153x** **S253x** **S223x** **S213x** (tranne WV-S2130)
- Se non è possibile regolare automaticamente il fuoco posteriore, far riferimento a "2.5.4.4 Regolazione del fuoco posteriore **S113x** **S111x** - Impostazione del fuoco posteriore - [Metodo di regolazione]". **S113x** **S111x**
- Se non è possibile regolare automaticamente la messa a fuoco, far riferimento a "2.5.4.5 Regolazione della messa a fuoco **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**, WV-S2130 - Messa a fuoco - [Metodo di regolazione]". **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**, WV-S2130

### Nota

- Poiché viene utilizzata la tecnologia di compensazione del colore per "Auto 3(SCC (Super compensazione cromatica))", alcuni colori possono apparire differenti rispetto agli oggetti reali a seconda delle condizioni di illuminazione (come quando si utilizzano luci ad infrarossi).

- Si può udire il rumore di funzionamento quando si passa alla modalità bianco e nero, tuttavia questo non indica alcun cattivo funzionamento.

### [Livello] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Selezionare il livello della soglia di illuminazione (luminosità) per il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero. Le descrizioni riguardanti i seguenti livelli di soglia di illuminazione vengono fornite nel caso in cui è selezionato "Off" per "Super Dynamic(SD)".

- **Alt:** Passaggio dalla modalità colore alla modalità bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 2 lx o inferiore.
- **Bas:** Passaggio dalla modalità colore alla modalità bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 1 lx o inferiore.
- **Regolazione predefinita:** Alt

#### **Nota**

- Quando viene selezionato un valore basso per "Guadagno massimo", può essere difficile cambiare modalità a seconda dell'ambiente.

### [Tempo di sosta] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Selezionare un tempo di attesa per il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero dai seguenti.  
2s/ 10s/ 30s/ 1min

- **Regolazione predefinita:** 10s

### [Intensità luce IR LED] **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)

Selezionare l'intensità della luce IR LED da Alt/Med/Bas/Off.

- **Regolazione predefinita:** Alt

#### **Nota**

- "Off" è disponibile soltanto quando è selezionato "Ingresso bianco e nero" per "Terminale 1" sulla scheda [Allarme].

### [Controllo dell'intensità] **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1** (tranne WV-S2131)

Selezionare On/Off per determinare se attivare o meno la funzione di soppressione della sovraesposizione della luce IR.

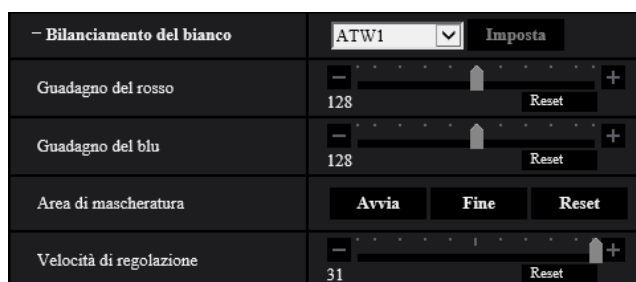
- **Regolazione predefinita:** On

### [Giorno e notte(elettrico)] **S21x0**

Selezionare il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero dai seguenti.

- **Off:** Viene selezionata la modalità colore.
- **Auto:** Passaggio dalle immagini a colori al bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 1,0 lx o inferiore. Occorre tempo per il passaggio tra le modalità.
- **Regolazione predefinita:** Off

## Bilanciamento del bianco



### [Bilanciamento del bianco]

Selezionare un metodo di regolazione del bilanciamento del bianco dai seguenti.

Il colore bianco può essere regolato mediante “Guadagno del rosso” e “Guadagno del blu”.

- **ATW1:** Seleziona la modalità di individuazione automatica del bilanciamento del bianco. La telecamera controllerà costantemente la temperatura del colore della fonte di luce e regolerà automaticamente il bilanciamento del bianco. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.700 K a 6.000 K.
- **ATW2:** Seleziona la modalità di individuazione automatica del bilanciamento del bianco sotto ad una lampada a vapori di sodio. La telecamera regolerà automaticamente il bilanciamento del bianco sotto ad una lampada a vapori di sodio. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.000 K a 6.000 K.
- **AWC:** Seleziona la modalità di controllo del bilanciamento del bianco automatico. Questa regolazione è adatta ad una posizione dove la fonte di luce è stabile. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.000 K a 10.000 K.
- **Regolazione predefinita:** ATW1

### Nota

- Nelle seguenti condizioni, il colore può non essere elaborato fedelmente. In questi casi, selezionare “AWC”.
  - Quando si filma un soggetto la cui maggior parte è di colore intenso
  - Quando si filma un cielo azzurro o il sole al tramonto
  - Quando si filma un soggetto la cui illuminazione è troppo bassa
- Quando si seleziona “AWC”, cliccare il pulsante [Imposta].

### [Guadagno del rosso]

Regolare il colore rosso delle immagini.

Quando si sposta il cursore nella direzione “+”, il colore rosso diventerà più intenso. Quando si sposta il cursore nella direzione “-”, il colore rosso diventerà più tenue. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Guadagno del blu]

Regolare il colore blu delle immagini.

Quando si sposta il cursore nella direzione “+”, il colore blu diventerà più intenso. Quando si sposta il cursore nella direzione “-”, il colore blu diventerà più tenue. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Area di mascheratura]

Se si imposta l’area di mascheratura, si può regolare il bilanciamento del bianco dopo aver mascherato l’area impostata.

Far riferimento a pagina 119 per informazioni su come configurare l'area di mascheratura.

### [Velocità di regolazione]

Regolare la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco diminuirà. Si

si fa clic sul pulsante [Reset], la posizione del cursore e la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco verranno ripristinate alle impostazioni predefinite.

- **Regolazione predefinita:** 31

## Auto intelligente



### [Auto intelligente]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione "Auto intelligente".

"Auto intelligente" può rilevare condizioni (controluce, esterno, orario notturno, etc.), volti di persone e oggetti in movimento, quindi regolare automaticamente apertura, guadagno, velocità dell'otturatore e contrasto della telecamera in modo da visualizzare più nitidamente i volti delle persone e gli oggetti in movimento.

- **Regolazione predefinita:** On

### [Livello di priorità del volto]

Regola il livello di priorità del volto quando è attivato "Auto intelligente".

Se si sposta il cursore nella direzione "+", la regolazione migliorerà la visibilità dei volti.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", la regolazione avrà effetto sull'intera immagine in modo che sia ben bilanciata.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Livello di priorità del movimento]

Regola il livello di priorità del movimento quando è attivato "Auto intelligente".

Se si sposta il cursore nella direzione "+", i soggetti in movimento difficilmente diventeranno sfocati, tuttavia aumenterà il rumore dei soggetti scuri.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", i soggetti in movimento si sfoccheranno facilmente, tuttavia diminuirà il rumore dei soggetti scuri.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128



## Impostazione dettagliata

Impostazione dettagliata	
Regolazione automatica del contrasto	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off(Manuale)
Livello di contrasto	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
Adaptive Black Stretch	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
Adaptive Highlight Stretch	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
Compensazione nebbia	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Livello	<div> <div></div> <div>4</div> <div>Reset</div> </div>
Livello del guadagno cromatico	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
Livello di tinta	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
Livello di apertura	<div> <div></div> <div>16</div> <div>Reset</div> </div>
Livello di spegnimento	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>
DNR	<div> <div></div> <div>128</div> <div>Reset</div> </div>

### [Regolazione automatica del contrasto]

Selezionare On/Off(Manuale) per determinare se attivare o meno la funzione di regolazione automatica del contrasto.

**On:** Attiva la funzione di regolazione automatica del contrasto.

**Off:** Interrompe la funzione di regolazione automatica del contrasto.

- **Regolazione predefinita:** On

### Nota

- Quando è selezionato "On" per "Auto intelligente", questa impostazione non è disponibile.

### [Livello di contrasto]

Regolare il livello di contrasto.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il contrasto dell'immagine aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il contrasto dell'immagine diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Adaptive Black Stretch]

Regolare la luminosità delle parti scure dell'immagine.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", le parti scure dell'immagine si schiariranno.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", le parti scure dell'immagine si scuriranno.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

## IMPORTANTE

- Le impostazioni di "Adaptive Black Stretch" possono provocare l'aumento del rumore nelle parti più scure e le parti attorno ai margini tra le parti più scure e le parti più chiare possono scurirsi/schiarirsi rispetto alle altre parti più scure/più chiare.

### [Adaptive Highlight Stretch]

Regolare la luminosità delle parti luminose dell'immagine.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", le parti scure dell'immagine si schiariranno.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", le parti luminose dell'immagine si scuriranno.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Compensazione nebbia]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione di compensazione della nebbia (velatura). Quando è selezionato "On" per "Regolazione automatica del contrasto", oppure quando è selezionato "On" per "Auto intelligente", questa impostazione non è disponibile.

La funzione di compensazione della nebbia può rendere più nitide le immagini buie che hanno risentito di nebbia o altre condizioni, utilizzando l'elaborazione digitale dell'immagine.

- **On:** Attiva la funzione di compensazione della nebbia.
- **Off:** Interrompe la funzione di compensazione della nebbia.
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Livello]

Regolare il livello di compensazione della nebbia.

Il livello di compensazione della nebbia aumenterà quando si sposta il cursore nella direzione "+" e diminuirà quando si sposta il cursore nella direzione "-". Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 4

### [Livello del guadagno cromatico]

Regolare il livello cromatico (densità del colore).

Se si sposta il cursore nella direzione "+", i colori diventeranno forti e vividi. Se si sposta il cursore nella direzione "-", i colori si attenueranno. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Livello di tinta]

Regolare il livello di tinta delle immagini.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il rossore del colore della pella aumenterà e la colorazione blu del cielo diminuirà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il rossore del colore della pella diminuirà e la colorazione blu del cielo aumenterà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

### [Livello di apertura]

Regolare il livello di apertura (compensazione del contorno).

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il contorno dell'immagine diventerà più nitido, mentre se lo si sposta nella direzione "-", il contorno dell'immagine si ammorbidirà. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 16

### [Livello di spegnimento]

Regolare il livello del nero delle immagini spostando il cursore.

Quando si sposta il cursore nella direzione "+", le immagini si schiariranno. Quando si sposta il cursore nella direzione "-", le immagini si scuriranno. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

**[DNR]**

La funzione di riduzione del rumore digitale riduce automaticamente il rumore in condizioni di scarsa illuminazione.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, l’effetto di riduzione del rumore si rafforzerà. Potrebbero esserci molte immagini residue.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, l’effetto di riduzione del rumore si indebolirà. Ci saranno meno immagini residue.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

## Registrazione della scena

**[File di scena]**

La combinazione di impostazioni utilizzate per regolare la qualità dell’immagine può essere salvata come file di scena. Il file di scena può essere selezionato qui.

I file di scena registrati possono essere configurati nella pagina “Schedule” (→pagina 213). Se l’area di visualizzazione è influenzata dalle immagini visualizzate, la registrazione di file di scena su schedule consente di far corrispondere una combinazione di impostazioni a diversi orari del giorno in modo da visualizzare le immagini nel miglior modo possibile.

**[Titolo del file di scena]**

Il nome del file di scena (fino a 10 caratteri) visualizzato in “File di scena”, può essere modificato. Solo i nomi dei file visualizzati in “1:”, “2:”, “3:”, e “4:” possono essere modificati.

- **Caratteri non disponibili:** " &

**Pulsante [Carica]**

Carica i dati impostazione selezionati in “File di scena” e modifica l’immagine attuale di conseguenza.

**Pulsante [Registra]**

La combinazione di impostazioni utilizzate per regolare la qualità dell’immagine attualmente visualizzata, può essere registrata sul file di scena visualizzato in “File di scena”.

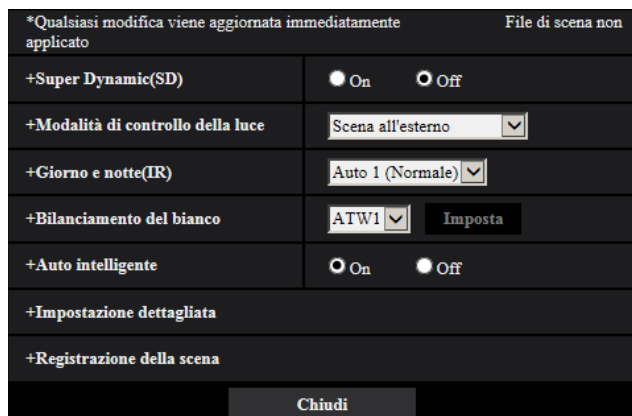
### 2.5.4.2 Impostazione delle aree di mascheratura

Questo spiega come mascherare un’area dell’immagine e regolare la luminosità.

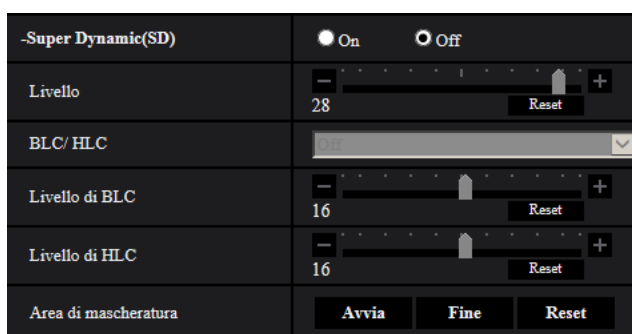
Quando si imposta l’area di mascheratura, impostare “Super Dynamic(SD)” su “Off”.

## 2 Impostazioni

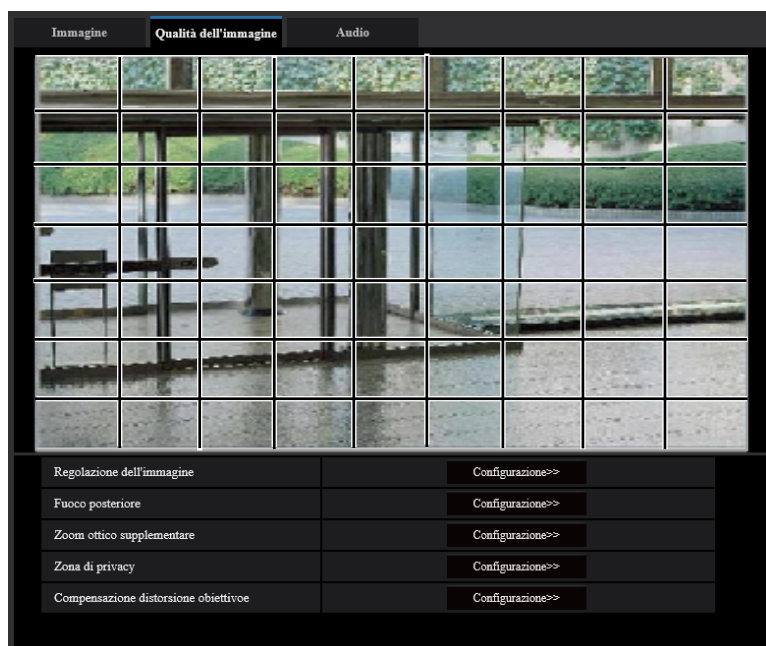
1. Visualizzare il menu di configurazione “Regolazione dell’immagine”. (→pagina 107)



2. Cliccare “+” a sinistra di “Super Dynamic(SD)” per visualizzare il menu dettagliato di SD.

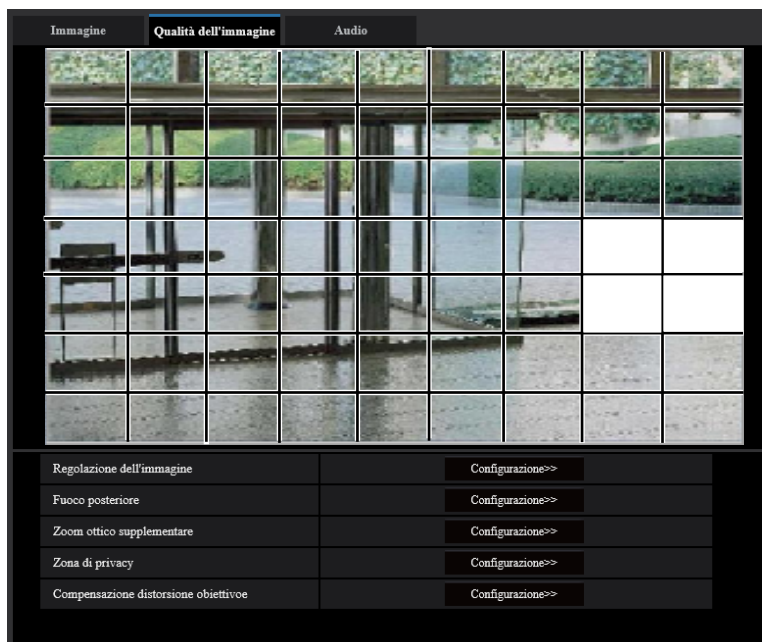


3. Cliccare il pulsante [Avvia] di “Area di mascheratura”.  
→ Appariranno i bordi e l’immagine visualizzata sulla scheda [Qualità dell’immagine] verrà suddivisa in 63 (7x9) aree.



4. Cliccare le aree suddivise da mascherare.

→ Le aree cliccate verranno mascherate e diventeranno bianche. Per cancellare la mascheratura, cliccare nuovamente l'area.



5. Cliccare il pulsante [Fine] dopo aver completato la mascheratura delle aree.

→ Scompareranno i bordi sull'immagine visualizzata sulla scheda [Qualità dell'immagine].

### IMPORTANTE

- L'area di mascheratura può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata la "Modalità di cattura dell'immagine" della scheda [Immagine]. Assicurarsi di verificare l'area di mascheratura dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- L'area di mascheratura può spostarsi fuori allineamento quando è configurato lo "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare l'area di mascheratura dopo aver configurato lo "Zoom ottico supplementare".

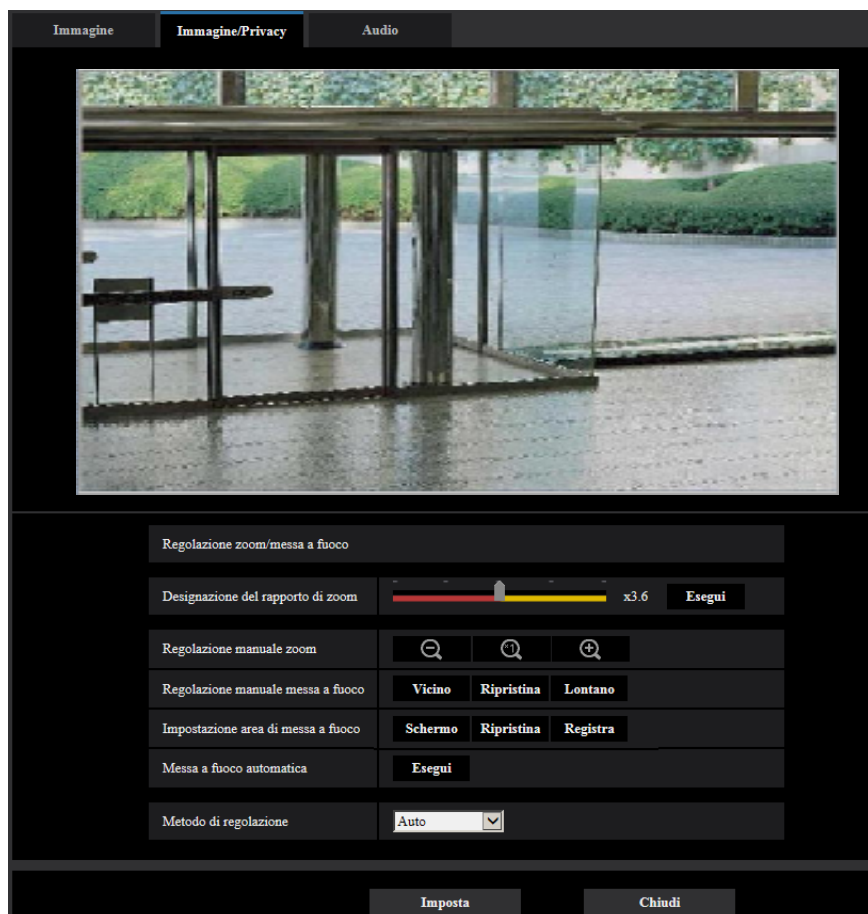
### Nota

- Se viene cliccato il pulsante [Reset], la mascheratura di tutte le aree mascherate verrà cancellata.

### 2.5.4.3 Regolazione di zoom e messa a fuoco S153x S253x S223x

**S213x** (tranne WV-S2130)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Regolazione di zoom/messa a fuoco” sulla scheda [Immagine/Privacy] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 107)



#### Regolazione di zoom/messa a fuoco

È possibile regolare il campo ottico angolare utilizzando zoom e zoom ottico supplementare. Regolare l'impostazione della messa a fuoco spostando la messa a fuoco dell'obiettivo nella posizione corretta. Sono disponibili la regolazione manuale ed automatica.

#### [Designazione del rapporto di zoom]

Zoom e messa a fuoco possono essere regolati contemporaneamente.




Spostare il cursore di scorrimento per ingrandire/ridurre il contorno di regolazione del campo ottico angolare nell'immagine.

Quando si regola il rapporto di zoom verso il lato “Tele”, viene ridotto soltanto il contorno di regolazione del campo ottico angolare ed è possibile determinare il rapporto di zoom controllando il campo ottico angolare dopo aver eseguito lo zoom.

Quando si regola il rapporto di zoom verso il lato “Wide”, viene allargata con lo zoom l'immagine stessa oppure viene ingrandito il contorno di regolazione del campo ottico angolare ed è possibile determinare il rapporto di zoom controllando la dimensione dell'immagine dopo aver eseguito lo zoom.


Dopo aver regolato il contorno di regolazione del campo ottico angolare, viene eseguito lo zoom e la funzione di messa a fuoco automatica viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica della messa a fuoco basata su un soggetto situato al centro dello schermo.


### **Nota**

- L'area rossa della barra di scorrimento e il contorno di regolazione del campo ottico angolare rappresentano lo zoom ottico, mentre l'area gialla rappresenta lo zoom ottico supplementare. L'ingrandimento massimo per zoom ottico e zoom ottico supplementare varia a seconda del modello e delle impostazioni di [Modalità di cattura dell'immagine].
- Se si fa clic sul pulsante  o  di [Regolazione manuale zoom], non è possibile utilizzare [Designazione del rapporto di zoom]. Per eseguire [Designazione del rapporto di zoom], cliccare il pulsante [Carica] oppure il pulsante  di [Regolazione manuale zoom].

### **[Regolazione manuale zoom]**




La messa a zoom può essere regolata manualmente.

: Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Wide" fino a x1,0.

: Cliccare questo pulsante per impostare il rapporto di zoom su x1,0.

: Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Tele".

### **Nota**

- La telecamera effettua il passaggio tra zoom ottico e zoom ottico supplementare a seconda del rapporto di zoom.  
I rapporti di zoom ottico e zoom ottico supplementare variano a seconda del modello e della modalità di cattura dell'immagine selezionata.
- Quando si utilizzano i tasti , , , la funzione di messa a fuoco automatica non viene attivata. Regolare la messa a fuoco dopo aver regolato l'angolo visuale.

## **IMPORTANTE**

- Se lo zoom ottico supplementare viene configurato dopo aver configurato le impostazioni per l'area di mascheratura (→pagina 119), la zona di privacy (→pagina 130) e l'area del VMD (→pagina 152), le aree configurate per quelle impostazioni possono spostarsi fuori allineamento. Pertanto, eseguire l'impostazione per la funzione dello zoom ottico supplementare prima delle altre impostazioni.

### **[Regolazione manuale messa a fuoco]**

La messa a fuoco può essere regolata manualmente.

- **[Vicino]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato "Vicino".
- **[Reset]:** Cliccare questo pulsante per ripristinare la messa a fuoco alla regolazione predefinita.
- **[Lontano]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato "Lontano".

### **[Impostazione area di messa fuoco automatica]**

Quando si esegue la messa a fuoco automatica, si può utilizzare questo riquadro per specificare il soggetto sullo schermo per il quale deve essere regolata la messa a fuoco. A meno che diversamente specificato, regola la messa a fuoco sul soggetto nell'area centrale dello schermo.

- **[Schermo]:** Visualizza il riquadro di messa a fuoco automatica nella schermata delle impostazioni. Alla regolazione predefinita, il riquadro di messa a fuoco automatica viene visualizzato nell'area centrale dello schermo. Trascinare il mouse sull'immagine e specificare l'area in cui deve essere regolata la messa a fuoco. Una volta completata l'impostazione, fare clic sul pulsante [Registra].  
Quando si fa clic sul pulsante [Schermo], vengono visualizzati i pulsanti [Reset] e [Registra].
- **[Reset]:** Ripristina l'impostazione del riquadro alla sua regolazione predefinita. Per registrare, cliccare il pulsante [Registra].



- **[Registra]:** Salva il riquadro impostato. Fare clic per regolare automaticamente la messa a fuoco sul soggetto nell'area specificata.

### [Messa a fuoco automatica]

La funzione della messa a fuoco automatica viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica della messa a fuoco basata su un soggetto situato al centro dello schermo.

### **IMPORTANTE**

- Quando si seleziona un valore con un intervallo maggiore rispetto a "Max.1/30s" (Max.2/30s/ Max.4/30s/ Max.6/30s/ Max.10/30s/ Max.16/30s) per "Otturatore massimo" (→pagina 112), se "Messa a fuoco automatica" viene eseguita con operazioni dell'otturatore lente di notte, potrebbe essere necessario del tempo per completare "Messa a fuoco automatica".
- Nei seguenti luoghi o con i seguenti soggetti, potrebbe non essere possibile regolare automaticamente la messa a fuoco. In tal caso, regolare manualmente la messa a fuoco.
  - quando il soggetto si sposta molto
  - quando si verificano cambiamenti drastici nell'intensità della luce
  - quando il livello della luce è basso
  - quando il soggetto o il luogo è estremamente luminoso o riflettente
  - quando si guarda attraverso le finestre
  - quando il coperchio a cupola si trova in luoghi in cui può sporcarsi facilmente
  - luoghi in cui non c'è molto contrasto, come una parete bianca
  - quando si verifica un forte sfarfallio
- Quando le immagini nell'area con luce ad infrarossi passano da colore a bianco e nero, esse potrebbero non essere a fuoco a causa delle proprietà ottiche. In tal caso, la messa a fuoco può essere corretta automaticamente selezionando "Auto" o "Preselezione" per "Metodo di regolazione" (la messa a fuoco non verrà regolata automaticamente a seconda del cambiamento di livello dell'illuminazione una volta corretta la messa a fuoco).

### [Metodo di regolazione]

Selezionare il metodo di regolazione della messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero.

Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

- **Auto:** Quando si commuta l'impostazione Colore/ B/N di un'immagine sulla quale è stata eseguita la regolazione della messa a fuoco finale, la messa a fuoco verrà regolata automaticamente. Quando si ritorna all'impostazione Colore/ B/N precedente, la posizione di messa a fuoco ritornerà alla posizione determinata quando è stata eseguita la regolazione della messa a fuoco finale. Se non è stato possibile regolare la messa a fuoco di un'immagine in bianco e nero, l'immagine può essere regolata nuovamente come immagine a colori e poi commutata di nuovo in immagine in bianco e nero.
- **Preselezione:** Esegue lo spostamento preselezionato in ciascuna posizione di messa a fuoco specificata quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero. La posizione preselezionata è la posizione di messa a fuoco specificata l'ultima volta, che è stata automaticamente memorizzata sia per le immagini a colori sia per le immagini in bianco e nero.
- **Fisso:** Fissa la posizione dopo aver regolato la messa a fuoco automaticamente o manualmente.
- **Regolazione predefinita:** Auto

### **IMPORTANTE**

- Se non è possibile regolare automaticamente la messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero quando è selezionato "Auto", selezionare "Preselezione" o "Fisso" e regolare la messa a fuoco manualmente.

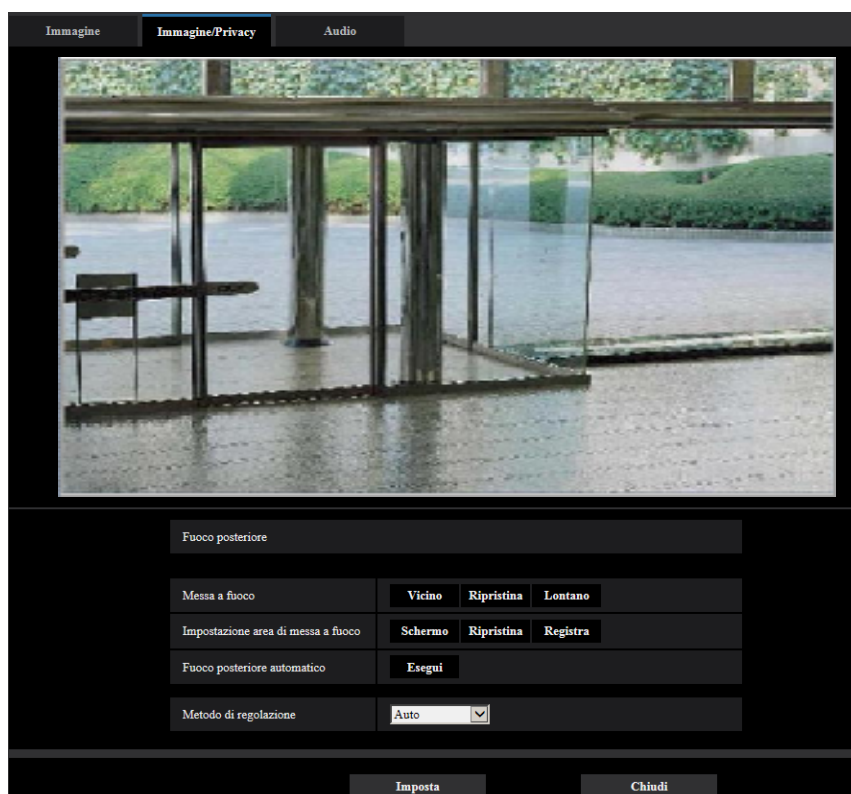
### Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione "Regolazione di zoom/messa a fuoco".



### 2.5.4.4 Regolazione del fuoco posteriore S113x S111x

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Fuoco posteriore” sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 107)



#### Impostazione del fuoco posteriore

Regolare il fuoco posteriore spostando il sensore d'immagine CMOS della telecamera nella posizione appropriata.

#### [Messa a fuoco]

Il fuoco posteriore può essere regolato manualmente.

- **[Vicino]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Vicino”.
- **[Reset]:** Cliccare questo pulsante per ripristinare la messa a fuoco alla regolazione predefinita.
- **[Lontano]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Lontano”.

#### [Impostazione area di messa fuoco automatica]

Quando si esegue la messa a fuoco posteriore, si può utilizzare questo riquadro per specificare il soggetto sullo schermo per il quale deve essere regolata la messa a fuoco. A meno che diversamente specificato, regola la messa a fuoco sul soggetto nell'area centrale dello schermo.

- **[Schermo]:** Visualizza il riquadro di messa a fuoco posteriore nella schermata delle impostazioni. Alla regolazione predefinita, il riquadro di messa a fuoco posteriore viene visualizzato nell'area centrale dello schermo. Trascinare il mouse sull'immagine e specificare l'area in cui deve essere regolata la messa a fuoco. Una volta completata l'impostazione, fare clic sul pulsante [Registra]. Quando si fa clic sul pulsante [Schermo], vengono visualizzati i pulsanti [Reset] e [Registra].
- **[Reset]:** Ripristina l'impostazione del riquadro alla sua regolazione predefinita. Per registrare, cliccare il pulsante [Registra].
- **[Registra]:** Salva il riquadro impostato. Fare clic per regolare automaticamente la messa a fuoco sul soggetto nell'area specificata.

### [Fuoco posteriore automatico]

La funzione del fuoco posteriore automatico viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica del fuoco posteriore basata su un soggetto situato al centro dello schermo.

### **IMPORTANTE**

- Quando si seleziona un valore con un intervallo maggiore rispetto a “Max.1/30s” (Max.2/30s/ Max.4/30s/ Max.6/30s/ Max.10/30s/ Max.16/30s) per “Otturatore massimo” (→pagina 112), se “Fuoco posteriore automatico” viene eseguita con operazioni dell’otturatore lente di notte, potrebbe essere necessario del tempo per completare “Fuoco posteriore automatico”.
- Nei seguenti luoghi o con i seguenti soggetti, potrebbe non essere possibile regolare automaticamente il fuoco posteriore automatico. In tal caso, regolare manualmente la messa a fuoco.
  - quando il soggetto si sposta molto
  - quando si verificano cambiamenti drastici nell’intensità della luce
  - quando il livello della luce è basso
  - quando il soggetto o il luogo è estremamente luminoso o riflettente
  - quando si guarda attraverso le finestre
  - quando l’obiettivo si trova in luoghi in cui può sporcarsi facilmente
  - luoghi in cui non c’è molto contrasto, come una parete bianca
  - quando si verifica un forte sfarfallio
- Quando le immagini nell’area con luce ad infrarossi passano da colore a bianco e nero, esse potrebbero non essere a fuoco a causa delle proprietà ottiche. In tal caso, la messa a fuoco può essere corretta automaticamente selezionando “Auto” o “Preselezione” per “Metodo di regolazione” (la messa a fuoco non verrà regolata automaticamente a seconda del cambiamento di livello dell’illuminazione una volta corretta la messa a fuoco).

### [Metodo di regolazione]

Selezionare il metodo di regolazione del fuoco posteriore quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero.

Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

- **Auto:** Quando si commuta l’impostazione Colore/ B/N di un’immagine sulla quale è stata eseguita la regolazione del fuoco posteriore finale, il fuoco posteriore verrà regolato automaticamente. Quando si ritorna all’impostazione Colore/ B/N precedente, la posizione del fuoco posteriore ritornerà alla posizione determinata quando è stata eseguita la regolazione del fuoco posteriore finale. Se non è stato possibile regolare la messa a fuoco di un’immagine in bianco e nero, l’immagine può essere regolata nuovamente come immagine a colori e poi commutata di nuovo in immagine in bianco e nero.
- **Preselezione:** Esegue lo spostamento preselezionato in ciascuna posizione del fuoco posteriore specificata quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero. La posizione preselezionata è la posizione del fuoco posteriore specificata l’ultima volta, che è stata automaticamente memorizzata sia per le immagini a colori sia per le immagini in bianco e nero.
- **Fisso:** Fissa la posizione dopo aver regolato il fuoco posteriore automaticamente o manualmente.
- **Regolazione predefinita:** Auto

### **IMPORTANTE**

- Se non è possibile regolare automaticamente il fuoco posteriore quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero quando è selezionato “Auto”, selezionare “Preselezione” o “Fisso” e regolare il fuoco posteriore manualmente.

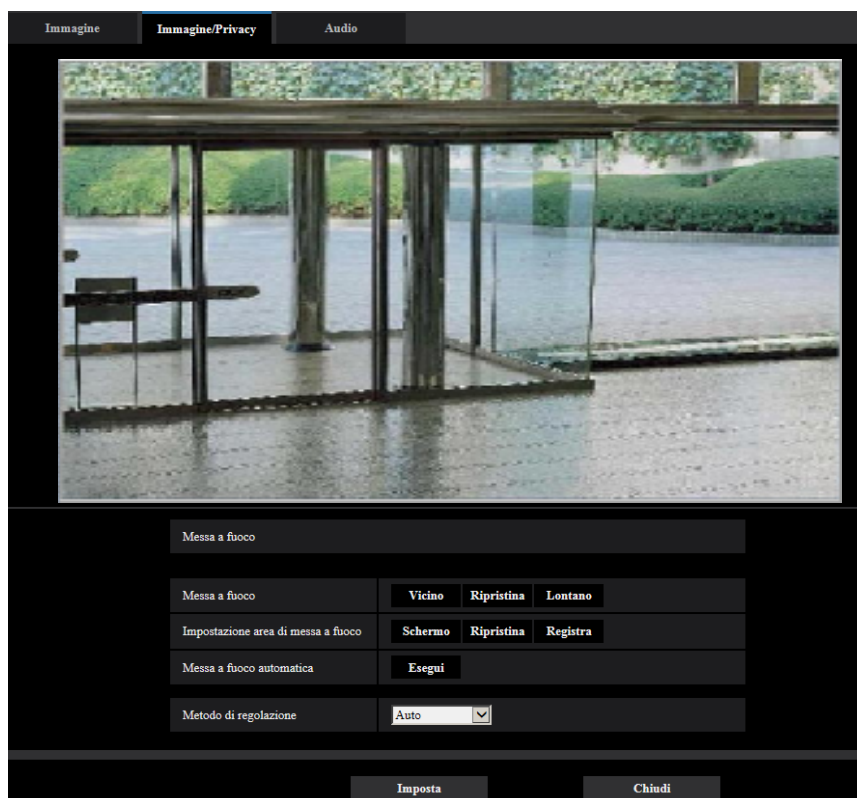
### Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione “Fuoco posteriore”.

### 2.5.4.5 Regolazione della messa a fuoco S151x S251x S221x S211x

, WV-S2130

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Messa a fuoco” sulla scheda [Qualità dell’immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 107)



## Messa a fuoco

Si può regolare la messa a fuoco spostando il fuoco nella posizione desiderata. Si può regolare la messa a fuoco manualmente e automaticamente.

### [Messa a fuoco]

La messa a fuoco può essere regolata manualmente.

- **[Vicino]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Vicino”.
- **[Reset]:** Cliccare questo pulsante per ripristinare la messa a fuoco alla regolazione predefinita.
- **[Lontano]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Lontano”.

### [Impostazione area di messa fuoco automatica]

Quando si esegue la messa a fuoco automatica, si può utilizzare questo riquadro per specificare il soggetto sullo schermo per il quale deve essere regolata la messa a fuoco. A meno che diversamente specificato, regola la messa a fuoco sul soggetto nell’area centrale dello schermo.

- **[Schermo]:** Visualizza il riquadro di messa a fuoco automatica nella schermata delle impostazioni. Alla regolazione predefinita, il riquadro di messa a fuoco automatica viene visualizzato nell’area centrale dello schermo. Trascinare il mouse sull’immagine e specificare l’area in cui deve essere regolata la messa a fuoco. Una volta completata l’impostazione, fare clic sul pulsante [Registra]. Quando si fa clic sul pulsante [Schermo], vengono visualizzati i pulsanti [Reset] e [Registra].

- **[Reset]:** Ripristina l'impostazione del riquadro alla sua regolazione predefinita. Per registrare, cliccare il pulsante [Registra].
- **[Registra]:** Salva il riquadro impostato. Fare clic per regolare automaticamente la messa a fuoco sul soggetto nell'area specificata.

### [Messa a fuoco automatica]

La funzione della messa a fuoco automatica viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica della messa a fuoco basata su un soggetto situato al centro dello schermo.

### **IMPORTANTE**

- Quando si seleziona un valore con un intervallo maggiore rispetto a "Max.1/30s" (Max.2/30s/ Max.4/30s/ Max.6/30s/ Max.10/30s/ Max.16/30s) per "Otturatore massimo" (→pagina 112), se "Messa a fuoco automatica" viene eseguita con operazioni dell'otturatore lente di notte, potrebbe essere necessario del tempo per completare "Messa a fuoco automatica".
- Nei seguenti luoghi o con i seguenti soggetti, potrebbe non essere possibile regolare automaticamente la messa a fuoco. In tal caso, regolare manualmente la messa a fuoco.
  - quando il soggetto si sposta molto
  - quando si verificano cambiamenti drastici nell'intensità della luce
  - quando il livello della luce è basso
  - quando il soggetto o il luogo è estremamente luminoso o riflettente
  - quando si guarda attraverso le finestre
  - quando il coperchio a cupola si trova in luoghi in cui può sporcarsi facilmente
  - luoghi in cui non c'è molto contrasto, come una parete bianca
  - quando si verifica un forte sfarfallio
- Quando le immagini nell'area con luce ad infrarossi passano da colore a bianco e nero, esse potrebbero non essere a fuoco a causa delle proprietà ottiche. In tal caso, la messa a fuoco può essere corretta automaticamente selezionando "Auto" o "Preselezione" per "Metodo di regolazione" (la messa a fuoco non verrà regolata automaticamente a seconda del cambiamento di livello dell'illuminazione una volta corretta la messa a fuoco). **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**

### [Metodo di regolazione] **S151x** **S251x** **S221x** **S211x**

Selezionare il metodo di regolazione della messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero.

Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

- **Auto:** Quando si commuta l'impostazione Colore/ B/N di un'immagine sulla quale è stata eseguita la regolazione della messa a fuoco finale, la messa a fuoco verrà regolata automaticamente. Quando si ritorna all'impostazione Colore/ B/N precedente, la posizione di messa a fuoco ritornerà alla posizione determinata quando è stata eseguita la regolazione della messa a fuoco finale. Se non è stato possibile regolare la messa a fuoco di un'immagine in bianco e nero, l'immagine può essere regolata nuovamente come immagine a colori e poi commutata di nuovo in immagine in bianco e nero.
- **Preselezione:** Esegue lo spostamento preselezionato in ciascuna posizione di messa a fuoco specificata quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero. La posizione preselezionata è la posizione del fuoco posteriore specificata l'ultima volta, che è stata automaticamente memorizzata sia per le immagini a colori sia per le immagini in bianco e nero.
- **Fisso:** Fissa la posizione dopo aver regolato la messa a fuoco automaticamente o manualmente.
- **Regolazione predefinita:** Auto

### **IMPORTANTE**

- Se è selezionato "Auto" e non è possibile regolare automaticamente la messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero, selezionare "Preselezione" o "Fisso" e regolare la messa a fuoco manualmente.

**Pulsante [Chiudi]**

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione di zoom/messa a fuoco.

## 2.5.4.6 Regolazione del campo ottico angolare utilizzando la funzione dello Zoom ottico supplementare

S113x

S111x

S151x

S251x




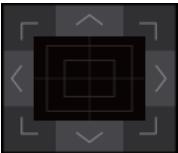
S221x

S211x, WV-S2130

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Extra zoom" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 107)

È possibile regolare il campo ottico angolare utilizzando la funzione dello zoom supplementare.



-  : Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Wide".
-  : Cliccare questo pulsante per impostare il rapporto di zoom su x1,0.
-  : Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Tele".
-  : Cliccare questi pulsanti per regolare la posizione orizzontale/verticale dell'immagine dopo aver zoomato.

**Nota**

- I rapporti di zoom ottico supplementare supportati variano a seconda del modello e della [Modalità di cattura dell'immagine] selezionata.
- Per informazioni sul rapporto di zoom massimo, far riferimento alle Informazioni importanti.

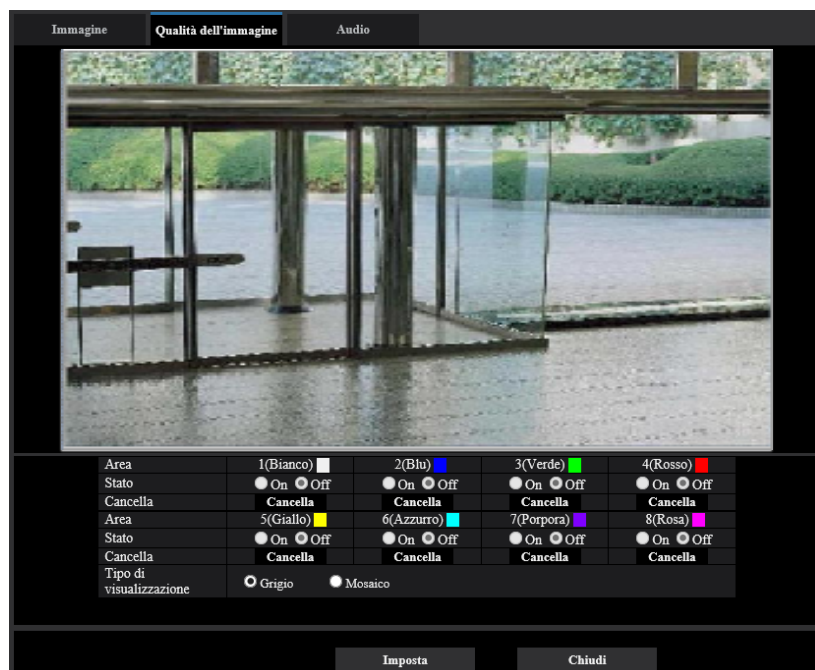
**IMPORTANTE**

- Le posizioni si sposteranno fuori allineamento se vengono configurate le impostazioni dello zoom supplementare quando è configurata l'area di mascheratura (→pagina 119), la zona di privacy (→pagina 130), l'area del VMD (→pagina 152). Per prevenire ciò, eseguire l'impostazione per la funzione dello zoom supplementare prima delle altre impostazioni.

### 2.5.4.7 Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione “Zona di privacy” )

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Zona di privacy” sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 107)

Quando è presente una zona che non si desidera visualizzare, impostare la zona come zona di privacy da non visualizzare. Si possono impostare fino a 8 zone di privacy.



#### [Area]

La zona di privacy verrà impostata quando si seleziona un'area trascinando il mouse. Ogni zona può avere sovrapposizioni. Le aree sono numerate progressivamente partendo dall'area 1.

#### Nota

- Impostare la zona di privacy più grande della dimensione di un oggetto da nascondere.

#### [Stato]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se visualizzare o meno la zona di privacy.

- **On:** Verrà visualizzata la zona di privacy.
- **Off:** Non verrà visualizzata la zona di privacy.
- **Regolazione predefinita:** Off

#### Pulsante [Cancella]

Fare clic sul pulsante [Cancella] in corrispondenza della zona da eliminare.

#### [Tipo di visualizzazione]

- **Grigio:** Visualizzazione in grigio.
- **Mosaico:** Visualizzazione a mosaico.
- **Regolazione predefinita:** Grigio

**IMPORTANTE**

- Quando si seleziona “Mosaico” per [Tipo di visualizzazione], si può intravedere l'immagine dietro la zona impostata. Pertanto, oggetti e persone dietro all'area possono essere riconosciuti in qualche misura.  
Verificare sempre l'immagine risultante in base a fattori quali le condizioni di impostazione o il soggetto.
- Se si seleziona “On” per “Stabilizzatore”, la zona di privacy si sposta fuori allineamento quando è in funzione lo stabilizzatore. Se si intende utilizzare la zona di privacy, si consiglia di non utilizzare lo “Stabilizzatore”.

**Pulsante [Chiudi]**

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione “Zona di privacy”.

**IMPORTANTE**

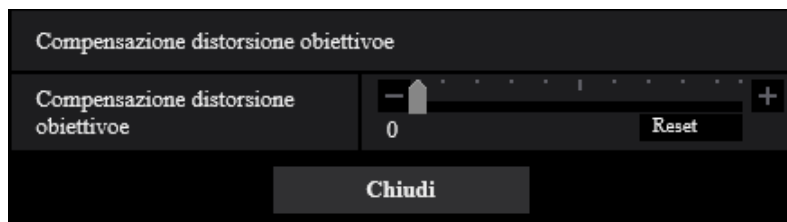
- Dopo aver configurato la zona di privacy, la zona di privacy può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine” della scheda [Immagine]. Assicurarsi di verificare la zona di privacy dopo aver modificato l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine”.

### 2.5.4.8 Configurazione delle impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Compensazione distorsione obiettivo" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 107)

La correzione della distorsione può essere eseguita utilizzando la compensazione della distorsione dell'obiettivo.

Si può regolare la quantità di compensazione eseguita.



- Il grado di compensazione della distorsione varia a seconda della modalità di cattura dell'immagine. Configurare la modalità di cattura dell'immagine prima di configurare la compensazione della distorsione dell'obiettivo.



## 2.5.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio]

**S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1** **S21x0**

Cliccare la scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'audio.

### Nota

- Le immagini e l'audio non saranno sincronizzati. Pertanto, le immagini e l'audio possono non corrispondere sempre.
- L'audio può essere interrotto a seconda dell'ambiente di rete.

The screenshot shows the 'Audio' configuration page. It includes sections for 'Ingresso microfono' (Microphone Input), 'Trasmissione/ricezione dell'audio' (Audio Transmission/Reception), and 'Pagina In diretta' (Live Page). Settings include microphone volume, AGC, bit rate, audio format, and output port. Radio buttons at the bottom allow switching between PC speaker and microphone volume control.

## Ingresso microfono

### [Volume di ingresso del microfono]

Impostare il volume audio per l'ingresso nella telecamera. Questa impostazione si riflette sul volume quando si ascolta l'audio su un PC (ingresso del microfono al PC) e sul volume durante "Registrazione audio" o "Rilevamento sonoro".

- Mic Alt/Mic Med/Mic Bas:** Impostare il volume per quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando un microfono.
- Linea Alt/Linea Med/Linea Bas** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Impostare il volume per quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando l'ingresso della linea.
- Regolazione predefinita:** Mic Med

### [AGC(audio)]

Regola automaticamente la ricezione dell'audio ad un volume appropriato. Il livello al quale viene regolato il volume può essere selezionato tra Alt/Med/Bas.

Quando si seleziona “Alt”, è più facile sentire i suoni deboli, ma si potrebbero udire i suoni come rumore. Se non si desidera udire rumore, selezionare “Med” o “Bas”. Queste impostazioni sono collegate alle impostazioni del volume di “Registrazione audio” e “Rilevamento sonoro”.

- **Regolazione predefinita:** Alt

### IMPORTANTE

- Se si modifica l'impostazione di [AGC(audio)] dopo aver configurato [Rilevamento sonoro], il volume del suono rilevato con [Rilevamento sonoro] può cambiare. In questo caso, assicurarsi di controllare l'impostazione di [Rilevamento sonoro].

### [Bit rate audio]

Impostare il bit rate di compressione audio.

[G.726(In diretta)]: 16kbps/32kbps

[G.711(In diretta)]: 64kbps (non modificabile)

[AAC-LC(In diretta/Registrazione)]: 64kbps/96kbps/128kbps

- **Regolazione predefinita:**
  - [G.726(In diretta)]: 32kbps
  - [AAC-LC(In diretta/Registrazione)]: 128kbps

## Trasmissione/ricezione dell'audio

### [Modalità di trasmissione dell'audio]

Selezionare la modalità di comunicazione utilizzata per la trasmissione/ricezione dei dati audio tra la telecamera ed il PC dalle seguenti:

- **Off:** L'audio non viene ricevuto/trasmesso tra la telecamera ed il PC.
- **Ingresso microfono (Al PC):** Il PC riceve i dati audio dalla telecamera. Sul PC, si può vedere l'immagine insieme all'audio che l'accompagna. Immagine e audio non sono sincronizzati.
- **Uscita audio (Dal PC)** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Trasmette i dati audio dal PC alla telecamera. L'audio può essere sentito dall'altoparlante collegato alla telecamera.
- **Interattivo(Half-duplex)** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Sono disponibili sia la ricezione sia la trasmissione. Tuttavia, i dati audio non possono essere trasmessi e ricevuti simultaneamente.
- **Interattivo(Full-duplex)** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Sono disponibili simultaneamente sia la ricezione sia la trasmissione.
- **Regolazione predefinita:** Off

### Nota

- Può essere generato un fruscio a seconda delle condizioni di utilizzo. Impedire che il suono generato dal PC entri nel microfono del PC.
- Quando è selezionato “Multicast” per “Tipo di trasmissione” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”, l'uscita audio non sarà disponibile durante il monitoraggio di immagini H.265 o H.264. Per abilitare l'uscita dell'audio, cliccare il pulsante [JPEG] sulla pagina “In diretta”.
- Se “Uscita audio” è stato impostato su “Monitor”, è possibile impostare “Modalità di trasmissione dell'audio” soltanto su “Off” o “Ingresso microfono (Al PC)”. **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1**
- “Registrazione audio” e “Rilevamento sonoro” non sono disponibili quando è selezionato “Interattivo(Half-duplex)” per “Modalità di trasmissione dell'audio”.

### [Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)]

Selezionare un intervallo per la ricezione dell'audio dai seguenti.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **Regolazione predefinita:** 40ms

**Nota**

- Quando si seleziona un intervallo più breve, il tempo di ritardo sarà più corto. Quando si seleziona un intervallo più lungo, può essere diminuita l'interruzione dell'audio anche se il tempo di ritardo sarà più lungo. Selezionare l'intervallo a seconda dell'ambiente di rete.
- "Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)" non è disponibile quando è selezionato "AAC-LC" per "Formato di codifica ingresso audio".

**[Volume di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]**

Selezionare un livello del volume sulla telecamera per sentire l'audio trasmesso dal PC.

Alto/ Medio/ Basso

- **Regolazione predefinita:** Med

**[Intervallo di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1**

**S22x1** **S21x1** :

Selezionare un intervallo per la trasmissione dell'audio dai seguenti.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- **Regolazione predefinita:** 640ms

**Nota**

- Quando si seleziona un intervallo più breve, il tempo di ritardo sarà più corto. Quando si seleziona un intervallo più lungo, può essere diminuita l'interruzione dell'audio anche se il tempo di ritardo sarà più lungo. Selezionare l'intervallo a seconda dell'ambiente di rete.
- L'audio può essere temporaneamente interrotto o si può sentire rumore quando più utenti stanno accedendo contemporaneamente. Può essere possibile diminuire l'interruzione o il rumore impostando un intervallo più lungo per "Intervallo di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)".
- L'audio può talvolta non essere sentito a seconda dell'ambiente di rete.

**[Durata uscita audio]** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1** **S21x1** :

Configurare la durata massima per ogni volta che viene emesso l'audio.

1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 1ora

- **Regolazione predefinita:** 5min

**Nota**

- L'uscita dell'audio si interrompe una volta trascorso il tempo specificato. Per attivare la funzione di trasmissione dell'audio, cliccare nuovamente il pulsante Uscita audio.

**[Porta di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]** **S11x2** **S11x1** **S151x** **S25x1** **S22x1**

**S21x1** :

Digitare il numero della porta di trasmissione (il numero della porta sulla telecamera utilizzata per ricevere i dati audio trasmessi dal PC).

Numeri di porta disponibili: 1024-50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)

- **Regolazione predefinita:** 34004

**Nota**

- Il numero della porta di trasmissione digitato per "Porta di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)" verrà utilizzato soltanto quando è selezionato "Porta unicast (MANUALE)" per "Tipo di trasmissione" (→pagina 105). Quando è selezionato "Off" per "Trasmissione stream" (→pagina 100) oppure quando è selezionato "Porta unicast (AUTO)" o "Multicast" per "Tipo di trasmissione", non è necessario digitare il numero della porta di trasmissione.

### Pagina In diretta

#### [Formato di codifica ingresso audio]

Selezionare il formato di codifica dell'ingresso audio da utilizzare nella pagina "In diretta" da G.726, G.711 o AAC-LC.

- **Regolazione predefinita:** G.726

#### Nota

- G.711 è disponibile soltanto quando è selezionato "Ingresso microfono (Al PC)" per "Modalità di trasmissione dell'audio".
- G.726 viene sempre applicato per il formato di codifica della trasmissione dell'audio.

#### [Modalità di controllo del volume dell'audio]

Selezionare il metodo di funzionamento quando si utilizza il cursore del volume del pulsante dell'ingresso del microfono sulla pagina "In diretta".

- **Regolazione altoparlante del PC:** Modifica del volume del PC nel quale è aperta la pagina "In diretta".
- **Regolazione ingresso del microfono:** Modifica del volume dell'ingresso del microfono della telecamera.
- **Regolazione predefinita:** Regolazione ingresso del microfono

## 2.6 Configurazione delle impostazioni del multiscreen [Multiscreen]

Sulla pagina "Multiscreen" si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 46, pagina 47)

		Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Gruppo A	Telecamera 1	selfcamera	WV-S1132
	Telecamera 2		
	Telecamera 3		
	Telecamera 4		
Gruppo B	Telecamera 5		
	Telecamera 6		
	Telecamera 7		
	Telecamera 8		
Gruppo C	Telecamera 9		
	Telecamera 10		
	Telecamera 11		
	Telecamera 12		
Gruppo D	Telecamera 13		
	Telecamera 14		
	Telecamera 15		
	Telecamera 16		

Esempio di inserimento: <http://192.168.0.10:8080>

Visualizzazione iniziale

Layout: 4 quadri(1-4) ▼

Intervallo di rinfresco: MJPEG ▼

Dimensione di cattura dell'immagine(4 quadri): 320x180 ▼

Imposta

### [Indirizzo IP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite della telecamera da utilizzare per il multiscreen. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere).

Quando è stato cambiato il numero della porta HTTP per la telecamera le cui immagini devono essere visualizzate, digitare quanto segue:

**Esempio di inserimento:**

- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv4:** <http://192.168.0.10:8080>
- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** [http://\[2001:db8:0:0:0:0:1\]:8080](http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080)

Per accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS, digitare quanto segue:

**Esempio di inserimento:** <https://192.168.0.10/>

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Regolazione predefinita:** (Telecamera 1) selfcamera, (Telecamera 2 - 16) non registrata

### IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, installare il certificato preinstallato o il certificato CA della telecamera per visualizzare le immagini sul monitor. (→pagina 198)
- Viene specificata questa telecamera quando è visualizzato "selfcamera" per l'indirizzo IP o il nome dell'ospite.

### Nota

- Per ulteriori informazioni riguardo al "Network Camera Recorder with Viewer Software Lite", adatto per visualizzare immagini da diverse telecamere, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>).
- Quando si utilizza il nome dell'ospite, è necessario configurare le impostazioni del DNS del PC da utilizzare per la visualizzazione sul multiscreen. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa l'impostazione del DNS del PC.

### [Titolo della telecamera]

Digitare il titolo della telecamera. Il titolo della telecamera digitato verrà visualizzato su un multiscreen.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:**
  - (Telecamera 1) Viene visualizzato il numero modello.
  - (Telecamera 2 - 16) Nessuno (vuoto)

### Nota

- Quando si seleziona una schermata suddivisa in 16 quadri, alcuni caratteri del titolo della telecamera da visualizzare possono non essere visualizzati.

## Visualizzazione iniziale

### [Layout]

Selezionare il layout per la visualizzazione iniziale dai seguenti:

4 quadri(1-4)/ 4 quadri(5-8)/ 4 quadri(9-12)/ 4 quadri(13-16)/ 9 quadri(1-9)/ 9 quadri(10-16)/ 16 quadri

- **Regolazione predefinita:** 4 quadri(1-4)

### [Intervallo di rinfresco]

Selezionare l'intervallo di rinfresco durante la visualizzazione iniziale.

- **H.265(1):** Visualizza l'immagine della telecamera nel formato H.265 (video).
- **H.264(1):** Visualizza l'immagine della telecamera nel formato H.264 (video).
- **MJPEG:** Visualizza l'immagine della telecamera nel formato Motion JPEG (video).
- **Intervallo di rinfresco: 1s/ Intervallo di rinfresco: 3s/ Intervallo di rinfresco: 5s/ Intervallo di rinfresco: 10s/ Intervallo di rinfresco: 30s/ Intervallo di rinfresco: 60s:** Visualizza l'immagine della telecamera nel formato JPEG (immagine fissa) all'intervallo selezionato.
- **Regolazione predefinita:** MJPEG

### [Dimensione di cattura dell'immagine(4 quadri)]

Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine per 4 quadri nella visualizzazione iniziale.

- **Regolazione predefinita:** 320 × 180

## 2.7 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il verificarsi degli allarmi quali le impostazioni per l'azione in seguito ad un allarme al verificarsi di un allarme o per le immagini di allarme, le impostazioni dell'area del VMD, le impostazioni del rilevamento sonoro e la notifica del verificarsi dell'allarme. La pagina "Allarme" comprende la scheda [Allarme], la scheda [Area VMD], la scheda [Rilevamento sonoro], e la scheda [Notifica].

### 2.7.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'allarme. Far riferimento alle pagina 143 e pagina 141 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini di allarme ed il terminale di uscita dell'allarme.

## Allarme

[Terminale 1] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 1.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM1):** Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Ingresso bianco e nero:** Si riceve l'ingresso della commutazione bianco e nero. (Quando l'ingresso è impostato su On, è attivata la modalità bianco e nero.)
- **Regolazione dell'orario automatica:** Riceve l'ingresso di regolazione dell'orario. Quando il segnale viene ricevuto e se l'orario è compreso nei 29 minuti  $\pm$  l'ora precisa, l'orario verrà regolato su 00 minuti e 00 secondi. Quando l'impostazione dell'orario è spostata indietro di meno di 5 secondi, l'orario non viene modificato. Quando è selezionato "Regolazione dell'orario automatica", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
  - **Chiudi:** L'orario viene regolato quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".

- **Apri:** L'orario viene regolato quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Terminale 2] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 2.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM2):** Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Uscita dell'allarme:** L'uscita dell'allarme verrà eseguita a seconda delle impostazioni per "Terminale di uscita" (→pagina 141).
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Terminale 3] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Determinare come utilizzare il terminale 3.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme(TRM3):** Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
  - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
  - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Uscita AUX:** Verrà fornita l'uscita AUX. I pulsanti [AUX] verranno visualizzati sulla pagina "In diretta".
- **Regolazione predefinita:** Off

## IMPORTANTE

- Affinché i terminali EXT I/O rilevino gli ingressi dell'allarme quando lo stato del terminale cambia da Aperto a Chiuso (On) o da Chiuso a Aperto (Off), sono necessari 100 ms o più. Poiché gli allarmi non possono essere rilevati per circa 5 secondi dopo che è stata effettuata una rivelazione, gli ingressi dell'allarme ricevuti nei 5 secondi che seguono la rivelazione di un allarme non vengono rilevati.

### Nota

- AUX è un terminale della telecamera che consente agli utenti di effettuare arbitrariamente il controllo (Open/Close) dalla pagina "In diretta". Ad esempio, un operatore può controllare remotamente le luci in un luogo dove è installata la telecamera collegando il terminale al dispositivo di controllo delle luci.
- Far riferimento alle Informazioni importanti sul CD-ROM fornito per ulteriori informazioni circa i valori di ingresso/uscita di ciascun terminale.

### [Allarme del VMD]

Quando si clicca "VMD >>", verrà visualizzata la scheda [Area VMD] della pagina "Allarme". (→pagina 152)

### [Allarme rilevamento sonoro]

Quando si clicca "Rilevamento sonoro>>", verrà visualizzata la scheda [Rilevamento sonoro]. (→pagina 154)

### [Allarme di comando]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se ricevere o meno l'allarme di comando.

L'allarme di comando è la funzione che fornisce la notifica di un protocollo di allarme Panasonic dalle altre telecamere. Quando si seleziona "On", le azioni in seguito ad un allarme verranno eseguite tra più telecamere.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Numero della porta di origine]

Selezionare il numero di una porta da utilizzare per ricevere l'allarme di comando.



- **Intervallo disponibile:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 8181

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

### [Tempo disattivazione allarme]

Configurare la durata per cui i rilevamenti non verranno eseguiti dopo che viene rilevato un allarme. Ad esempio, utilizzando questa funzione è possibile evitare l'invio troppo frequente di e-mail quando le notifiche via e-mail sono configurate in modo da essere inviate a telefoni cellulari al rilevamento di un allarme.

Da 5 a 600s

- **Regolazione predefinita:** 5s

### Nota

- La durata per cui non vengono eseguiti i rilevamenti di allarme può essere gestita per ciascun tipo di allarme. Ad esempio, durante il periodo in cui non vengono eseguiti gli allarmi di comando, si possono eseguire i rilevamenti per l'allarme del VMD.

## 2.7.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti il terminale di uscita [Allarme]

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il terminale di uscita.

Terminale di uscita	
Trigger dell'uscita dell'allarme	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Avvertimento scheda di memoria SD	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Tipo di uscita dell'allarme	<input type="radio"/> Latch <input type="radio"/> Impulso
Uscita trigger	<input type="radio"/> Apri <input type="radio"/> Chiudi
Durata dell'impulso	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

## Terminale di uscita

Per poter configurare "Terminale di uscita", deve essere selezionato "Uscita dell'allarme" per [Terminale 2] di [Allarme].

### [Trigger dell'uscita dell'allarme]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno i segnali di allarme al terminale di uscita quando viene rilevato un allarme.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Avvertimento scheda di memoria SD]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno i segnali dal terminale di uscita quando viene rilevato un errore per la scheda di memoria SD.

Condizione di errore della scheda di memoria SD: Errore della scheda di memoria SD (errore di scrittura, errore di lettura, etc), tempo di funzionamento totale oltre i 6 anni e numero di sovrascritture oltre 2000 volte

- **On:** Quando viene rilevato uno stato di errore, vengono emessi i segnali da un terminale di uscita e il pulsante [Indicazione del verificarsi di un allarme] sulla pagina "In diretta" lampeggia.
- **Off:** Disattiva il rilevamento dello stato di avvertimento.
- **Regolazione predefinita:** Off

### IMPORTANTE

- Per poter utilizzare correttamente questa funzione, formattare la scheda di memoria SD con la telecamera prima dell'utilizzo.

### Nota

- Il tempo di funzionamento totale di 6 anni è il tempo totale di accensione da quando è stata inserita la scheda di memoria SD. 2000 cicli sono il limite massimo di conteggi di sovrascritture della scheda di memoria SD industriale (tipo MLC). Questi sono valori tipici e non garantiscono la durata di vita della scheda SD.
- Il terminale di uscita e gli errori della scheda di memoria SD utilizzano lo stesso terminale di uscita.
- Viene inviato un segnale al terminale di uscita quando si verifica sia un allarme sia un errore della scheda di memoria SD.
- Quando viene rilevato un errore della scheda di memoria SD, il pulsante [Indicazione del verificarsi di un allarme] sulla pagina "In diretta" lampeggia. Se si fa clic sul pulsante [Indicazione del verificarsi di un allarme], il pulsante verrà nascosto.
- I segnali in uscita dal terminale di uscita per [Avvertimento scheda di memoria SD] differiscono a seconda delle impostazioni di [Tipo di uscita dell'allarme].
  - Quando è selezionato "Latch": Anche dopo aver fatto clic sul pulsante [Indicazione del verificarsi di un allarme] e averlo fatto scomparire, i segnali in uscita dal terminale di uscita continueranno fintanto che la causa di [Avvertimento scheda di memoria SD] non sarà risolta.
  - Quando è selezionato "Impulso": Anche dopo aver fatto clic sul pulsante [Indicazione del verificarsi di un allarme] e averlo fatto scomparire, i segnali in uscita dal terminale di uscita continueranno fintanto che la causa di [Avvertimento scheda di memoria SD] non sarà risolta. Tuttavia, se viene superato il periodo di tempo specificato per [Durata dell'impulso], i segnali in uscita dal terminale di uscita verranno interrotti.

### [Tipo di uscita dell'allarme]

Selezionare "Latch" o "Impulso" per il terminale di uscita al verificarsi di un allarme.

- **Latch:** Quando viene rilevato un allarme, il terminale di uscita sarà nello stato selezionato per "Uscita trigger" finché non viene cliccato il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme.
- **Impulso:** Quando viene rilevato un allarme, il terminale di uscita sarà nello stato dell'impostazione "Uscita trigger" per il periodo impostato per "Durata dell'impulso". Quando viene cliccato il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme, il terminale di uscita tornerà nello stato normale.
- **Regolazione predefinita:** Latch

### [Uscita trigger]

Selezionare "Apri" o "Chiudi" per determinare se aprire o chiudere il terminale di uscita quando si inviano i segnali di allarme.

- **Apri:** Il terminale di uscita si aprirà quando si inviano i segnali di allarme. (Normalmente chiuso)
- **Chiudi:** Il terminale di uscita si chiuderà quando si inviano i segnali di allarme. (Normalmente aperto)
- **Regolazione predefinita:** Chiudi

### Nota

- Quando è selezionato "Apri", il segnale di allarme verrà inviato per circa 20 secondi quando si accende l'unità.

### [Durata dell'impulso]

Quando è selezionato "Impulso" per "Tipo di uscita dell'allarme", selezionare una durata del terminale di uscita dalle seguenti.

- **Intervallo disponibile:** Da 1 a 120s
- **Regolazione predefinita:** 1s

## 2.7.3 Modifica della denominazione di AUX [Allarme] S11x2 S11x1

S15x1 S25x1 S22x1 S21x1

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

Le denominazioni di "AUX", "Apri" e "Chiudi" sulla pagina "In diretta" possono essere modificate.

Titolo AUX	
AUX (Fino a 10 caratteri)	AUX
Apri (Fino a 5 caratteri)	Open
Chiudi (Fino a 5 caratteri)	Close

### Titolo AUX

#### [AUX (Fino a 10 caratteri)]

Digitare la denominazione per "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** AUX

#### [Apri (Fino a 5 caratteri)]

Digitare la denominazione per "Apri" di "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Apri

#### [Chiudi (Fino a 5 caratteri)]

Digitare la denominazione per "Chiudi" di "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Chiudi

#### Nota

- Quando l'impostazione AUX non è disponibile, non è possibile cambiare la denominazione di AUX.
- AUX è un terminale della telecamera che consente agli utenti di effettuare arbitrariamente il controllo (Open/Close) dalla pagina "In diretta". Ad esempio, un operatore può controllare remotamente le luci in un luogo dove è installata la telecamera collegando il terminale al dispositivo di controllo delle luci.

## 2.7.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione della telecamera al verificarsi di un allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

## 2 Impostazioni

Le impostazioni relative all'azione della telecamera in caso di allarme possono essere configurate in questa sezione.

Azione della telecamera in caso di allarme	
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<a href="#">Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme &gt;&gt;</a>
Notifica allarme via e-mail	<a href="#">Server di e-mail &gt;&gt;</a>
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<a href="#">FTP &gt;&gt;</a>
Registrazione immagine di allarme(Scheda di memoria SD)	<a href="#">Scheda di memoria SD &gt;&gt;</a>
Protocollo di allarme Panasonic	<a href="#">Notifica del protocollo di allarme Panasonic &gt;&gt;</a>
Notifica dell'allarme HTTP	<a href="#">Notifica dell'allarme HTTP &gt;&gt;</a>

### [Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

Cliccare su "Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 145)

### [Notifica allarme via e-mail]

Cliccare su "Server di e-mail >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla notifica via e-mail quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 146)

### [Trasmissione all'FTP di immagini di allarme]

Cliccare su "FTP >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 147)

### [Registrazione immagine di allarme(Scheda di memoria SD)] **S11x2** **S11x1** **S15x1**

**S25x1** **S22x1** **S21x1**

Cliccare su "Scheda di memoria SD >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alle immagini registrate su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 148)

### [Protocollo di allarme Panasonic]

Cliccare su "Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione delle notifiche del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 149)

### [Notifica dell'allarme HTTP]

Cliccare su "Notifica dell'allarme HTTP >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione delle notifiche dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 150)

### 2.7.4.1 Configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine in caso di allarme

Cliccare su “Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme(JPEG)	
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<div>Normale ▼</div>
<div>Imposta</div> <div>Chiudi</div>	

#### [Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se cambiare o meno la qualità dell'immagine (→pagina 97) alla rivelazione di un allarme.

- **On:** Le immagini verranno trasmesse con la qualità dell'immagine selezionata per “Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme”.
- **Off:** Non viene cambiata la qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme.
- **Regolazione predefinita:** Off

#### [Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

La qualità dell'immagine può essere cambiata al verificarsi di un allarme. Selezionare la qualità dell'immagine dalle seguenti.

0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

## 2.7.4.2 Configurare le impostazioni relative alle notifiche allarme via e-mail

Cliccare su “Server di e-mail >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

Notifica via e-mail	
Notifica via e-mail	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Immagine di allarme in allegato	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (2) (640x360)
Indirizzo del server SMTP	
Esempio di inserimento: 192.168.0.10	
Porta SMTP	25 (1-65535)
Indirizzo del server POP	
Esempio di inserimento: 192.168.0.10	
Autenticazione	Tipo
	Nome dell'utente
	Password
Indirizzo e-mail del mittente	
SSL	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Destinatario della notifica	
Indirizzo e-mail di destinazione	
Indirizzo 1	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
Indirizzo 2	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
Indirizzo 3	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
Indirizzo 4	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
	<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
	<input type="text"/> Cancella
Oggetto dell'e-mail	<input type="checkbox"/> Utilizza il titolo della telecamera <input type="checkbox"/> Causa allarme <input type="text"/>
Corpo dell'e-mail	<input checked="" type="checkbox"/> Causa allarme <input checked="" type="checkbox"/> Orario evento The %p% alarm was occurred at %t%. <input type="text"/>
Nome del terminale	
Terminale 1 (Fino a 10 caratteri)	Terminal1
Terminale 2 (Fino a 10 caratteri)	Terminal2
Terminale 3 (Fino a 10 caratteri)	Terminal3
Imposta	
Chiudi	

Fare riferimento a pagina 171 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

### 2.7.4.3 Configurare le impostazioni relative alle trasmissioni dell'FTP delle immagini di allarme

Cliccare su “FTP >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

FTP			
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input checked="" type="checkbox"/> Terminale 1 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 2 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro		
Ritenta trasmissione FTP	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
Pre-allarme	Intervallo di trasmissione 1 fps	Numero massimo di immagini 0 pic	Durata di registrazione 0s
Post-allarme	Intervallo di trasmissione 1 fps	Numero di immagini 100 pic	Durata di registrazione 100s
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (640x360)		
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10		
Nome dell'utente	<input type="text"/>		
Password	<input type="password"/>		
Porta di controllo	21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP	<input type="radio"/> Passiva <input checked="" type="radio"/> Attiva		
Imposta		Chiudi	

Fare riferimento a pagina 176 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

## 2.7.4.4 Configurare le impostazioni relative alla registrazione su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme **S11x2** **S11x1**

**S15x1****S25x1****S22x1****S21x1**

Cliccare su “Scheda di memoria SD >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

Modalità operativa	
Scheda di memoria SD	<input type="radio"/> Utilizza <input type="radio"/> Non utilizzare
Registrazione audio	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Notifica della capacità rimasta	50% ▼
Sovrascrittura	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Protezione scheda di memoria SD	
Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione	Configurazione>>
Stream di registrazione 1	
Formato di registrazione	JPEG(2) ▼ (640x360)
Trigger del salvataggio	Ingresso dell'allarme ▼
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminale 1 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 2 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Stream di registrazione 2	
Formato di registrazione	Off ▼
Trigger del salvataggio	Ingresso dell'allarme ▼
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminale 1 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 2 <input checked="" type="checkbox"/> Terminale 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Registrazione JPEG(Allarme)	
Nome del file	img_
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)	Intervallo salvataggio immagini: 1fps ▼ Numero di immagini da salvare: Off ▼
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)	Intervallo salvataggio immagini: 1fps ▼ Numero di immagini da salvare: 100 pics ▼
<div>Imposta</div> <div>Chiudi</div>	

Fare riferimento a pagina 77 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.



## 2.7.4.5 Configurare le impostazioni relative alla notifica del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme

Cliccare su “Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

Notifica del protocollo di allarme Panasonic			
Protocollo di allarme Panasonic	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
Dati di allarme supplementari	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	
Porta di destinazione	1815 (1-65535)		
Numero di tentativi	2		

Destinatario della notifica		Allarme Diagnosi Indirizzo del server di destinazione	
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>
Indirizzo 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Area ALM No.	<input type="text"/>

Esempio di inserimento: 192.168.0.10

Fare riferimento a pagina 157 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

## 2.7.4.6 Configurare le impostazioni relative alla notifica dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme

Cliccare su “Notifica dell'allarme HTTP >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 143)

Notifica dell'allarme HTTP		Allarme	
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/>	http://	Cancella
Nome dell'utente			
Password			
Dati notifica		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/>	http://	Cancella
Nome dell'utente			
Password			
Dati notifica		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/>	http://	Cancella
Nome dell'utente			
Password			
Dati notifica		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/>	http://	Cancella
Nome dell'utente			
Password			
Dati notifica		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/>	http://	Cancella
Nome dell'utente			
Password			
Dati notifica		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
		Imposta	Chiudi

Fare riferimento a pagina 159 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

## 2.7.5 Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]

Cliccare la scheda [Area VMD] sulla pagina “Allarme”. (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono impostare le aree di rivelazione del movimento video.

Si possono impostare fino a 4 aree. Quando viene rilevato movimento nell'area impostata, questo verrà considerato come un allarme.

### IMPORTANTE

- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme (→pagina 13) verrà visualizzato quando viene rilevato movimento dalla funzione del VMD.
- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato quando si riceve un ingresso di allarme di un allarme del terminale o di un allarme di comando.
- A seconda dell'ambiente di rete, la notifica può essere ritardata anche quando è selezionato “Tempo reale” per “Modalità di aggiornamento dello stato” sulla scheda [Base] della pagina “Base” (→pagina 70).
- Dopo aver configurato l'area del VMD, l'area del VMD può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine” della scheda [Immagine]. Assicurarsi di verificare l'area del VMD dopo aver modificato l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine”.

- La funzione della rivelazione di movimento non è una funzione dedicata alla prevenzione di furti, incendi, etc. Non si assume nessuna responsabilità nel caso si verificasse qualsiasi incidente o danno.

Area	1(Bianco)	2(Blu)	3(Verde)	4(Rosso)
Stato	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Area di rivelazione	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1
Sensibilità di rivelazione	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8
Cancella	Cancella	Cancella	Cancella	Cancella
Controllo della rivelazione della luce	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off			
Notifica No. area	<a href="#">Notifica del protocollo di allarme Panasonic &gt;&gt;</a>			
<small>* Quando si notificano i numeri delle aree di allarme mediante il protocollo di allarme Panasonic, impostare "Dati supplementari dell'area dell'allarme (VMD)" su "On".</small> <small>* Varie funzioni che lavorano con l'allarme del VMD non funzioneranno mentre questa pagina è aperta. Dopo l'impostazione, chiudere questa pagina.</small>				
Aggiunta informazioni del VMD				
Aggiunta informazioni	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off			
<b>Imposta</b>				

### [Area]

Quando si seleziona un'area sullo schermo, questa verrà numerata come area 1. (Le aree successive saranno numerate nell'ordine della selezione.)

### [Stato]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se eseguire o meno la rivelazione di movimento video.

- On:** Esegue la rivelazione di movimento video.
- Off:** Non esegue la rivelazione di movimento video.
- Regolazione predefinita:** Off

### [Area di rivelazione]

Regolare la dimensione dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Minore è il valore selezionato, maggiore diventa la sensibilità dell'area del VMD. Il valore attuale (1-10) verrà visualizzato sulla parte destra del cursore di scorrimento.

- Regolazione predefinita:** 1

### [Sensibilità di rivelazione]

Regolare la sensibilità della rivelazione di movimento dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Le impostazioni possono essere configurate singolarmente per ciascuna area. Maggiore è il valore impostato, più aumenta il livello di sensibilità.

Il valore attuale (1 (Bas) - 15 (Alt)) verrà visualizzato sotto al cursore di scorrimento.

- **Regolazione predefinita:** 8

### Pulsante [Cancella]

Cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare. Verrà cancellato il contorno dell'area selezionata.

### [Controllo della rivelazione della luce]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se sospendere o meno la rivelazione di movimento video influenzata da cambiamenti di luminosità come quelli eseguiti con un dispositivo di controllo del livello di regolazione della luminosità.

- **Regolazione predefinita:** Off

### **IMPORTANTE**

- "Controllo della rivelazione della luce" può non funzionare quando il cambiamento della luminosità è troppo piccolo.
- Quando si seleziona "On" per "Controllo della rivelazione della luce", la rivelazione di movimento video può non essere eseguita anche quando viene rilevato un soggetto che si sposta su tutto lo schermo.

### [Notifica No. area]

Quando viene cliccato "Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>", verrà visualizzata la scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 157)

## Aggiunta informazioni del VMD

### [Aggiunta informazioni]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se aggiungere o meno le informazioni del VMD ai dati di immagine sovrapposti.

Le informazioni del VMD possono essere ricercate con alcuni registratori su disco di rete Panasonic. Far riferimento al manuale di istruzioni dei dispositivi collegati per ulteriori informazioni riguardo alle funzioni ed alle impostazioni.

- **Regolazione predefinita:** Off

## 2.7.6 Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]

Impostare le aree in cui attivare la funzione VMD.

### **IMPORTANTE**

- Mentre si stanno configurando le impostazioni sul menu di configurazione, talvolta la funzione VMD può non funzionare correttamente.

1. Impostare l'area di rilevamento del movimento video trascinando il mouse sullo schermo.  
 → L'area designata diventerà l'area del VMD "1(Bianco)" e verrà visualizzato il contorno. Quando si impostano 2 - 4 aree del VMD, ciascuna area verrà numerata in ordine. Le aree verranno identificate con i rispettivi colori del contorno. Lo "Stato" del contorno da impostare per l'area diventerà "On".

Area	1(Bianco)	2(Blu)	3(Verde)	4(Rosso)
Stato	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Area di rivelazione	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1	<input type="range"/> 1
Sensibilità di rivelazione	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8	Bas <input type="range"/> Alt 8
Cancella	Cancella	Cancella	Cancella	Cancella
Controllo della rivelazione della luce	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off			
Notifica No. area	<a href="#">Notifica del protocollo di allarme Panasonic &gt;&gt;</a>			
<p>* Quando si notificano i numeri delle aree di allarme mediante il protocollo di allarme Panasonic, impostare "Dati supplementari dell'area dell'allarme (VMD)" su "On".</p> <p>* Varie funzioni che lavorano con l'allarme del VMD non funzioneranno mentre questa pagina è aperta. Dopo l'impostazione, chiudere questa pagina.</p>				
Aggiunta informazioni del VMD				
Aggiunta informazioni	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off			
Imposta				

2. Regolare "Area di rivelazione" e "Sensibilità di rivelazione" utilizzando il cursore di scorrimento. Far riferimento a pagina 150 per ulteriori informazioni circa la "Sensibilità di rivelazione" e l'"Area di rivelazione".  
 L'area attualmente visualizzata e la sua sensibilità di rivelazione verranno visualizzate nella sezione "Area di rivelazione". Modificare le aree e le impostazioni di "Area di rivelazione" e "Sensibilità di rivelazione" in base alla necessità.
3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.

### IMPORTANTE

- L'impostazione non verrà applicata finché non verrà cliccato il pulsante [Imposta].

4. Per disattivare l'area del VMD, cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver selezionato "Off" per "Stato" dell'area del VMD da disattivare.  
→ Il contorno dell'area del VMD disattivata cambierà con una linea punteggiata. Quando l'area del VMD viene disattivata, non si verificherà nessun allarme nemmeno quando verrà riconosciuto un movimento nell'area.
5. Per cancellare l'area del VMD, cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare.  
→ Il contorno della rispettiva area del VMD scomparirà.
6. Cliccare il pulsante [Imposta].  
→ Verranno applicate le impostazioni modificate.

### 2.7.7 Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro [Rilevamento sonoro]

S11x2

S11x1

S15x1

S25x1

S22x1

S21x1

S21x0

Cliccare la scheda [Rilevamento sonoro] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

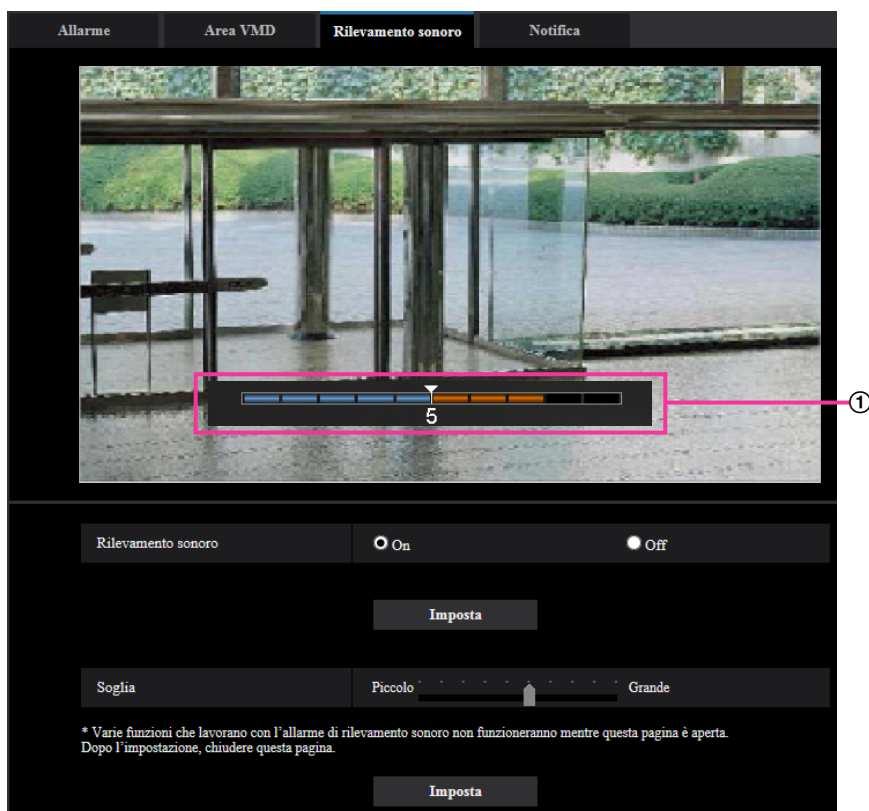
In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro. Quando si supera la soglia di rilevamento sonoro configurata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.

La soglia di rilevamento sonoro può essere regolata in 10 livelli.

#### **IMPORTANTE**

- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato quando viene rilevato un suono dalla funzione di rilevamento sonoro. (→pagina 13)
- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato anche quando si riceve un ingresso di allarme di un allarme del terminale o di un allarme di comando.
- La notifica può essere ritardata in alcuni ambienti di rete anche quando è selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato" sulla scheda [Base] della pagina "Base". (→pagina 70)

- La caratteristica del rilevamento sonoro non è progettata per essere utilizzata in situazioni che richiedono alta affidabilità. Non si assume nessuna responsabilità nel caso si verificasse qualsiasi incidente o danno.



- ① **Anteprima**  
Visualizza un'anteprima delle impostazioni e dello stato effettivo del rilevamento sonoro.

### [Rilevamento sonoro]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se eseguire o meno il rilevamento sonoro.

- On:** Viene eseguito il rilevamento sonoro.
- Off:** Non viene eseguito il rilevamento sonoro.
- Regolazione predefinita:** Off

### Nota

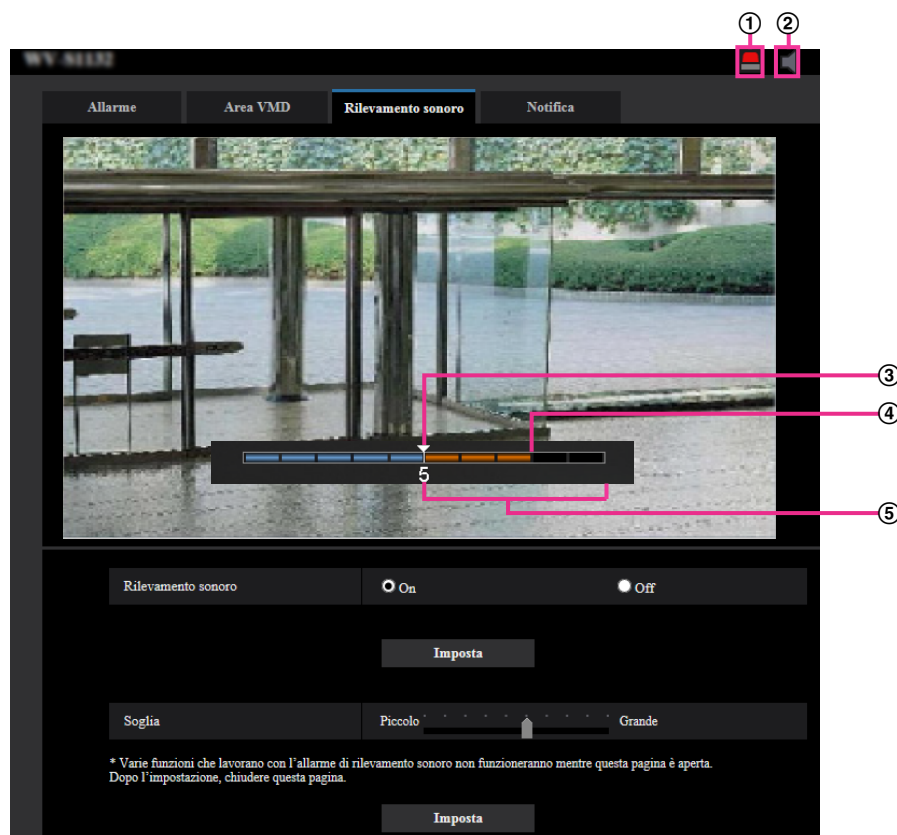
- Il livello del volume per quando viene eseguito il rilevamento sonoro può essere modificato in "Volume di ingresso del microfono" sulla scheda [Audio] della pagina "Immagine/Audio".  
(→pagina 133)

### [Soglia]

Selezionare il livello al quale la telecamera determina che è presente un suono nell'area attorno alla telecamera durante il rilevamento sonoro.

Se si desidera rilevare soltanto suoni forti, alzare il livello di soglia; se si desidera rilevare anche suoni bassi, abbassare il livello di soglia.

### Configurazione della soglia di rilevamento sonoro



① Pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme

② Pulsante dell'ingresso del microfono

③ Livello di soglia

④ Livello del volume attuale

⑤ Range di volume da rilevare

1. Controllare la soglia e l'attuale livello del volume.

→ Il livello del volume configurato in "Volume di ingresso del microfono" sulla scheda [Audio] della pagina "Immagine/Audio" viene visualizzato nell'anteprima.

2. Regolare la "Soglia" con la barra di scorrimento in modo che sia inferiore al livello del volume che si desidera rilevare.

3. Regolare il "Volume di ingresso del microfono" sulla scheda [Audio] della pagina "Immagine/Audio" in base alla necessità. (→ pagina 133)

→ Le impostazioni e lo stato effettivo del rilevamento sonoro sono visualizzati nella parte inferiore della schermata. Se il livello del volume supera il livello di soglia, viene indicata una barra rossa che indica che è stato rilevato un suono.

Se fossero necessarie ulteriori regolazioni, ripetere dal passaggio 2.

#### **Nota**

- Possono essere erroneamente rilevati rumore o altri suoni indesiderati dall'area circostante.
- Soltanto il volume del suono determina se il suono viene o meno rilevato, il tipo di suono non ha importanza.



## 2.7.8 Configurazione delle impostazioni relative alla notifica dell'allarme [Notifica]

Cliccare la scheda [Notifica] sulla pagina "Allarme". (→pagina 46, pagina 47)

Le impostazioni relative al protocollo di allarme Panasonic e alla notifica dell'allarme HTTP possono essere configurate in questa sezione.

### 2.7.8.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic

Allarme
Area VMD
Rilevamento sonoro
**Notifica**

Notifica del protocollo di allarme Panasonic | [Notifica dell'allarme HTTP](#)

Notifica del protocollo di allarme Panasonic

Protocollo di allarme Panasonic	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dati di allarme supplementari	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Porta di destinazione	<input type="text" value="1518"/> (1-65535)
Numero di tentativi	<input type="text" value="2"/>

Destinatario della notifica
Allarme
Diagnosi
Indirizzo del server di destinazione

Indirizzo 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <div>Cancella</div>	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>

Esempio di inserimento: 192.168.0.10

Imposta

## Notifica del protocollo di allarme Panasonic

### [Protocollo di allarme Panasonic]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno notifica tramite il protocollo di allarme Panasonic conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione "Allarme" e "Diagnosi" di "Destinatario della notifica".

- Quando viene rilevato un allarme ("Allarme")
- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD ("Diagnosi")  
☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☒ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- Quando la scheda di memoria SD è piena ("Diagnosi") ☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☒ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta ("Diagnosi") ☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☒ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- **Regolazione predefinita:** Off

### Nota

- Quando è selezionato "On", verrà inviata notifica del verificarsi dell'allarme agli indirizzi del server di destinazione registrati in ordine (per primo l'indirizzo IP 1, per ultimo l'indirizzo IP 8).

### [Dati di allarme supplementari]

Determinare se inviare o meno notifiche per i numeri delle aree di rilevazione dell'allarme del VMD con il protocollo di allarme Panasonic selezionando On/Off.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Porta di destinazione]

Selezionare una porta di destinazione per il protocollo di allarme Panasonic dalle seguenti.

- **Intervallo disponibile:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 1818

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Numero di tentativi]

Selezionare un numero di tentativi per il protocollo di allarme Panasonic.

- **Intervallo disponibile:** 0-30
- **Regolazione predefinita:** 2

## Destinatario della notifica

### [Indirizzo 1] - [Indirizzo 8]

Digitare l'indirizzo IP di destinazione o il nome dell'ospite del protocollo di allarme Panasonic dai seguenti. Si possono registrare fino a 8 indirizzi dei server di destinazione.

- **Casella di opzione [Allarme]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica di allarme Panasonic al verificarsi di un allarme.
- **Casella di opzione [Diagnosi]** ☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☒ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1: Quando la casella di opzione è spuntata, verrà fornita la notifica utilizzando il protocollo di allarme Panasonic nei casi seguenti.
  - Quando è stata effettuata la notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD
  - Quando la scheda di memoria SD è piena
  - Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta
- **[Indirizzo del server di destinazione]:** Digitare l'indirizzo del server di destinazione o il nome dell'ospite.

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

Per cancellare l'indirizzo del server di destinazione registrato, cliccare il pulsante [Cancella] rispettivo all'indirizzo del server di destinazione desiderato.

### [Notifica per area VMD]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se impostare o meno "Notifica per area VMD".

Se "Notifica per area VMD" è impostato su "On", viene notificato un allarme soltanto quando "Area ALM No." corrisponde a "Area dell'allarme" configurata da "Allarme del VMD". Le notifiche di allarme diverse da "Allarme del VMD" non sono implementate. Quando si utilizza "Notifica per area VMD", selezionare "On" per "Stato" dell'area dell'allarme nel VMD.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Area ALM No.]

- **Intervallo disponibile:** 1-4
- **Regolazione predefinita:** 1

## IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server di destinazione", si devono configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 166)
- Confermare che gli indirizzi IP di destinazione siano registrati correttamente. Se un destinatario registrato non esiste, la notifica può essere ritardata.

## 2.7.8.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica dell'allarme HTTP

Notifica dell'allarme HTTP		Allarme	
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
<input type="button" value="Imposta"/>			

### Notifica dell'allarme HTTP

#### [Indirizzo 1] - [Indirizzo 5]

Digitare l'indirizzo IP di destinazione o il nome dell'ospite della notifica dell'allarme HTTP. Si possono registrare fino a 5 indirizzi dei server di destinazione.

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** http://

**Esempio di inserimento:** "http://indirizzo IP del server HTTP + : (due punti) + numero della porta" o "http://Nome dell'ospite: (due punti) + numero della porta"

#### Casella di opzione [Allarme]

Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica dell'allarme HTTP al verificarsi di un allarme.

#### Pulsante [Cancella]

Quando si clicca questo pulsante, verranno cancellate tutte le informazioni configurate, che comprendono indirizzo, nome dell'utente, password e dati della notifica.

#### [Nome dell'utente]

Digitare il nome dell'utente (nome di login) per accedere al server HTTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 63 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \

#### [Password]

Digitare la password per accedere al server HTTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 63 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

#### [Dati notifica]

Digitare i dati della notifica da aggiungere dopo gli indirizzi del server HTTP di destinazione impostati in [Indirizzo 1] - [Indirizzo 5].

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici
- **Regolazione predefinita:** /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

#### Nota

- Per "Indirizzo 1" - "Indirizzo 5", si può digitare un totale di 256 caratteri per l'indirizzo (incluso "http://") e i "Dati notifica".
- Accertarsi di inserire una barra (/) come primo carattere di "Dati notifica".
- Se fallisce la notifica dell'allarme HTTP, le informazioni riguardo all'errore verranno aggiunte al registro di sistema.
- Anche se si clicca il pulsante [Imposta] dopo aver cancellato il contenuto di "Dati notifica", verrà impostato "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01".
- Non si può utilizzare l'HTTPS.

#### <Esempio>

Quando è impostato http://192.168.0.100 per l'indirizzo ed è impostato /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01 per "Dati notifica", verrà eseguita una notifica dell'allarme HTTP come http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01.

## 2.8 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]

Sulla pagina "Gestione utenti" si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione, quali le limitazioni di accesso alla telecamera degli utenti e dei PC con un PC o un telefono cellulare/terminale mobile. La pagina "Gestione utenti" comprende 2 schede; la scheda [Autent utente], la scheda [Autent ospite].

### 2.8.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]

Cliccare la scheda [Autent utente] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione degli utenti che possono accedere a questa telecamera dal PC o da un telefono cellulare/terminale mobile. Si possono registrare fino a 24 utenti.

## 2 Impostazioni

### Nota

- Quando non si riesce a superare l'autenticazione dell'utente (errore di autenticazione) utilizzando lo stesso indirizzo IP (PC) per 8 volte in 30 secondi, l'accesso all'unità verrà negato per un certo lasso di tempo.

Autent utenteAutent ospite

Autent utente

☐ On☐ Off

Utente guest

☐ Utilizza☐ Non utilizzare

Autenticazione

Digest o Basic

Imposta

Registrazione del nome dell'utente

--Nuova registrazione--

Modifica

Cancella

Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)

Password (Da 8 a 32 caratteri)

Ridigita password

Livello di accesso

3. Soltanto live

Imposta

Nota:

(1) Distinguere tra maiuscole e minuscole.  
(2) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per il nome dell'utente: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; ; \   
(3) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per la password: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &   
(4) Per la password, usare due o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici, numeri e simboli.  
(5) Tenere il nome dell'utente e la password a portata di mano in modo da non perderli.  
(6) Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.

Livello di accesso

Livello di accesso	Controllo cam	Soltanto live	Utente guest
Visualizzazione live selezionabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ascoltare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parlare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenza di aggiornamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foto istantanea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riproduzione REC (Visual. log)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REC manuale/Elimina REC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luminosità	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RS485	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Imposta

### [Autent utente]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se autenticare o meno gli utenti.

- Regolazione predefinita:** On

### [Utente guest]

Selezionare se impostare o meno l'Utente guest. Se si seleziona "Utilizza", è possibile impostare quali funzioni sono disponibili o non disponibili per gli utenti guest per i quali non è stata eseguita l'autenticazione dell'utente.

- Regolazione predefinita:** Non utilizzare

**[Autenticazione]**

Impostare il metodo di autenticazione dell'utente.

- **Digest o Basic:** Si utilizza l'autenticazione "Digest o Basic".
- **Digest:** Si utilizza l'autenticazione "Digest".
- **Basic:** Si utilizza l'autenticazione "Basic".
- **Regolazione predefinita:** Digest o Basic

**Nota**

- Se è stata modificata l'impostazione [Autenticazione], chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Per altri dispositivi, come i registratori su disco di rete, se non altrimenti dichiarato, l'autenticazione Digest non è supportata. (All'agosto 2016)

**[Registrazione del nome dell'utente]**

Nel momento in cui si effettua una nuova registrazione, registrare un nuovo nome utente in [Nome dell'utente]. Fare clic su [▼] in "Registrazione del nome dell'utente" per visualizzare gli utenti registrati. Gli utenti registrati vengono visualizzati come "Nome utente registrato [Livello di accesso]". (Esempio: admin [1]) Se si fa clic sul pulsante [Modifica] sulla destra, l'utente selezionato verrà visualizzato in [Nome dell'utente] e si potrà modificare la password. Facendo clic sul pulsante [Cancella] sulla destra, si può eliminare l'utente selezionato.

**[Nome dell'utente]**

Digitare il nome di un utente.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

**Nota**

- Quando viene digitato il nome di un utente già utilizzato e viene cliccato il pulsante [Imposta], le rispettive informazioni dell'utente verranno sovrascritte.

**[Password (Da 8 a 32 caratteri)] [Ridigita password]**

Digitare una password.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 8 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

**Nota**

- Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- Per la password, usare due o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici, numeri e simboli.

**[Livello di accesso]**

Selezionare un livello di accesso dell'utente dai seguenti.

- **1. Amministratore:** Sono consentite tutte le operazioni disponibili della telecamera.
- **2. Controllo cam:** È consentito il controllo della telecamera. Si possono utilizzare le funzioni selezionate per "Livello di accesso".
- **3. Soltanto live:** È consentita la visualizzazione delle immagini in diretta. Si possono utilizzare le funzioni selezionate per "Livello di accesso".
- **Regolazione predefinita:** 3. Soltanto live

**[Livello di accesso]**

Selezionare le funzioni disponibili in base al livello di accesso dell'utente (controllo telecamera, visualizzazione live, utente guest).

- **Regolazione predefinita:**
  - Controllo cam: Tutto selezionato
  - Soltanto live: Tutto non selezionato
  - Utente guest: Tutto non selezionato

### **Nota**

- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “Off” e “Utente guest” su “Non utilizzare”:**  
Non è possibile impostare l'elemento “Livello di accesso”. Inoltre, mentre vengono visualizzati tutti i pulsanti delle operazioni in diretta, i pulsanti [Config] richiedono l'autenticazione.
- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “Off” e “Utente guest” su “Utilizza”:**  
Si possono impostare gli elementi per “Utente guest”.
- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “On”:**  
Non si possono impostare gli elementi per “Utente guest”.

Si possono impostare le funzioni seguenti.

Visualizzazione live selezionabile	Autorizzazione a impostare la selezione di un'immagine visualizzata in visualizzazione live
Ascoltare	Autorizzazione a impostare Ingresso microfono (Al PC) (quando si ascolta su un PC) (→pagina 16)
Parlare	Autorizzazione a impostare Uscita audio (Dal PC) (quando si parla da un PC) (→pagina 16)
Frequenza di aggiornamento	Autorizzazione a impostare l'intervallo di aggiornamento delle immagini nel formato JPEG (→pagina 14)
Foto istantanea	Autorizzazione a utilizzare la foto istantanea (→pagina 16)
Riproduzione REC (Visual. log)	Autorizzazione a utilizzare il registro (→pagina 15)
REC manuale/Elimina REC	Autorizzazione a salvare/eliminare dati sulla scheda di memoria SD (→pagina 15)
Luminosità	Autorizzazione a impostare la luminosità (→pagina 14)
AUX	Autorizzazione a impostare AUX (→pagina 14)
RS485	Autorizzazione a utilizzare RS485 (→pagina 220)

## 2.8.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]

Cliccare la scheda [Autent ospite] sulla pagina “Gestione utenti”. (→pagina 46, pagina 47)



Su questa pagina si possono configurare le impostazioni per limitare l'accesso alla telecamera dei PC (indirizzi IP).

### [Autent ospite]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se autenticare o meno l’ospite.

- **Regolazione predefinita:** Off

### IMPORTANTE

- Impostare “Autent ospite” su “On” dopo aver registrato l’indirizzo IP del PC.

### [Indirizzo IP]

Digitare l’indirizzo IP del PC al quale consentire l’accesso alla telecamera. Non si può digitare il nome dell’ospite per l’indirizzo IP.

### Nota

- Quando si digita “Indirizzo IP/maschera di sottorete”, è possibile limitare i PC in ciascuna sottorete. Ad esempio, quando viene digitato “192.168.0.1/24” e viene selezionato “2. Controllo cam” per il livello di accesso, i PC i cui indirizzi IP sono compresi tra “192.168.0.1” e “192.168.0.254” possono accedere alla telecamera con il livello di accesso “2. Controllo cam”.
- Quando viene digitato un indirizzo IP già utilizzato e viene cliccato il pulsante [Imposta], le rispettive informazioni dell’ospite verranno sovrascritte.
- Viene visualizzato il messaggio di errore “Imposta indirizzo” se l’indirizzo IP del PC non è stato impostato correttamente. Controllare nuovamente l’indirizzo IP impostato per il PC.

### [Livello di accesso]

Selezionare un livello di accesso dell’ospite dai seguenti.

1. Amministratore/ 2. Controllo cam/ 3. Soltanto live

Far riferimento a pagina 161 per ulteriori informazioni circa il livello di accesso.

- **Regolazione predefinita:** 3. Soltanto live

### [Verifica dell’ospite]

Dal menu a discesa di “Verifica dell’ospite”, si può selezionare l’ospite registrato e si può controllare l’indirizzo IP dell’ospite selezionato.

L’indirizzo IP registrato verrà visualizzato con il livello di accesso.

(Esempio: 192.168.0.21 [1])

Per cancellare l’ospite registrato, cliccare il pulsante [Cancella] dopo aver selezionato l’indirizzo IP da cancellare.

## 2.9 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete.

La pagina “Rete” comprende la scheda [Rete] e la scheda [Avanzato].

### 2.9.1 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina “Rete”. (→pagina 46, pagina 47)

Per configurare le impostazioni di rete sono necessarie le seguenti informazioni. Rivolgersi all'amministratore della rete o al proprio fornitore di servizi Internet.

- Indirizzo IP
- Maschera di sottorete
- Gateway predefinito (quando si utilizza il server/router gateway)
- Porta HTTP
- Indirizzo del DNS primario, Indirizzo del DNS secondario (quando si utilizza il DNS)

Rete		Avanzato	
Rete IPv4			
Impostazioni di rete	Statico		
Indirizzo IPv4	192	168	0
Maschera di sottorete	255	255	0
Gateway predefinito	192	168	1
DNS	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manuale		
Indirizzo del DNS primario	0	0	0
Indirizzo del DNS secondario	0	0	0
Rete IPv6			
Manuale	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Indirizzo IPv6			
Gateway predefinito			
DHCPv6	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Indirizzo del DNS primario			
Indirizzo del DNS secondario			
Comune			
Porta HTTP	80	(1-65535)	
Velocità della linea	Auto		
Dimensione massima del pacchetto RTP	<input type="radio"/> Illimitata(1500byte) <input type="radio"/> Limitata(1280byte)		
Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)	Illimitata(1460byte)		
Controllo della larghezza di banda(bit rate)	Illimitato		
Configurazione facile dell'IP	<input type="radio"/> Soltanto 20min <input type="radio"/> Senza limitazioni		
Accesso FTP alla telecamera	<input type="radio"/> Consenti <input type="radio"/> Vieta		
Imposta			

## Rete IPv4

### [Impostazioni di rete]

Selezionare il metodo di configurazione dell'indirizzo IP dai seguenti.

- **Statico:** L'indirizzo IP viene configurato inserendolo manualmente in "Indirizzo IPv4".
- **DHCP:** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP.
- **Auto(AutoIP):** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene configurato automaticamente.
- **Auto (Avanzata):** Utilizzando la funzione DHCP, si fa riferimento alle informazioni sull'indirizzo di rete e viene configurato sulla telecamera un indirizzo IP inutilizzato come indirizzo IP statico. L'indirizzo IP configurato viene determinato automaticamente dalla telecamera nel range della maschera di sottorete. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene impostato su 192.168.0.10.
- **Regolazione predefinita:** Auto (Avanzata)

### Nota

- Quando è selezionato "Auto(AutoIP)" e l'indirizzo IP non può essere acquisito dal server DHCP, verrà cercato un indirizzo IP non utilizzato nella stessa rete tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

### [Indirizzo IPv4]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare l'indirizzo IP della telecamera. Non digitare un indirizzo IP già utilizzato (per i PC e le altre telecamere di rete).

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.10

### Nota

- Più indirizzi IP non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

### [Maschera di sottorete]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare la maschera di sottorete della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 255.255.255.0

### [Gateway predefinito]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare il gateway predefinito della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.1

### Nota

- Più indirizzi IP per il gateway predefinito non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

### [DNS]

Determinare come impostare l'indirizzo del server DNS selezionando "Auto" (ottenere automaticamente l'indirizzo) o "Manuale" (digitare l'indirizzo del server DNS). Quando si seleziona "Manuale", è necessario configurare le impostazioni per il DNS.

Quando si utilizza la funzione DHCP, è possibile ottenere automaticamente l'indirizzo del DNS selezionando "Auto".

Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni.

- **Regolazione predefinita:** Auto

### [Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Quando è selezionato "Manuale" per "DNS", digitare l'indirizzo IP del server DNS.

Rivolgersi all'amministratore di rete circa l'indirizzo IP del server DNS.

### Rete IPv6

#### [Manuale]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se configurare manualmente o meno l'indirizzo IP per la rete IPv6 (Indirizzo IPv6).

- **On:** Digitare manualmente un indirizzo IPv6.
- **Off:** L'inserimento manuale di un indirizzo IPv6 non sarà più disponibile.
- **Regolazione predefinita:** Off

#### [Indirizzo IPv6]

Quando si seleziona “On” per “Manuale”, è necessario digitare manualmente l'indirizzo IPv6. Non digitare un indirizzo già utilizzato.

#### Nota

- Quando ci si collega all'indirizzo IPv6 configurato manualmente al di fuori del router, utilizzare un router compatibile con IPv6 e attivare la funzione di assegnazione automatica dell'indirizzo IPv6. In questo caso, è necessario configurare l'indirizzo IPv6 includendo le informazioni del prefisso fornite dal router compatibile con IPv6. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni.

#### [Gateway predefinito]

Quando è selezionato “On” per “Manuale” della rete IPv6, digitare il gateway predefinito della rete IPv6 della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### [DHCPv6]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se utilizzare o meno la funzione DHCP IPv6.

Configurare il server DHCP in modo da non assegnare gli stessi indirizzi IP utilizzati per le altre telecamere di rete ed i PC il cui indirizzo IP è unico. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server.

- **Regolazione predefinita:** Off

#### [Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Digitare l'indirizzo IPv6 del server DNS. Rivolgersi all'amministratore di rete circa l'indirizzo IPv6 del server DNS.

### Comune

#### [Porta HTTP]

Assegnare i numeri delle porte indipendentemente.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 80

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

#### [Velocità della linea]

Selezionare la velocità di linea per la trasmissione dei dati dalle seguenti. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita “Auto”.

- **Auto:** La velocità della linea verrà applicata automaticamente.
- **100M-Full:** 100 Mbps full-duplex
- **100M-Half:** 100 Mbps half-duplex
- **10M-Full:** 10 Mbps full-duplex
- **10M-Half:** 10 Mbps half-duplex
- **Regolazione predefinita:** Auto

**[Dimensione massima del pacchetto RTP]**

Selezionare "Illimitata(1500byte)" o "Limitata(1280byte)" per determinare se limitare o meno la dimensione del pacchetto RTP quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo RTP. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita "Illimitata(1500byte)".

Quando la dimensione del pacchetto RTP è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare "Limitata(1280byte)". Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa la dimensione massima del pacchetto nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1500byte)

**[Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)]**

Selezionare "Illimitata(1460byte)", "Limitata(1280byte)" o "Limitata(1024byte)" per determinare se limitare o meno la dimensione massima del segmento (MSS) quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo HTTP. Si consiglia di utilizzare questa caratteristica con l'impostazione predefinita. Quando l'MSS è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare "Limitata(1024byte)" o "Limitata(1280byte)". Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa l'MSS nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1460byte)

**[Controllo della larghezza di banda(bit rate)]**

Selezionare il bit rate totale per la trasmissione dei dati dai seguenti.

Illimitato/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 6144kbps/ 8192kbps/ 10240kbps/ 15360kbps/ 20480kbps/ 25600kbps/ 30720kbps/ 35840kbps/ 40960kbps/ 51200kbps

- **Regolazione predefinita:** Illimitato

**Nota**

- Quando si seleziona "64kbps", selezionare "Off" per "Modalità di trasmissione dell'audio" sulla scheda [Audio]. (→pagina 133)
- Selezionare "128kbps" o una velocità superiore per eseguire simultaneamente la trasmissione in diretta di immagini JPEG e la trasmissione periodica di immagini all'FTP.
- Quando "Controllo della larghezza di banda(bit rate)" è impostato su un valore basso, riprendere un'immagine utilizzando il pulsante foto istantanea può non essere possibile a seconda dell'ambiente di utilizzo. In questo caso, selezionare "JPEG" sulla pagina "In diretta" e scattare una foto con il pulsante foto istantanea utilizzando la dimensione di cattura dell'immagine più bassa possibile.

**[Configurazione facile dell'IP]**

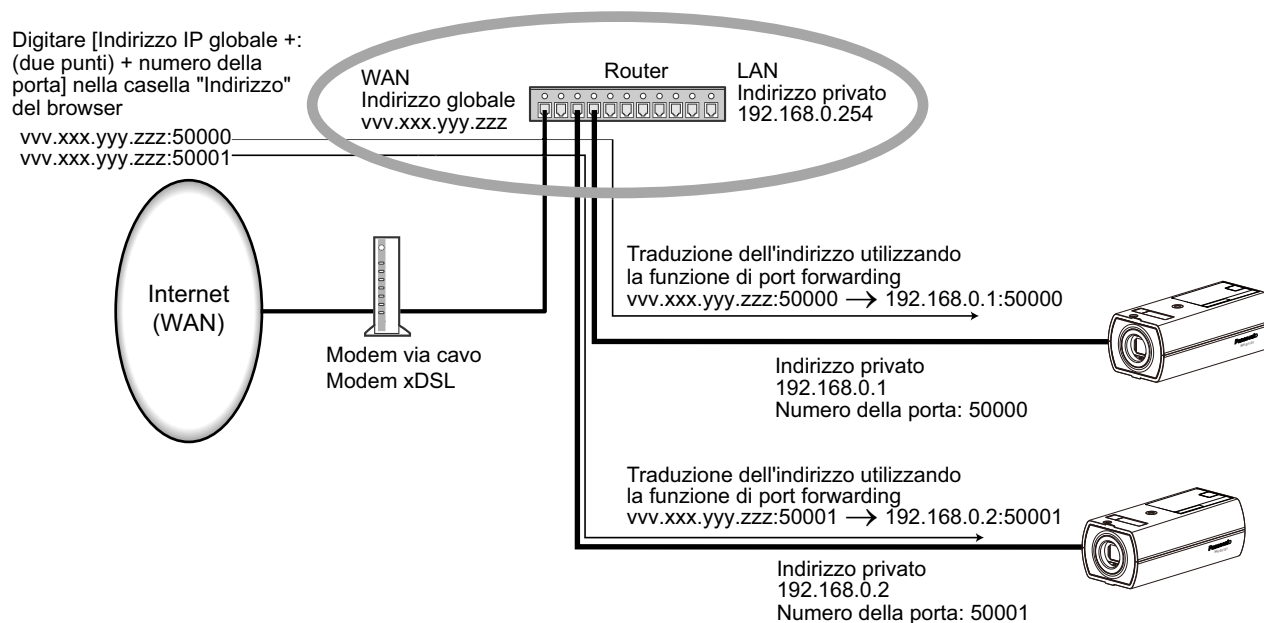
Selezionare "Soltanto 20min" o "Senza limitazioni" per determinare per quanto tempo può essere consentita l'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic.

- **Soltanto 20min:** L'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita per 20 minuti da quando viene avviata la telecamera.
- **Senza limitazioni:** L'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita senza limitazioni di tempo.
- **Regolazione predefinita:** Soltanto 20min

**Nota**

- La visualizzazione delle informazioni della telecamera utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita senza limitazioni di tempo e si possono aprire le immagini della telecamera.
- Rivolgersi all'amministratore di rete per gli indirizzi di ciascun server.
- La funzione di port forwarding trasforma un indirizzo IP globale in un indirizzo IP privato, e "Mascheramento di IP statico" e "Traduzione degli indirizzi di rete (NAT)" hanno questa funzione. Questa funzione deve essere impostata in un router.
- Per accedere alla telecamera via Internet collegando la telecamera ad un router, è necessario assegnare un numero di porta HTTP rispettivo per ogni telecamera e la traduzione degli indirizzi

utilizzando la funzione di port forwarding del router. Per ulteriori informazioni, far riferimento al manuale di istruzioni del router utilizzato.



### [Accesso FTP alla telecamera]

Selezionare "Consenti" o "Vieta" per determinare se consentire o proibire l'accesso FTP alla telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Vieta

## 2.9.2 Configurazione delle impostazioni di rete avanzate [Avanzato]

Cliccare la scheda [Avanzato] sulla pagina "Rete". (→pagina 46, pagina 47)

Le impostazioni relative a SMTP (E-mail), FTP, NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, QoS possono essere configurate in questa sezione.

È possibile spostarsi su una pagina di impostazione di una voce di impostazione facendo clic sul link corrispondente a tale voce.

## 2.9.2.1 Configurazione delle impostazioni relative all'invio di e-mail

Rete		Avanzato	
<a href="#">SMTP(E-Mail)</a>   <a href="#">FTP</a>   <a href="#">NTP</a>   <a href="#">UPnP</a>   <a href="#">HTTPS</a>   <a href="#">DDNS</a>   <a href="#">SNMP</a>   <a href="#">QoS</a>			
SMTP(E-Mail)			
Notifica via e-mail	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Immagine di allarme in allegato	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text" value="JPEG(24)"/> (640x360)		
Indirizzo del server SMTP		<input type="text" value="Esempio di inserimento: 192.168.0.10"/>	
Porta SMTP		<input type="text" value="25"/> (1-65535)	
Indirizzo del server POP		<input type="text" value="Esempio di inserimento: 192.168.0.10"/>	
Autenticazione	Tipo	<input checked="" type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> POP prima di SMTP <input type="radio"/> SMTP	
	Nome dell'utente	<input type="text"/>	
	Password	<input type="text"/>	
Indirizzo e-mail del mittente		<input type="text"/>	
SSL		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
Destinatario della notifica		Indirizzo e-mail di destinazione	
Indirizzo 1		<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>	
		<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi	
Indirizzo 2		<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>	
		<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi	
Indirizzo 3		<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>	
		<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi	
Indirizzo 4		<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>	
		<input type="checkbox"/> Terminale 1 <input type="checkbox"/> Terminale 2 <input type="checkbox"/> Terminale 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi	
Oggetto dell'e-mail		<input type="checkbox"/> Utilizza il titolo della telecamera <input type="checkbox"/> Causa allarme <input type="text"/>	
Corpo dell'e-mail		<input checked="" type="checkbox"/> Causa allarme <input checked="" type="checkbox"/> Orario evento <input type="text" value="The %p% alarm was occurred at %a%."/>	
Nome del terminale			
Terminale 1 (Fino a 10 caratteri)		<input type="text" value="Terminal1"/>	
Terminale 2 (Fino a 10 caratteri)		<input type="text" value="Terminal2"/>	
Terminale 3 (Fino a 10 caratteri)		<input type="text" value="Terminal3"/>	
<input type="button" value="Imposta"/>			

### [Notifica via e-mail]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se inviare o meno notifica via e-mail conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione “Allarme” e “Diagnosi” di “Destinatario della notifica”.

- Quando viene rilevato un allarme (“Allarme”)
- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD è piena (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta (“Diagnosi”)
- **Regolazione predefinita:** Off

### [Immagine di allarme in allegato]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se allegare o meno un'immagine all'e-mail da inviare quando viene rilevato un allarme.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini allegate a un allarme e-mail tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)

- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

### [Indirizzo del server SMTP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server SMTP utilizzato per inviare e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

### [Porta SMTP]

Digitare il numero della porta alla quale vengono inviate le e-mail.

- **Numeri di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 25

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Indirizzo del server POP]

Quando è selezionato “POP prima di SMTP” per “Tipo”, digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server POP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

## **IMPORTANTE**

- Quando si digita il nome dell'ospite per “Indirizzo del server SMTP” o “Indirizzo del server POP”, è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina “Rete”.  
(→pagina 166)

### [Autenticazione]

- **Tipo**  
Selezionare il metodo di autenticazione per inviare e-mail dai seguenti.
  - **Nessuno:** Non è necessario superare alcuna autenticazione per inviare e-mail.
  - **POP prima di SMTP:** Innanzitutto è necessario superare l'autenticazione del server POP per utilizzare il server SMTP per inviare e-mail.
  - **SMTP:** È necessario superare l'autenticazione del server SMTP per inviare e-mail.
  - **Regolazione predefinita:** Nessuno



**Nota**

- Se non si conosce il metodo di autenticazione per inviare e-mail, rivolgersi all'amministratore della rete.
- **Nome dell'utente**  
Digitare il nome dell'utente per accedere al server.
  - **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
  - **Caratteri non disponibili:** " & ; \
- **Password**  
Digitare la password per accedere al server.
  - **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
  - **Caratteri non disponibili:** " &

**[Indirizzo e-mail del mittente]**

Digitare l'indirizzo e-mail di un mittente.

L'indirizzo e-mail digitato verrà visualizzato nella linea "Da" (mittente) delle e-mail inviate.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la chiocciola (@), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

**[SSL]**

Selezionare "On" se si desidera utilizzare la crittografia SSL quando si inviano notifiche via e-mail per il verificarsi di allarmi o per la funzione "Diagnosi". Quando si seleziona "On", il metodo di autenticazione verrà impostato su "SMTP". Impostare il nome dell'utente e la password utilizzati per l'autenticazione.

- **Regolazione predefinita:** Off

**Nota**

- Alcuni server SMTP possono non supportare l'SSL.
- L'SSL supporta SMTP su SSL, tuttavia STARTTLS non è supportato.
- Quando è selezionato "On", può essere necessario impostare il numero della porta SMTP su 465. Rivolgersi al proprio fornitore di servizi Internet per le impostazioni corrette.

**[Indirizzo 1] - [Indirizzo 4]**

Digitare l'indirizzo e-mail del destinatario. Si possono registrare fino a 4 indirizzi e-mail di destinazione.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la chiocciola (@), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

Per cancellare l'indirizzo registrato, cliccare il pulsante [Cancella] rispettivo all'indirizzo desiderato.

- **Terminale 1** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Notifica via e-mail quando si verifica un allarme nel Terminale 1.
- **Terminale 2** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Notifica via e-mail quando si verifica un allarme nel Terminale 2.
- **Terminale 3** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**: Notifica via e-mail quando si verifica un allarme nel Terminale 3.
- **VMD:** Notifica via e-mail quando viene rilevato movimento.
- **Rilevamento sonoro:** Notifica via e-mail quando si verifica un rilevamento sonoro.
- **Allarme di comando:** Notifica via e-mail quando viene immesso un allarme di comando.
- **Diagnosi** **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**:
  - Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD
  - Quando la scheda di memoria SD è piena
  - Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta

### Nota

- Nell'e-mail di notifica diagnostica inviato quando viene selezionato il campo [Diagnosi] del destinatario della notifica, non viene cambiato il contenuto di [Oggetto dell'e-mail] e [Corpo dell'e-mail] che vengono impostati successivamente.

### [Oggetto dell'e-mail]

Digitare l'oggetto dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 50 caratteri
- **Utilizza il titolo della telecamera:** Nell'oggetto dell'e-mail verrà visualizzato il titolo della telecamera.
- **Causa allarme:** Aggiunge l'evento di allarme all'oggetto dell'e-mail.

### [Corpo dell'e-mail]

Digitare il corpo dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 200 caratteri
- **Causa allarme:** La causa dell'allarme %p% viene aggiunta nel corpo dell'e-mail. %p% viene sostituito dalla causa dell'allarme e inviato.
  - Per l'Allarme del VMD: "VMD"
  - Per l'allarme del terminale: Nome del terminale impostato in "Terminale 1", "Terminale 2" e "Terminale 3" di "Nome del terminale". (Esempio: Se il nome del Terminale 1 è "Terminale1", la causa dell'allarme sarà "Terminale1")
  - Per l'allarme di comando: "CMD"
  - Per l'allarme di rilevamento sonoro: "Rilevamento sonoro"
- **Orario evento:** L'orario in cui si è verificato l'evento %t% verrà aggiunto al corpo dell'e-mail. %t% verrà sostituito dall'orario in cui si è verificato l'allarme (HH:MM:SS) e inviato.
- **Regolazione predefinita:**
  - Causa allarme: Spuntata
  - Orario evento: Spuntata
  - Corpo dell'e-mail: The %p% alarm was occurred at %t%.

### Nota

- L'e-mail di notifica verrà inviata con il messaggio "The capacity of the SD memory card is full." quando la scheda di memoria SD si riempie o "The SD memory card cannot be detected." quando non si riesce a montare la scheda di memoria SD. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**
- L'inserimento di testo alternativo nel corpo dell'e-mail aggiunge automaticamente l'evento o l'orario quando si verifica un allarme.  
Testo alternativo per causa dell'allarme: %p%, orario dell'evento: %t%  
(Esempi di utilizzo)  
Dopo aver impostato i seguenti caratteri nel corpo dell'e-mail, si verifica un allarme del VMD alle 19:13:24.  
Impostazioni del corpo dell'e-mail: Si è verificato un allarme %p% alle %t%.  
Corpo dell'e-mail inviato: "Si è verificato un allarme "VMD" alle 19:13:24."  
Quando il corpo dell'e-mail è vuoto, la lingua in cui viene inviato l'e-mail è determinata da "Lingua" di "Base". Se è specificato "Giapponese", l'e-mail viene inviato in giapponese. Se è specificata un'altra lingua, l'e-mail viene inviato in inglese.

### [Terminale 1 (Fino a 10 caratteri)] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Inserire il nome del Terminale 1 utilizzato nella causa dell'allarme nel corpo dell'e-mail.

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Terminale1

### [Terminale 2 (Fino a 10 caratteri)] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Inserire il nome del Terminale 2 utilizzato nella causa dell'allarme nel corpo dell'e-mail.

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Terminale2

[Terminale 3 (Fino a 10 caratteri)] **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

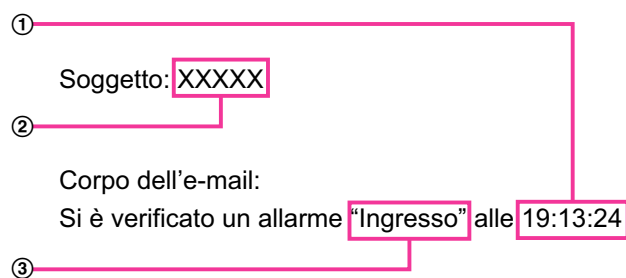
Inserire il nome del Terminale 3 utilizzato nella causa dell'allarme nel corpo dell'e-mail.

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Terminale3

### Esempio di e-mail di notifica

Un formato di e-mail nel quale per l'oggetto dell'e-mail è spuntata la casella di opzione del titolo della telecamera e per il corpo dell'e-mail sono specificati causa dell'allarme/orario dell'evento

E-mail di esempio:



- ① Viene assegnato l'orario del verificarsi dell'allarme.
- ② Il titolo della telecamera viene utilizzato come oggetto dell'e-mail.
- ③ Al nome viene assegnato il nome impostato per i nomi dei terminali da 1 a 3, che sono causa dell'allarme.

## 2.9.2.2 Configurazione delle impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP

Rete
Avanzato

SMTP(E-Mail) | **FTP** | NTP | UPnP | HTTPS | DDNS | SNMP | QoS

FTP

Trasmissione all'FTP di immagini di allarme
☐ On
☐ Off

Nome della directory

Nome del file
☒ Terminale 1
☒ Terminale 2
☒ Terminale 3
☒ VMD
☒ Allarme di comando
☒ Rilevamento sonoro

Ritenta trasmissione FTP
☐ On
☐ Off

Pre-allarme
Intervallo di trasmissione: 1 fps
Numero massimo di immagini: 0 pics
Durata di registrazione: 0s

Post-allarme
Intervallo di trasmissione: 1 fps
Numero di immagini: 100 pics
Durata di registrazione: 100s

Dimensione di cattura dell'immagine
JPEG(1) (640x360)

Trasmissione periodica di immagini all'FTP

Trasmissione periodica di immagini all'FTP
☐ On
☐ Off

Nome della directory

Nome del file
☐ Nome con ora e data
☐ Nome senza ora e data

Intervallo di trasmissione
1s

Dimensione di cattura dell'immagine
JPEG(1) (1920x1080)

Indirizzo del server FTP
Esempio di inserimento: 192.168.0.10

Nome dell'utente

Password

Porta di controllo
21 (1-65535)

Modalità dell'FTP
☐ Passiva
☐ Attiva

Imposta

## FTP

### [Trasmissione all'FTP di immagini di allarme]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno l'immagine di allarme al server FTP.

- **Regolazione predefinita:** Off

### [Nome della directory]

Digitare il nome della directory nella quale devono essere salvate le immagini di allarme.

Ad esempio, digitare "/ALARM" per designare la directory "ALARM" sotto la directory radice del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 256 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ;

**[Nome del file]**

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine di allarme da trasmettere ad un server FTP. Il nome del file si presenterà come segue.

Nome del file: ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)"] + "Numero seriale"

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & \* / : ; < > ? \ |
- **Terminale 1:** Trasmette l'immagine al server FTP quando si verifica un allarme nel Terminale 1.  
☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☐ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- **Terminale 2:** Trasmette l'immagine al server FTP quando si verifica un allarme nel Terminale 2.  
☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☐ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- **Terminale 3:** Trasmette l'immagine al server FTP quando si verifica un allarme nel Terminale 3.  
☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☐ S25x1 ☐ S22x1 ☐ S21x1
- **VMD:** Trasmette l'immagine al server FTP quando viene rilevato movimento.
- **Rilevamento sonoro:** Trasmette l'immagine al server FTP quando si verifica un rilevamento sonoro.  
☐ S11x2 ☐ S11x1 ☐ S15x1 ☐ S25x1 ☐ S221x ☐ S22x1 ☐ S21x0
- **Allarme di comando:** Trasmette l'immagine al server FTP quando viene immesso un allarme di comando.

**[Ritenta trasmissione FTP]**

Selezionare "On" o "Off" per determinare se ritrasmettere o meno le trasmissioni FTP non riuscite.

- **On:** Se la trasmissione fallisce, le trasmissioni vengono inviate nuovamente finché l'invio non ha successo.
- **Off:** Se la trasmissione fallisce, l'immagine il cui invio non è riuscito viene scartata e viene inviata l'immagine successiva.
- **Regolazione predefinita:** Off

**[Pre-allarme]**

- **Intervallo di trasmissione**  
 Selezionare un intervallo di aggiornamento delle immagini prima del verificarsi di un allarme tra i seguenti.  
 0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
  - **Regolazione predefinita:** 1fps
- **Numero massimo di immagini**  
 Selezionare il numero di immagini da trasmettere dai seguenti.  
 0pics/ 1pic/ 2pics/ 3pics/ 4pics/ 5pics/ 6pics\*/ 7pics\*/ 8pics\*/ 9pics\*/ 10pics\*/ 20pics\*/ 30pics\*/ 40pics\*/ 50pics\*
  - **Regolazione predefinita:** 0 pics
- **Durata di registrazione**  
 Viene visualizzata la durata di registrazione, che cambia a seconda della configurazione di "Intervallo di trasmissione" e "Numero massimo di immagini", delle immagini registrate prima del verificarsi di un allarme.

**Nota**

- Quando è selezionato "JPEG(1)" per la dimensione di cattura dell'immagine da trasmettere, pre-allarme non è disponibile se la dimensione di cattura dell'immagine di "JPEG(1)" è "2048x1536" o "1920x1080".
- Quando è selezionato "On" per "Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme", soltanto le immagini registrate dopo l'allarme vengono compresse. La compressione non viene applicata alle immagini pre-allarme registrate.
- Quando si seleziona un'opzione con un asterisco (\*) sulla destra per "Numero massimo di immagini" di "Pre-allarme", potrebbe non essere possibile inviare il numero specificato di immagini a seconda della dimensione di cattura dell'immagine e della qualità dell'immagine. La tabella seguente indica il numero massimo di immagini che è possibile inviare per pre-allarme.

		Qualità dell'immagine									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dimensione di cattura dell'immagine	1280x960	5	6	7	8	10	10	10	20	30	40
	1280x720	7	8	10	10	10	20	20	30	40	50
	800x600	9	10	10	20	20	30	30	50	50	50
	VGA	10	20	20	30	30	40	50	50	50	50
	640x360	20	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	400x300	30	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	QVGA	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	320x180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### [Post-allarme]

- **Intervallo di trasmissione**  
Selezionare l'intervallo di trasmissione per la trasmissione al server FTP di immagini di allarme dai seguenti.  
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
  - **Regolazione predefinita:** 1fps
- **Numero di immagini**  
Selezionare il numero di immagini da trasmettere dai seguenti.  
1pic/ 2pics/ 3pics/ 4pics/ 5pics/ 6pics/ 7pics/ 8pics/ 9pics/ 10pics/ 20pics/ 30pics/ 50pics/ 100pics/ 200pics/ 300pics/ 500pics/ 1000pics/ 1500pics/ 2000pics/ 3000pics
  - **Regolazione predefinita:** 100pics
- **Durata di registrazione**  
Verrà visualizzato il tempo approssimativo impiegato per salvare il "Numero di immagini" impostato con l' "Intervallo di trasmissione" impostato.

### [Dimensione di cattura dell'immagine]

- Selezionare la dimensione di cattura delle immagini trasmesse quando si verifica un allarme tra le seguenti.  
JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)
- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

## Trasmissione periodica di immagini all'FTP

### [Trasmissione periodica di immagini all'FTP]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno le immagini utilizzando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP.  
Quando viene selezionato "On", è necessario configurare le impostazioni del server FTP.

- **Regolazione predefinita:** Off

### **IMPORTANTE**

- Quando si utilizza la trasmissione periodica di immagini all'FTP, è necessario configurare le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP sulla scheda [Schedule] della pagina "Schedule". (→pagina 213)

### [Nome della directory]

Digitare il nome della directory nella quale devono essere salvate le immagini.

Ad esempio, digitare "/img" per designare la directory "img" sotto la directory radice del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 256 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ;
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

### [Nome del file]

Digitare il nome del file (nome del file di immagine da trasmettere) e selezionare l'opzione per l'assegnazione del nome dalle seguenti.

- **Nome con ora e data:** Il nome del file sarà ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)" + "Numero seriale (a partire da 00)"].
- **Nome senza ora e data:** Il nome del file sarà composto soltanto dai caratteri digitati per "Nome del file". Quando si seleziona "Nome senza ora e data", il file verrà sovrascritto ogni volta che viene trasmesso un nuovo file.
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; / \* < > ? \ |
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

### Nota

- Quando è selezionato "Nome con ora e data", il nome del file sarà ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)" + "Numero seriale (a partire da 00)"] + "s" durante l'ora estiva.

### [Intervallo di trasmissione]

Selezionare l'intervallo per la trasmissione periodica di immagini all'FTP dai seguenti.

1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1ora/ 1,5ore/ 2ore/ 3ore/ 4ore/ 6ore/ 12ore/ 24ore

- **Regolazione predefinita:** 1s

### [Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini da trasmettere tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)

- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

### [Indirizzo del server FTP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).

### **IMPORTANTE**

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server FTP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 166)

### [Nome dell'utente]

Digitare il nome dell'utente (nome di login) per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; ; \

### [Password]

Digitare la password per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

### [Porta di controllo]

Digitare il numero di una porta di controllo da utilizzare per il server FTP.

- **Numeri di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 21

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Modalità dell'FTP]

Selezionare "Passiva" o "Attiva" per la modalità FTP.

Normalmente, selezionare "Passiva". Se fosse impossibile collegarsi dopo aver selezionato "Passiva", tentare il collegamento dopo aver selezionato "Attiva".

- **Regolazione predefinita:** Passiva

## 2.9.2.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il server NTP quali l'indirizzo del server NTP, il numero della porta, etc.

### IMPORTANTE

- Utilizzare un server NTP quando è necessaria un'impostazione di ora e data più accurata per il funzionamento del sistema.

The screenshot shows a web interface for configuring NTP settings. At the top, there are tabs for 'Rete' and 'Avanzato', with 'Avanzato' selected. Below the tabs is a navigation bar with links: SMTP(E-Mail), FTP, NTP (highlighted), UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, and QoS. The main content area is titled 'NTP' and contains several settings:

Regolazione dell'orario	<input checked="" type="radio"/> Manuale <input type="radio"/> Sincronizzazione con il server NTP
Impostazione dell'indirizzo del server NTP	Manuale ▼
Indirizzo del server NTP	Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Porta NTP	21 (1-65535)
Intervallo della regolazione dell'orario	1 ora ▼

At the bottom of the form is a button labeled 'Imposta'.

### [Regolazione dell'orario]

Selezionare il metodo di regolazione dell'orario dai seguenti. L'orario regolato con il metodo selezionato verrà utilizzato come orario standard della telecamera.

- **Manuale:** L'orario impostato sulla scheda [Base] sulla pagina "Base" verrà utilizzato come orario standard della telecamera.
- **Sincronizzazione con il server NTP:** L'orario regolato automaticamente mediante la sincronizzazione con il server NTP verrà utilizzato come orario standard della telecamera.
- **Regolazione predefinita:** Manuale

### [Impostazione dell'indirizzo del server NTP]

Quando si seleziona "Sincronizzazione con il server NTP" per "Regolazione dell'orario", selezionare il metodo di acquisizione dell'indirizzo del server NTP dai seguenti.

- **Auto:** Ottiene l'indirizzo del server NTP dal server DHCP.
- **Manuale:** L'indirizzo del server NTP verrà inserito manualmente in "Indirizzo del server NTP".
- **Regolazione predefinita:** Manuale



**IMPORTANTE**

- Quando si ottiene l'indirizzo del server NTP dal server DHCP, è necessario selezionare "DHCP", "Auto(AutoIP)" o "Auto (Avanzata)" per "Impostazioni di rete" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 166)

**[Indirizzo del server NTP]**

Quando è selezionato "Manuale" per "Impostazione dell'indirizzo del server NTP", digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server NTP.

- Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).
- Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

**IMPORTANTE**

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server NTP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 166)

**[Porta NTP]**

Digitare il numero di una porta del server NTP.

- Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- Regolazione predefinita:** 123

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

**[Intervallo della regolazione dell'orario]**

Selezionare un intervallo (1 - 24 ore: in intervalli di 1 ora) per la sincronizzazione con il server NTP.

- Regolazione predefinita:** 1h

**2.9.2.4 Configurazione delle impostazioni UPnP**

Questa telecamera supporta l'UPnP (Universal Plug and Play). Utilizzando la funzione UPnP, si rende possibile configurare quanto segue automaticamente.

- Configurazione della funzione di port forwarding del router (Tuttavia è necessario un router che supporta l'UPnP.) Questa configurazione è utile quando si accede alla telecamera via Internet o da un telefono cellulare/terminale mobile.
- Aggiornamento automatico del collegamento alla telecamera creato nella cartella [Rete] del PC anche quando l'indirizzo IP della telecamera cambia.

**[Port forwarding automatico]**

Selezionare "On" o "Off" per determinare se utilizzare o meno la funzione di port forwarding del router.

Per utilizzare la funzione di port forwarding, il router utilizzato deve supportare l'UPnP e l'UPnP deve essere attivato.

- **Regolazione predefinita:** Off

### **Nota**

- A causa del port forwarding, il numero della porta può talvolta essere cambiato. Quando il numero viene cambiato, è necessario cambiare i numeri della porta registrati nel PC e sui registratori, etc.
- La funzione UPnP è disponibile quando la telecamera è collegata alla rete IPv4. L'IPv6 non è supportato.
- Per controllare se il port forwarding automatico è configurato correttamente, cliccare la scheda [Stato] sulla pagina "Manutenzione", quindi verificare che sia visualizzato "Abilita" per "Stato" di "UPnP". (→pagina 224)  
Se non fosse visualizzato "Abilita", far riferimento a "Impossibile accedere alla telecamera via Internet." nella sezione "3.3 Correzione dei difetti di funzionamento". (→pagina 242)

### **[Collegamento della telecamera]**

Selezionare se creare o meno il collegamento alla telecamera nella cartella [Rete] del PC. Se si desidera creare il collegamento, selezionare "On".

Per utilizzare la funzione di collegamento alla telecamera, attivare anticipatamente l'UPnP del PC.

- **Regolazione predefinita:** Off

### **Nota**

- Per visualizzare il collegamento alla telecamera della cartella [Rete] del PC, è necessario aggiungere il componente di Windows. Far riferimento a quanto segue per attivare la funzione UPnP.

#### **Per Windows 7**

[Start] → [Pannello di controllo] → [Rete e Internet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate...] → cliccare [Salva cambiamenti] → Completato

#### **Per Windows 8.1 e Windows 8**

Cliccare con il pulsante destro del mouse su [Avvia] → selezionare [Pannello di controllo] → [Rete e Internet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate] → cliccare [Salva modifiche] → Completato

#### **Per Windows 10**

[Start] → [Impostazioni] → [RETE E INTERNET] → [Ethernet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate] → fare clic su [Salva modifiche] → Completato

## 2.9.2.5 Configurazione delle impostazioni HTTPS

È possibile incrementare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere utilizzando la funzione HTTPS. Far riferimento a pagina 188 per come configurare le impostazioni HTTPS.

### [HTTPS - Collegamento]

Selezionare il protocollo utilizzato per il collegamento alla telecamera.

- **HTTP:** Soltanto il collegamento HTTP è disponibile.
- **HTTPS:** Soltanto il collegamento HTTPS è disponibile.
- **Regolazione predefinita:** HTTP

### [HTTPS - Seleziona certificato]

Selezionare il certificato da utilizzare con HTTPS.

- **Preinstallato:** Selezionare un certificato preinstallato.
- **CA:** Selezionare un certificato CA. Visualizzato soltanto quando il certificato CA è installato.
- **Regolazione predefinita:** Preinstallato

### [HTTPS - Porta HTTPS]

Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

### [Certificato preinstallato - Download certificato radice]

Fare clic sul pulsante [Esegui] per scaricare il certificato radice per il certificato preinstallato. Installando il certificato radice sul proprio PC, è possibile ottenere la verifica della firma per il certificato preinstallato.

### [Generazione chiave CRT]

Viene generata la chiave CRT (chiave crittografica SSL) utilizzata per il protocollo HTTPS. Per generare la chiave CRT, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare il riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”.

### [Certificato CA - Generazione CSR]

Quando si utilizza il certificato CA rilasciato dalla CA (Certificate Authority) come certificato CA utilizzato per il protocollo HTTPS, verrà generato il CSR (Certificate Signing Request).

Per generare il CSR, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare la finestra di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

### [Certificato CA - Installazione certificato CA]

Installa il certificato CA rilasciato dalla CA (Certificate Authority) e visualizza le informazioni del certificato CA installato.

Per installare il certificato CA, fare clic sul pulsante [Sfoglia...] per visualizzare la finestra di dialogo [Apri], selezionare il file del certificato CA rilasciato dalla CA e fare clic sul pulsante [Esegui].

Se il certificato CA è già installato, verrà visualizzato il nome del file del certificato CA installato.

### [Certificato CA - Informazioni]

Visualizza le informazioni del certificato CA.

Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato CA installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo “Certificato CA - Conferma”. Se il certificato CA non è installato, verrà visualizzato il contenuto del file CSR generato.

Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato CA installato verrà cancellato.

## **IMPORTANTE**

- Prima di cancellare il certificato CA valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato CA sul PC o su un altro supporto. Il file di backup del certificato CA sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato CA.

### **Nota**

- Dopo aver modificato l'impostazione di connessione, accedere nuovamente alla telecamera dopo aver atteso qualche istante, in base all'impostazione modificata (“http://indirizzo IP della telecamera” o “https://indirizzo IP della telecamera”).
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, può occorrere tempo per visualizzare le immagini.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, le immagini possono essere distorte o l'audio può essere interrotto.
- Il numero massimo di accessi contemporanei degli utenti varia a seconda della dimensione massima dell'immagine e del formato di trasmissione.

## **2.9.2.6 Configurazione delle impostazioni relative al DDNS**

Per accedere a questa telecamera via Internet, è necessario configurare le impostazioni per la funzione DDNS.

Fare riferimento a pagina 206 per il metodo di configurazione delle impostazioni relative al DDNS.

### [Area]

Selezionare la regione dove è installata la telecamera.  
Giappone/Globale

### Nota

- Se la telecamera viene utilizzata in Giappone, selezionare “Giappone”. Se la telecamera è utilizzata al di fuori del Giappone, selezionare “Globale”. Il servizio “Viewnetcam.com” visualizzato quando si seleziona “Globale” non può essere utilizzato in Giappone.

### [Servizio]

Selezionare il servizio DDNS per determinare se utilizzare o meno il DDNS.

- **Off:** La funzione DDNS non viene utilizzata.
- **Viewnetcam.com:** Si utilizza il servizio “Viewnetcam.com”.
- **Aggiornamento DNS dinamico:** Utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136) senza la cooperazione del DHCP.
- **Aggiornamento DNS dinamico(DHCP):** Utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136) in cooperazione con il DHCP.
- **Regolazione predefinita:** Off

### Nota

- Quando si utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136), rivolgersi all'amministratore di rete per la cooperazione o meno con il DHCP.

### 2.9.2.7 Configurazione delle impostazioni relative all'SNMP

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'SNMP. È possibile controllare lo stato della telecamera collegandosi al manager SNMP. Quando si utilizza la funzione SNMP, rivolgersi all'amministratore della rete.

#### [Nome della comunità]

Digitare il nome della comunità da monitorare.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### **IMPORTANTE**

- Quando si utilizza la funzione SNMP, è necessario digitare il nome della comunità. Se non si inserisce nessun nome della comunità, la funzione SNMP non funzionerà.

#### [Titolo della telecamera]

Digitare il nome del sistema da utilizzare per gestire la telecamera con la funzione SNMP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### [Posizione della telecamera]

Digitare il nome dell'ubicazione di installazione della telecamera.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### [Contatto (Indirizzo di destinazione o numero di telefono dell'amministratore)]

Digitare l'indirizzo e-mail o il numero di telefono del manager SNMP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 255 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

### 2.9.2.8 Configurazione delle impostazioni QoS

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la funzione Diffserv e la formazione dello stream.

#### Diffserv

La funzione Diffserv può essere utilizzata per impostare la priorità dei dati immagine/audio inviati dai router. La priorità impostata per questa funzione deve corrispondere al valore DSCP configurato sul router.

Quando si utilizza la funzione Diffserv rivolgersi all'amministratore della rete.

### [Immagine DSCP (0-63)]

Inserire la priorità dei pacchetti per i dati video.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

### [Audio DSCP (0-63)]

Inserire la priorità dei pacchetti per la trasmissione/ricezione dell'audio.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

### [Notifica del protocollo di allarme Panasonic DSCP 0-63]

Inserire la priorità dei pacchetti per la notifica del protocollo di allarme Panasonic.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

## Formazione dello stream

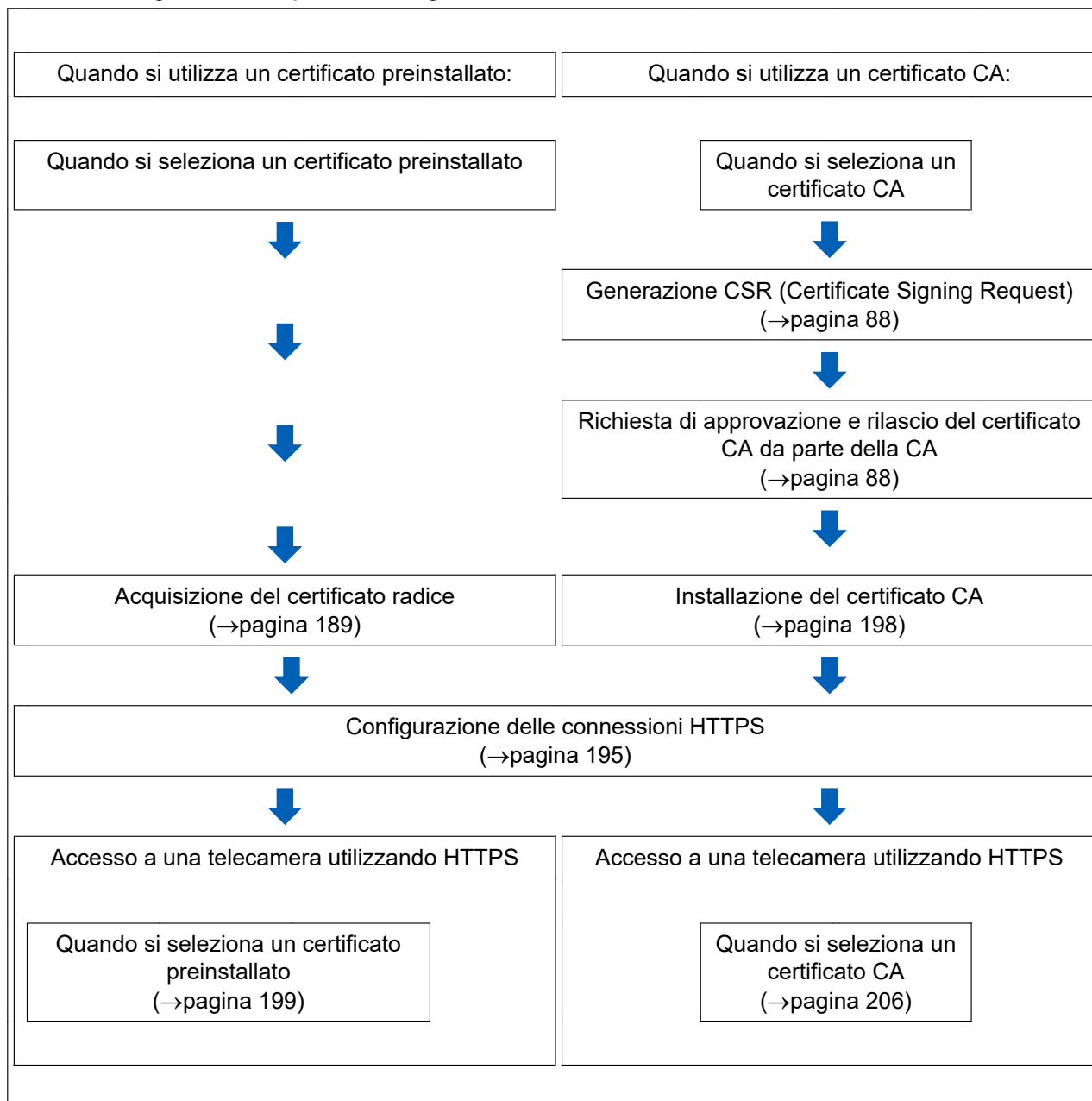
### [Formazione dello stream]

Selezionare On/Off per determinare se controllare o meno i dati di immagine H.265 (o H.264) in modo che non vadano in modalità burst. È efficace in situazioni quali ad esempio quando un dispositivo di rete perde i dati video dalla telecamera, ma la visualizzazione del video può essere ritardata.

## 2.9.3 Come configurare le impostazioni HTTPS

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il protocollo HTTPS che può migliorare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere.

Le impostazioni HTTPS possono essere configurate utilizzando il certificato preinstallato sulla telecamera o utilizzando un certificato CA ottenuto indipendentemente dalla CA (CA: Certificate Authority). Le impostazioni verranno configurate con la procedura seguente.





The screenshot shows a configuration window titled "HTTPS". It contains several sections and fields:

- Collegamento:** A dropdown menu set to "HTTP".
- Seleziona certificato:** A dropdown menu set to "Preinstallato".
- Porta HTTPS:** A text field containing "443" with a range "(1-65535)" next to it.
- Certificato preinstallato:** A section with a "Download certificato radice" button labeled "Esegui".
- Certificato CA:** A section with three buttons: "Generazione chiave CRT" (labeled 2), "Generazione CSR" (labeled 3), and "Installazione certificato CA" (labeled 4). The "Installazione certificato CA" button is next to a file selection field with a "Sfoglia..." button.
- Informazioni:** A section showing "Invalido" with "Conferma" and "Cancella" buttons.

Numbered callouts point to specific elements:

- ① Points to the "Collegamento", "Seleziona certificato", and "Porta HTTPS" fields.
- ② Points to the "Generazione chiave CRT" button.
- ③ Points to the "Generazione CSR" button.
- ④ Points to the "Installazione certificato CA" button.

- ① Configurazione della connessione HTTPS (→pagina 195)
- ② Selezione del certificato (→pagina 189)
- ③ Acquisizione del certificato radice (→pagina 189)
- ④ Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL) (→pagina 196)
- ⑤ Generazione del CSR (Certificate Signing Request) (→pagina 197)
- ⑥ Installazione del certificato CA (→pagina 198)

#### **Nota**

- Per utilizzare il certificato CA, è necessario richiedere l'approvazione e il rilascio del certificato CA da parte della CA.

### **2.9.3.1 Selezionare il certificato da utilizzare quando si accede con HTTPS**

Selezionare il certificato da utilizzare con HTTPS in [HTTPS – Seleziona certificato].

- Quando si utilizza un certificato preinstallato:** Selezionare "Preinstallato".  
Quando si seleziona "Pre-installato" si deve ottenere un certificato radice (pagina 189).
- Quando si utilizza un certificato CA:** Selezionare "CA".

#### **Nota**

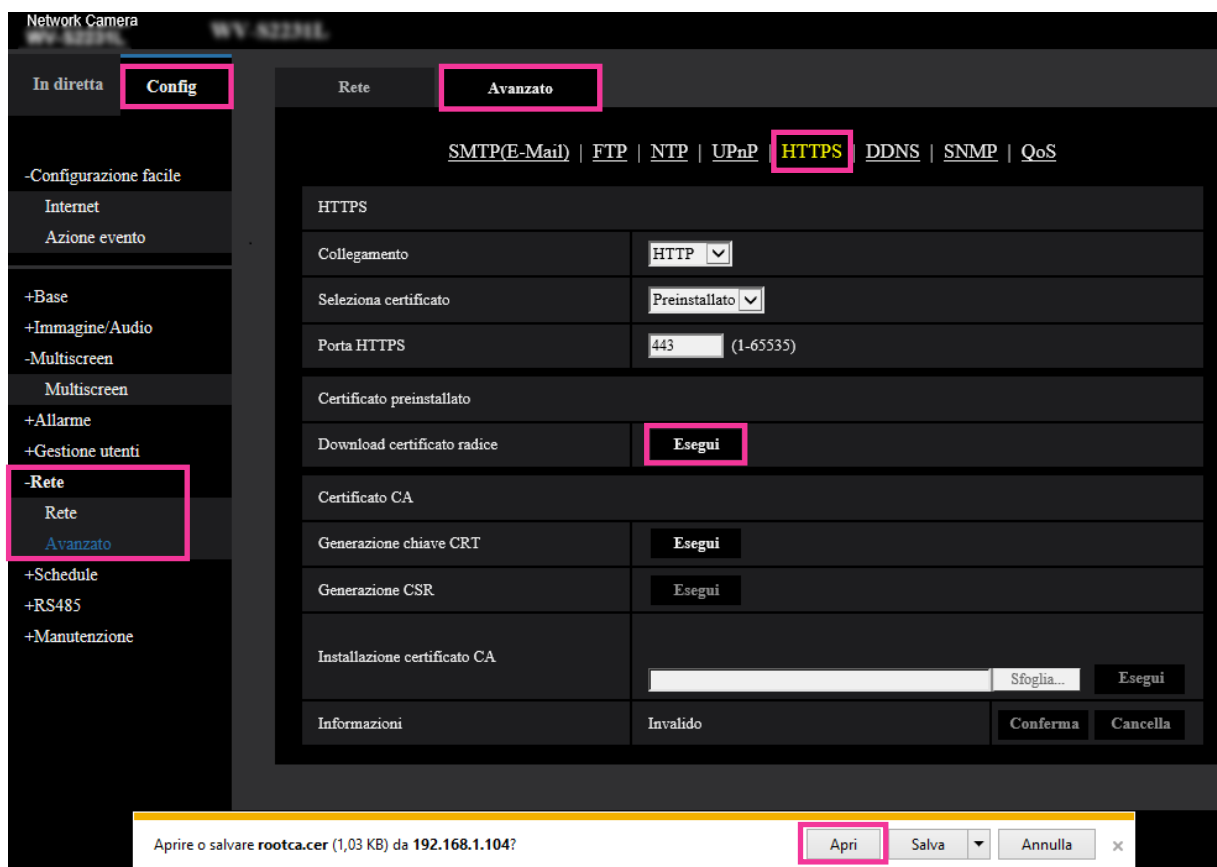
- "CA" può essere selezionato solo quando è stato aggiunto un certificato CA. Far riferimento a pagina 188 per informazioni su come aggiungere un certificato CA.

### **2.9.3.2 Acquisizione del certificato radice**

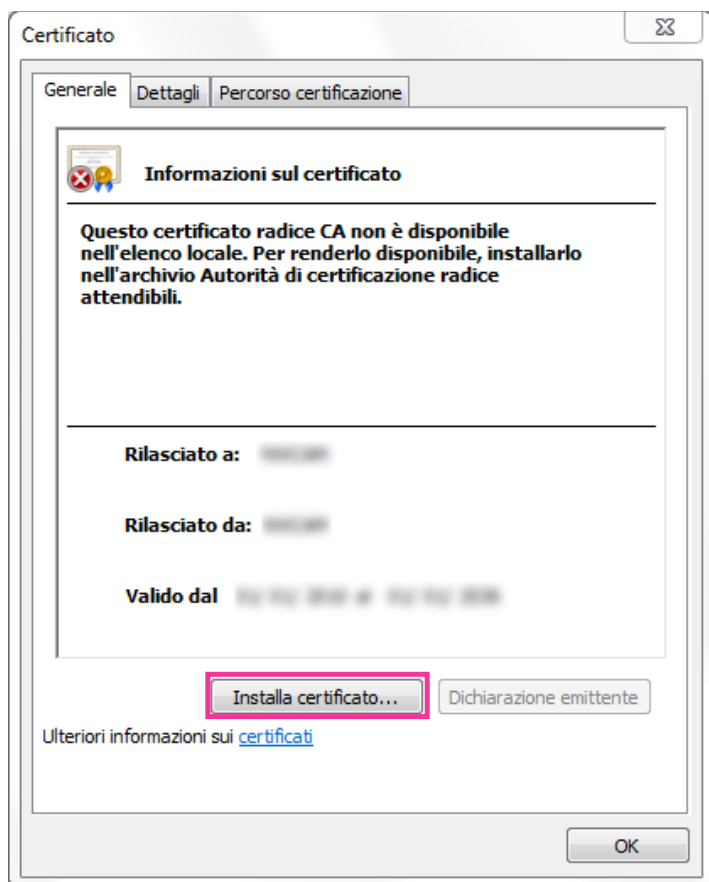
Questa procedura deve essere eseguita una sola volta per ciascun PC che accede alla telecamera.

## 2 Impostazioni

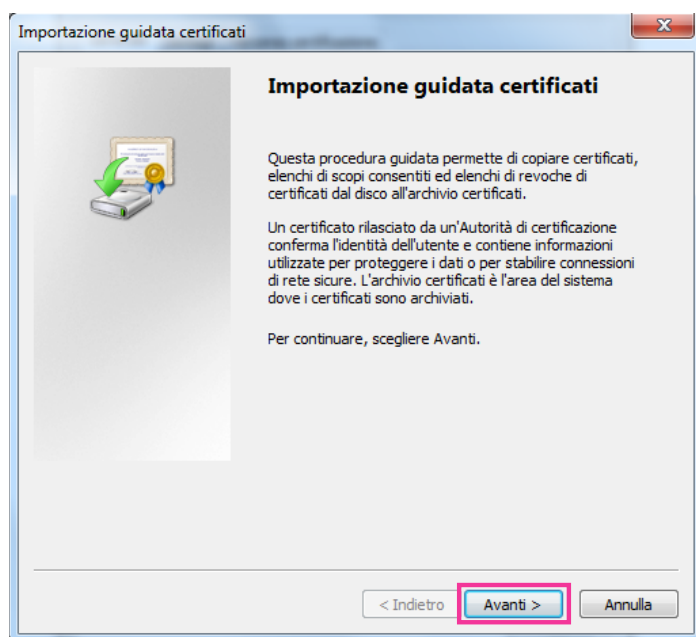
1. Accedere alla telecamera e fare clic sul pulsante [Esegui] per “Certificato preinstallato - Download certificato radice” sotto “HTTPS” nella scheda [Avanzato] nel menu di configurazione della pagina “Rete”. Fare clic su “Apri” visualizzato nella parte inferiore del browser.



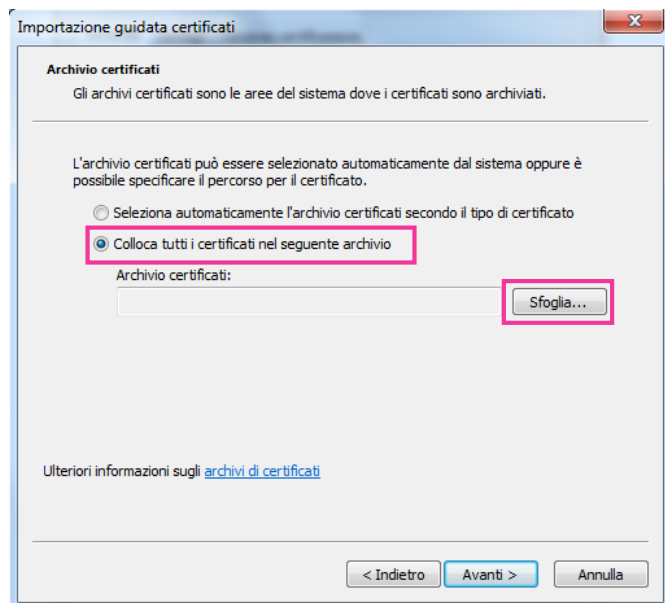
2. Cliccare “Installa certificato...”.



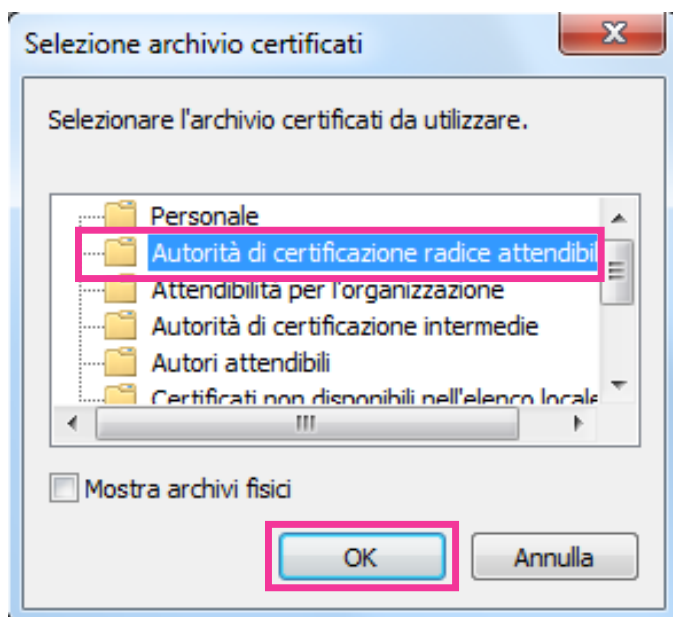
3. Fare clic su “Avanti” visualizzato in “Importazione guidata certificati”.



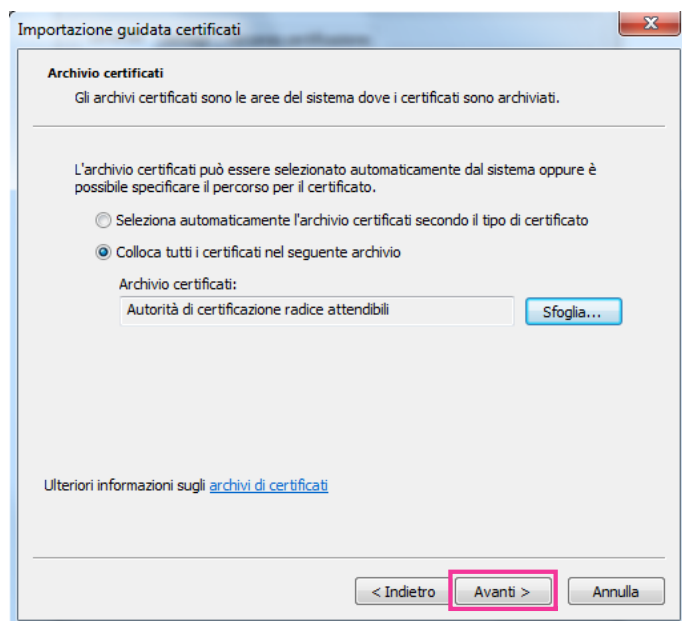
4. Selezionare “Colloca tutti i certificati nel seguente archivio”, quindi cliccare “Sfogliia...”.



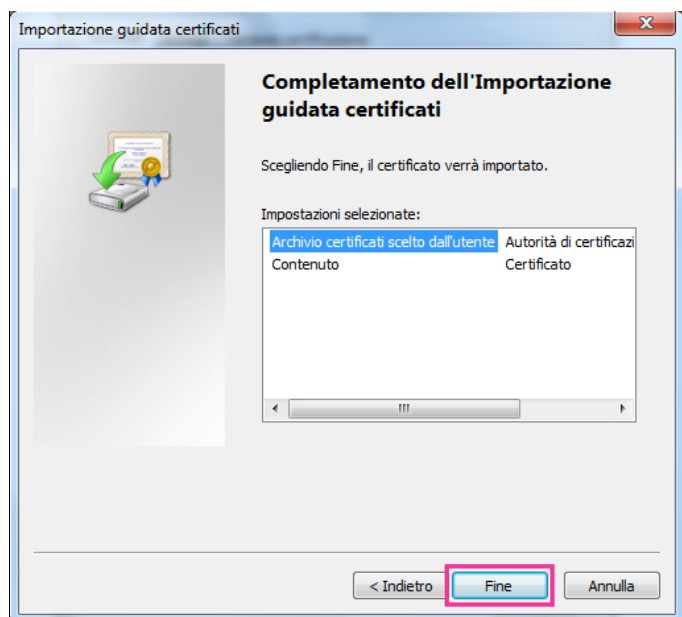
5. Selezionare “Autorità di certificazione radice attendibili”, quindi cliccare “OK”.



## 6. Cliccare “Avanti”.



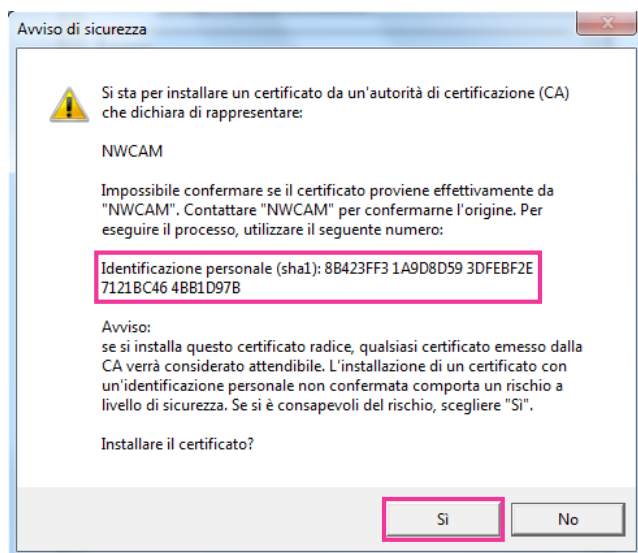
## 7. Cliccare “Fine”.



8. Confermare che il contenuto visualizzato accanto a “Identificazione personale” nella finestra “Avviso di sicurezza” sia come segue, quindi fare clic su “Sì”.
- Identificazione personale (sha1): 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

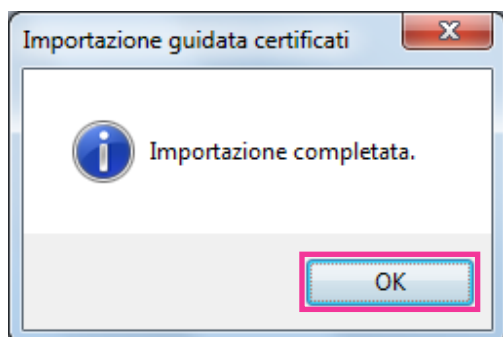
### Nota

- Altre parti non sono in grado di creare un'altra identificazione personale con gli stessi valori. È possibile confermare di aver recuperato il certificato radice corretto dalla telecamera specificata confermando i valori dell'identificazione personale.

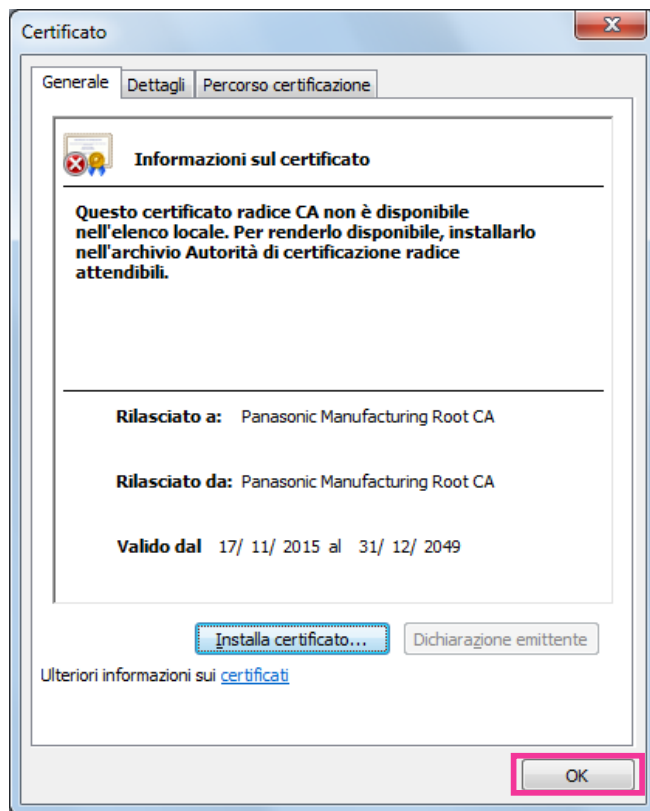


→ Quando l'importazione è stata completata con successo, verrà visualizzata la schermata "Importazione Completata".

9. Cliccare il pulsante [OK].



10. Fare clic sul pulsante [OK] nella finestra “Certificato” per chiudere la finestra.



### 2.9.3.3 Configurazione delle connessioni HTTPS

1. Selezionare “HTTPS” per accedere alla telecamera in [HTTPS – Collegamento].
2. Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare per [HTTPS – Porta HTTPS].
  - **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
  - **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Cliccare il pulsante [Imposta].
  - Sarà possibile accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS.
  - Riavviare il browser e accedere nuovamente.
  - Far riferimento a quanto segue per informazioni sui metodi per accedere alle telecamere utilizzando HTTPS.
    - **Monitoraggio delle immagini su un PC:** pagina 10
    - **Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare:** pagina 21
    - **Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile:** pagina 23
4. Se viene visualizzato “Errore Certificato”, far riferimento a quanto segue.
  - **Quando si utilizza un certificato preinstallato:** pagina 189
  - **Quando si utilizza un certificato CA:** pagina 206

#### Nota

- Quando si modifica l'impostazione di connessione, dopo aver atteso qualche istante, accedere nuovamente alla telecamera con “http://indirizzo IP della telecamera” o “https://indirizzo IP della telecamera” in base all'impostazione modificata.

- **Quando si utilizza il certificato preinstallato:**  
Installare anticipatamente il certificato radice del Certificato preinstallato sul PC utilizzato. Far riferimento a pagina 189 per informazioni sulla procedura di impostazione.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, può occorrere tempo per visualizzare le immagini.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, le immagini possono essere distorte o l'audio può essere interrotto.
- Il numero massimo di accessi contemporanei degli utenti varia a seconda della dimensione massima dell'immagine e del formato di trasmissione.

### 2.9.3.4 Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)

#### **IMPORTANTE**

- Quando il certificato CA è valido, è impossibile generare la chiave CRT.
  - Quando si utilizza il certificato CA, la dimensione della chiave disponibile varia a seconda della CA. Confermare anticipatamente la dimensione della chiave disponibile.
  - Per generare la chiave CRT, possono occorrere circa 2 minuti. Non utilizzare il browser web finché non viene completata la generazione della chiave CRT. Mentre si sta generando la chiave CRT, l'intervallo di rinfresco e la velocità della linea possono diminuire.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di "Generazione chiave CRT".  
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT".

Chiave CRT attuale			
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA		
	Ultima modifica	Non generato	<b>Cronologia</b>
Generazione chiave CRT		<b>Esegui</b>	
*Per la generazione di una chiave CRT occorrono circa 2 minuti.			
<b>Chiudi</b>			

2. Cliccare il pulsante [Esegui].  
→ Verrà avviata la generazione della chiave CRT. Una volta terminata la generazione, verranno visualizzate la dimensione della chiave e ora e data della generazione su "Chiave CRT attuale".

#### **Nota**

- Per cambiare (o aggiornare) la chiave CRT generata, eseguire i passaggi da 1 a 2. La chiave CRT e il certificato CA sono validi come insieme. Quando si cambia la chiave CRT, è necessario richiedere nuovamente il certificato CA.
- Quando viene aggiornata la chiave CRT, viene salvata la voce di registro della chiave CRT precedente. Quando si clicca il pulsante [Cronologia] di "Chiave CRT attuale" sul riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT", verrà visualizzato il riquadro di dialogo "Chiave CRT precedente" ed è possibile controllare la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave precedente. Quando



si clicca il pulsante [Applica] sul riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente”, è possibile sostituire la chiave CRT attuale con quella precedente.

Chiave CRT precedente			
Cronologia	Dimensione della chiave RSA	2048bit	
	Ultima modifica	2016/09/06 10:47:46	<b>Applica</b>
<b>Chiudi</b>			

### 2.9.3.5 Generazione del CSR (Certificate Signing Request)

#### IMPORTANTE

- Se la chiave CRT non è stata generata, è impossibile generare il CSR.
- Prima di generare il file CSR, configurare anticipatamente le seguenti impostazioni su [Opzioni Internet] del browser web. Cliccare [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza].
  - Registrare la telecamera nei [Siti attendibili].
  - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
  - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Richiesta automatica download di file] sotto [Download].

1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Certificato CA - Generazione CSR”.

→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

Certificato CA - Generazione CSR (Certificate Signing Request)			
Nome comune		<input type="text"/>	
Nazione		<input type="text"/>	
Provincia		<input type="text"/>	
Località		<input type="text"/>	
Organizzazione		<input type="text"/>	
Unità organizzativa		<input type="text"/>	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit	
	Ultima modifica	2016/09/06 10:47:46	
		<b>OK</b>	<b>Annulla</b>

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nazione]	Digitare il nome della nazione.	2 caratteri (Codice della nazione)
[Provincia]	Digitare il nome della provincia.	128 caratteri
[Località]	Digitare il nome della località.	128 caratteri
[Organizzazione]	Digitare il nome dell'organizzazione.	64 caratteri
[Unità organizzativa]	Digitare il nome dell'unità dell'organizzazione.	64 caratteri
[Chiave CRT]	Visualizza la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave attuale.	—

### **Nota**

- Per utilizzare il certificato CA, seguire le richieste dalla CA riguardo alle informazioni da inserire.
- I caratteri disponibili per [Nome comune], [Provincia], [Località], [Organizzazione], [Unità organizzativa] sono 0-9, A-Z, a-z ed i simboli seguenti.  
- . \_ , + / ( )

3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito le voci.

→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Salva con nome].

4. Inserire un nome del file per il CSR nel riquadro di dialogo [Salva con nome] per salvarlo sul PC.

→ Il file CSR salvato verrà sottoposto alla CA.

### **IMPORTANTE**

- Il certificato CA verrà rilasciato per l'insieme del CSR e della chiave CRT generati. Se la chiave CRT viene rigenerata o aggiornata dopo la richiesta alla CA, il certificato CA rilasciato verrà invalidato.

### **Nota**

- Questa telecamera genera il file CSR nel formato PEM.

## 2.9.3.6 Installazione del certificato CA

### **IMPORTANTE**

- Se il file CSR non viene generato, è impossibile installare il certificato CA.
- Per l'installazione del certificato CA, è necessario il certificato CA rilasciato dalla CA.

1. Cliccare il pulsante [Sfoglia...] di "Certificato CA - Installazione certificato CA".

→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Apri].

2. Selezionare il file del certificato CA e fare clic sul pulsante [Apri]. Quindi, cliccare il pulsante [Esegui].

→ Verrà installato il certificato CA.

### **Nota**

- Il nome dell'ospite registrato nel certificato CA installato verrà visualizzato su "Certificato CA - Informazioni". A seconda dello stato del certificato CA, viene visualizzato quanto segue.

Indicazione	Descrizione
Invalido	Il certificato CA non è installato.
[Nome host del certificato CA]	Il certificato CA è già stato installato e convalidato.

Indicazione	Descrizione
Scaduto	Il certificato CA è già scaduto.

- Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato CA verranno visualizzate nella finestra di dialogo “Certificato CA - Conferma”. (Soltanto “Unità organizzativa” verrà visualizzato con un asterisco (\*).)

Certificato CA - Conferma		
Nome comune	NWCAM	
Nazione	IT	
Provincia	Firenze	
Località	Firenze	
Organizzazione	Firenze	
Unità organizzativa	***	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	2016/01/01 10:00:00
<input type="button" value="Chiudi"/>		

- Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato CA installato verrà cancellato.
- Quando è selezionato “HTTPS” per “Collegamento”, è impossibile cancellare il certificato CA.
- Per aggiornare il certificato CA, eseguire i passaggi 1 e 2.

### IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato CA valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato CA sul PC o su un altro supporto. Il file di backup del certificato CA sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato CA.
- Dal momento in cui il certificato CA scade, la funzione HTTPS non sarà più disponibile. Quando la telecamera viene riavviata, il protocollo di connessione verrà sostituito con HTTP. Aggiornare il certificato CA prima che scada.
- La data di scadenza del certificato CA può essere verificata facendo clic due volte sul file del certificato CA rilasciato dalla CA.

## 2.9.4 Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per il certificato preinstallato)

Quando si accede alla telecamera con HTTPS da un browser utilizzando il certificato preinstallato, al fine di interrompere la riproduzione di un messaggio di avvertimento, è necessario configurare il proprio PC seguendo la procedura riportata di seguito.

Le spiegazioni sono basate sulle procedure di Windows 7 utilizzando Internet Explorer 11. Le procedure per altri sistemi operativi o browser possono differire.

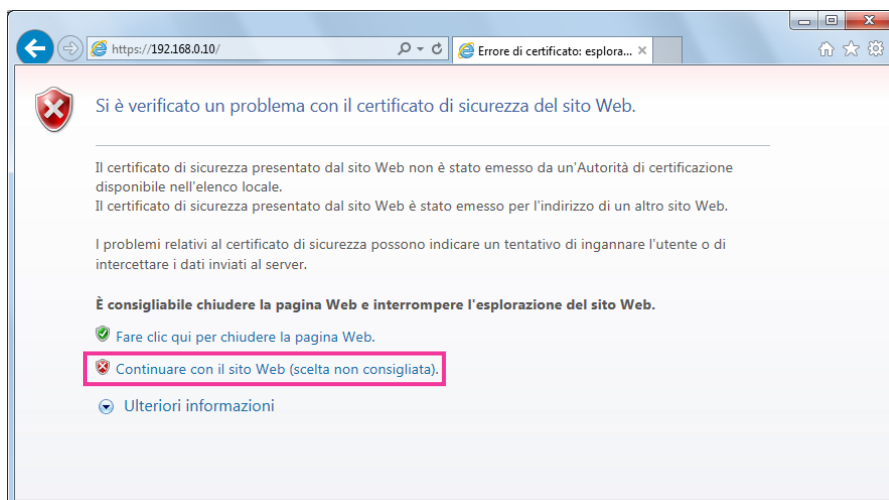
### 2.9.4.1 Configurazione del file host

Questa procedura deve essere eseguita su ciascun PC per tutte le telecamere a cui accedere.

#### Nota

- La procedura seguente non può essere utilizzata se si utilizza il servizio DDNS.

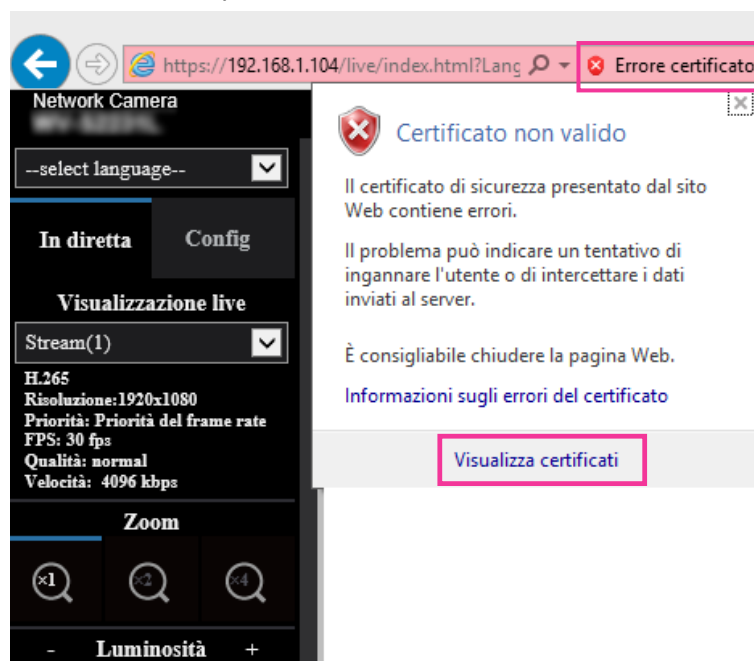
1. Avviare il browser, quindi accedere alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS.
2. Quando viene visualizzata la finestra di avviso di protezione, cliccare “Continuare con il sito web (scelta non consigliata)”.



→Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Se viene visualizzata una finestra di autenticazione, digitare il nome dell’utente e la password.

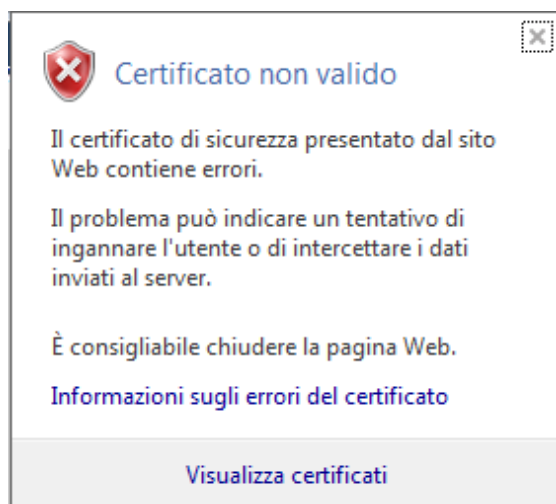
### Nota

- Questo avvertimento viene visualizzato poiché il testo immesso nella casella indirizzo non corrisponde al testo visualizzato nel soggetto del certificato. Questo tipo di avvertimento viene visualizzato poiché, quando si crea il certificato per il certificato preinstallato, l'indirizzo IP o il nome di dominio assegnato alla telecamera non è ancora stato creato. Tuttavia, poiché il certificato configurato in “2.9.3.2 Acquisizione del certificato radice” (→pagina 189) viene emesso soltanto per i prodotti Panasonic, questo non rappresenta un problema.
3. Fare clic su “Errore Certificato” sopra all’URL e fare clic su “Visualizza certificato” nella parte inferiore della finestra “Indirizzo non corrispondente”.

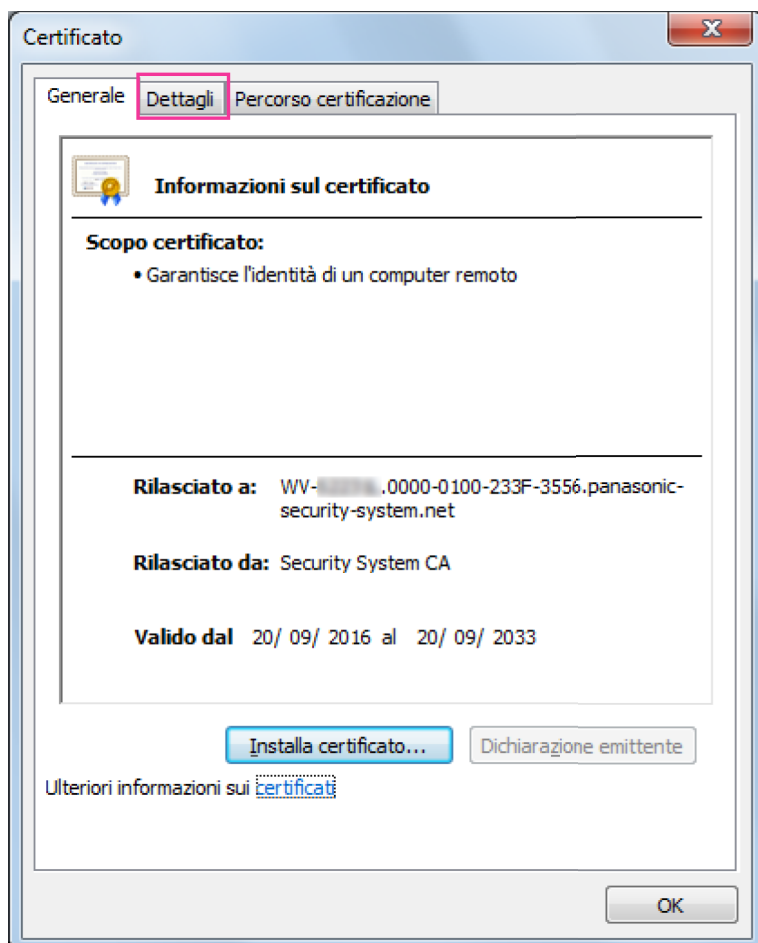


**Nota**

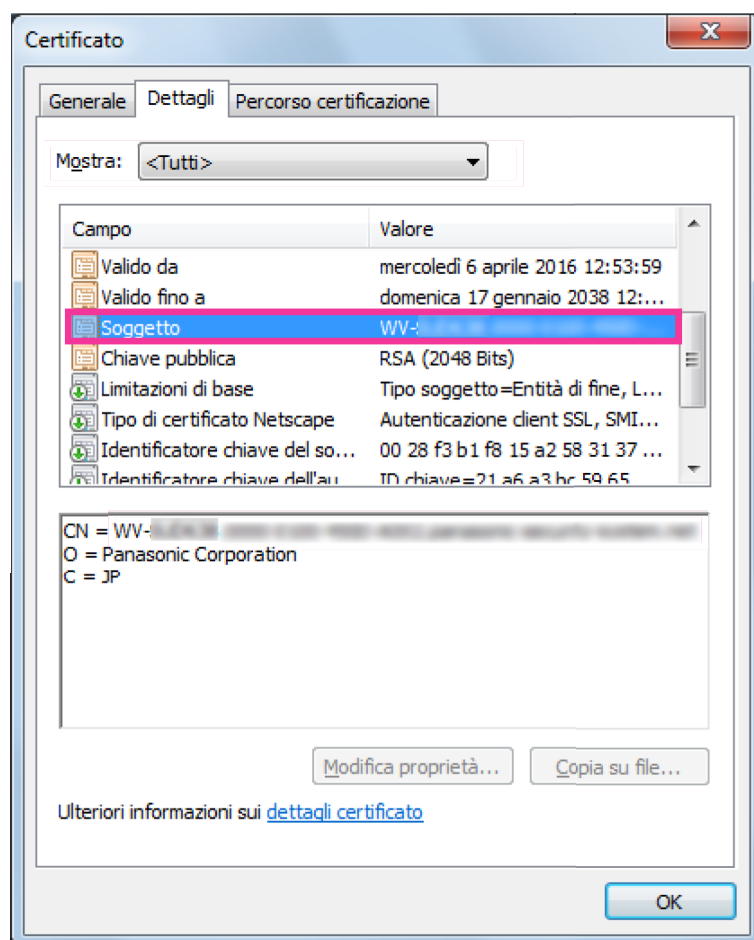
- Se viene visualizzato “Certificato non valido” come mostrato sotto nonostante sia stato installato il certificato radice (→pagina 189), terminare la connessione e controllare che non siano collegati dispositivi sospetti.



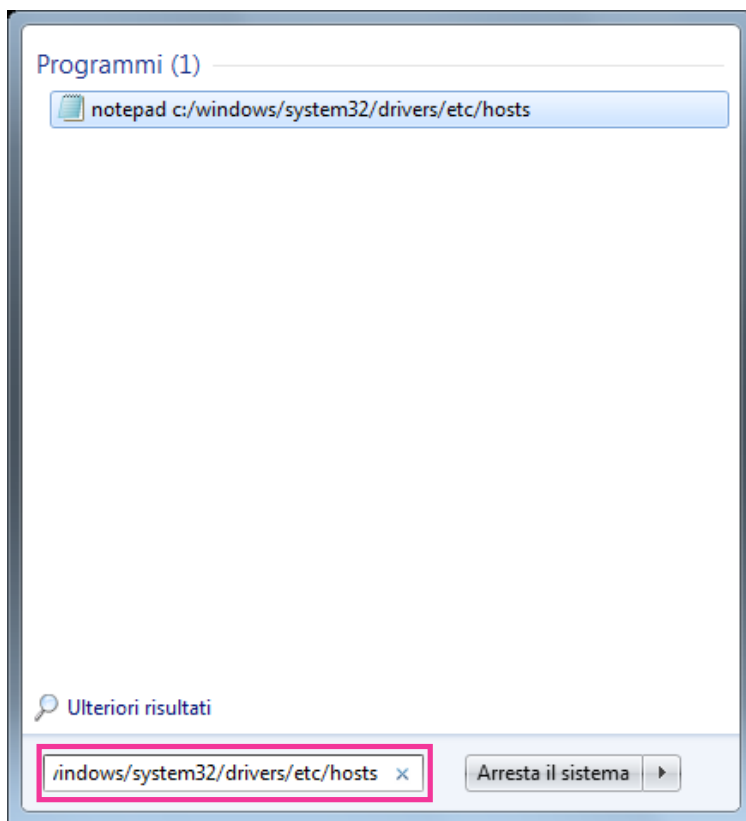
4. Viene visualizzata la finestra “Certificato”. Selezionare la scheda “Dettagli”.



5. Verificare che sia visualizzato <Tutti> per “Mostra” quindi fare clic su “Soggetto” nel campo. Copiare il testo riportato dopo “CN=” nel riquadro inferiore.



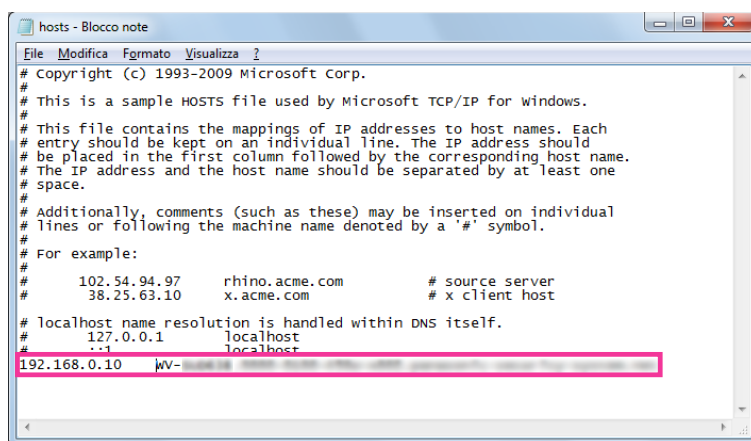
6. Dal menu Start immettere il seguente testo nella casella di testo “Cerca programmi e file”, quindi premere contemporaneamente [Ctrl], [Shift] e [Enter].  
notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts



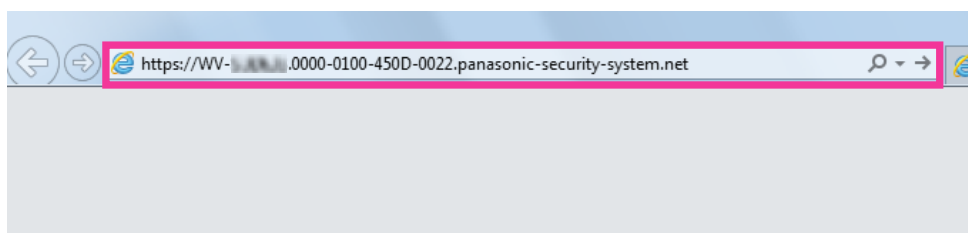
7. Se viene visualizzata la finestra “Controllo account utente”, selezionare “Sì”.



8. Viene aperta la finestra “hosts - Blocco note”. Aggiungere il seguente testo alla fine del file. (indirizzo IP della telecamera) (testo copiato nel passaggio 5)  
L'esempio riporta il caso in cui l'indirizzo IP è “192.168.0.10” e il CN della telecamera è “WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net”.



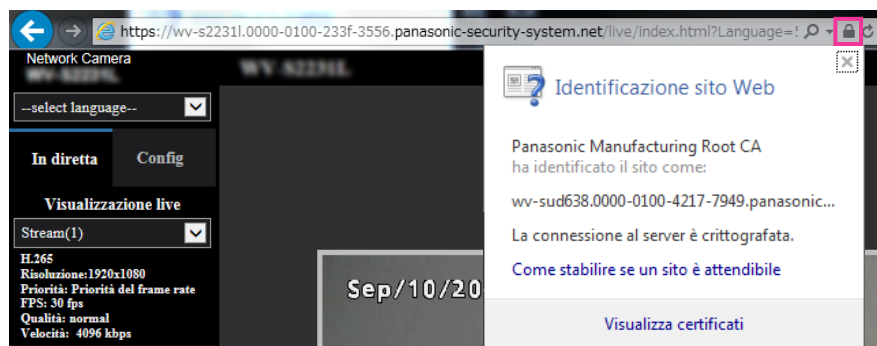
9. Selezionare “File” → “Salva” per salvare il file, quindi chiuderlo.  
10. Quando si accede con un browser, aggiungere il testo seguente per il CN dopo aver immesso “https://” nella casella “indirizzo”.



### IMPORTANTE

- Quando si cambia il numero della porta HTTPS da “443”, digitare “testo seguente per CN + : (due punti) + numero della porta” nella barra dell'indirizzo del browser.  
Esempio in cui il numero di porta è “61443”:  
`https://WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net:61443`
- Si consiglia di aggiungere l'URL della telecamera ai segnalibri del proprio browser. Se si dimentica l'URL della telecamera, far riferimento al file host.

- Una volta completate le impostazioni, il colore dello sfondo della barra dell'indirizzo diventa bianco. Confermare che venga visualizzato "Identificazione sito Web" dopo aver cliccato sul segno del lucchetto sulla destra della barra dell'indirizzo.



### Nota

- Se non fosse possibile accedere con questo metodo, potrebbe essere a causa delle impostazioni del server proxy. Rivolgersi all'amministratore di rete.

### IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.

## 2.9.5 Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per la certificazione CA)

- Avviare il browser web.
- Digitare l'indirizzo IP della telecamera nella barra dell'indirizzo del browser.
  - Esempio di inserimento:** `https://192.168.0.10/`

### IMPORTANTE

- Quando si cambia il numero della porta HTTPS da "443", digitare "https://indirizzo IP della telecamera + : (due punti) + numero della porta" nella barra dell'indirizzo del browser. (**Esempio:** `https://192.168.0.11:61443`)
  - Quando la telecamera si trova in una rete locale, configurare l'impostazione del server proxy del browser web (in [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] della barra del menu) in modo che venga bypassato il server proxy per l'indirizzo locale.
- Premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera.  
→ Verrà visualizzata la pagina "In diretta".

### IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.

## 2.9.6 Come configurare le impostazioni relative a DDNS

Quando si attiva la funzione DDNS utilizzando la telecamera, sono disponibili i seguenti servizi DDNS.

- Servizio "Viewnetcam.com"
- Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136)

### **IMPORTANTE**

- Prima di utilizzare il servizio DDNS, è necessario eseguire l'impostazione di port forwarding per il router.
- **Riguardo all'Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136)**  
Il funzionamento utilizzando servizi DDNS diversi dal servizio "Viewnetcam.com" non è garantito. Non si assume nessuna responsabilità per alcun inconveniente o incidente in circostanze in cui la telecamera viene utilizzata al di fuori di tali servizi.  
Far riferimento ai fornitori di servizi DDNS per la selezione e la configurazione di servizi DDNS diversi dal servizio "Viewnetcam.com".

### **Nota**

- "Viewnetcam.com" è un servizio di DNS dinamico progettato per l'utilizzo con le telecamere di rete Panasonic. Far riferimento al sito web di "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni riguardo al servizio.

## **Riguardo ai servizi DDNS (IPv4/IPv6)**

Utilizzando un servizio DDNS, si rende possibile la visione delle immagini della telecamera via Internet.

Il servizio DDNS associa indirizzi globali dinamici e nomi di dominio.

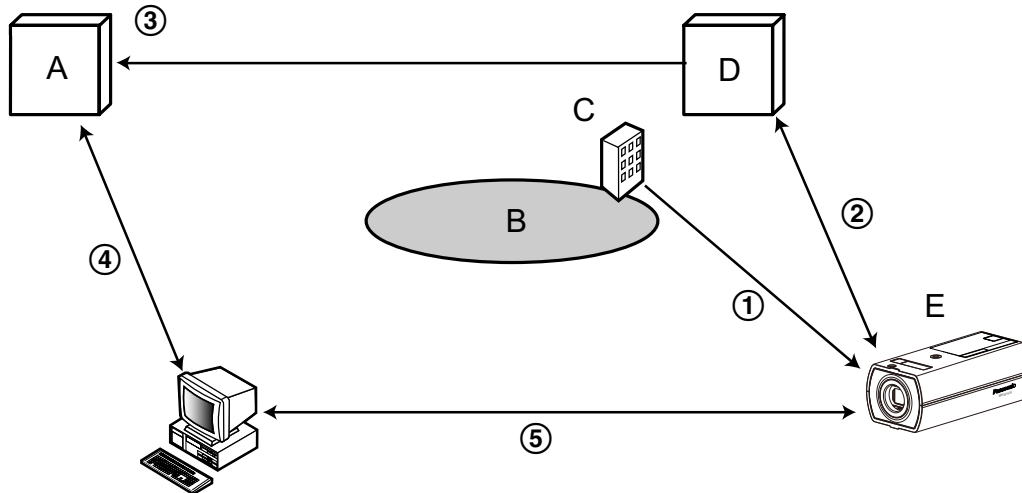
È possibile configurare le impostazioni per "Viewnetcam.com" o Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136).

Nella maggior parte dei servizi DNS offerti dai fornitori, gli indirizzi globali non sono statici bensì dinamici.

Pertanto, l'accesso alla telecamera attraverso un vecchio indirizzo globale può essere invalidato dopo un certo lasso di tempo. Uno dei servizi seguenti è necessario quando si accede ad una telecamera il cui indirizzo globale non è statico via Internet.

- **Servizio DDNS (come "Viewnetcam.com")**  
È possibile accedere attraverso un nome di dominio registrato e statico (esempio: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com) anche dopo il cambiamento dell'indirizzo globale. L'iscrizione ad un servizio dei nomi di dominio è necessaria anche quando si utilizza la connessione IPv6.  
Far riferimento al sito web di "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni riguardo al servizio.
- **Servizio di indirizzo IP statico (come un servizio offerto da un fornitore a contratto)**  
In questo servizio, gli indirizzi globali sono statici (non cambiano).

### 2.9.6.1 Configurazione del servizio DDNS (Esempio del servizio “Viewnetcam.com”)



A. Server DNS

B. Internet

C. Fornitore

D. Server del servizio “Viewnetcam.com”

E. Posizione remota

① **L'indirizzo globale viene cambiato.**

Il fornitore con cui è stato stipulato il contratto assegna un indirizzo globale al router (o alla telecamera). L'indirizzo globale non è statico bensì dinamico.

② **“\*\*\*\*\*.viewnetcam.com” e l'indirizzo globale attuale vengono registrati automaticamente.**

Se si è iscritti a “Viewnetcam.com”, verrà assegnato il “nome di dominio” unico (esempio: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com). Il server del servizio “Viewnetcam.com” gestisce automaticamente il nome di dominio della telecamera e l'indirizzo globale del router (o della telecamera) quando una telecamera notifica automaticamente l'indirizzo globale al server del servizio.

③ **L'indirizzo globale attuale viene registrato automaticamente tramite “\*\*\*\*\*.viewnetcam.com”.**

Il server del servizio “Viewnetcam.com” registra l'indirizzo globale e il nome del dominio del router (o della telecamera) nel server DNS.

④ **L'indirizzo globale si ottiene tramite l'URL (nome di dominio).**

Digitando l'URL (incluso il nome del dominio) sul browser web quando si accede alla telecamera via Internet, il server DNS identifica l'indirizzo globale registrato del router (o della telecamera).

⑤ **Accesso utilizzando l'indirizzo globale attuale**

L'indirizzo globale identificato viene utilizzato per accedere al router (o alla telecamera) per monitorare le immagini.

#### Nota

- Rivolgersi al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per sapere se l'indirizzo IP attuale è statico o meno.
- A seconda del fornitore, possono essere assegnati indirizzi locali. In questo caso, il servizio DDNS non è disponibile. Far riferimento al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per ulteriori informazioni.

## Quando si utilizza il servizio “Viewnetcam.com”

The screenshot shows the DDNS configuration interface. At the top, there are links for various services: SMTP(E-Mail), FTP, NTP, UPnP, HTTPS, DDNS (highlighted), SNMP, and QoS. Below this, the 'DDNS' section contains several fields: 'Area' (dropdown menu set to 'Globale'), 'Servizio' (dropdown menu set to 'Viewnetcam.com'), 'URL riservata(Telecamera)' (text input), 'Collegamento al proprio account' (text input), 'Intervallo di accesso' (dropdown menu set to '1ora'), and 'Metodo di notifica Indirizzo Globale IP' (radio buttons for 'Normale' and 'Avanzato', with 'Normale' selected). An 'Imposta' button is at the bottom.

### [URL riservata(Telecamera)]

L'URL della telecamera registrata con “Viewnetcam.com”.

### [Collegamento al proprio account]

Quando si clicca sull'URL visualizzato, la finestra di registrazione al servizio “Viewnetcam.com” verrà visualizzata su una nuova finestra.

Registrare le informazioni nella finestra di registrazione per iscriversi al servizio “Viewnetcam.com”.

### [Intervallo di accesso]

Selezionare dai seguenti un intervallo per accedere al servizio “Viewnetcam.com” per controllare l'indirizzo IP ed il nome dell'ospite.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h

- **Regolazione predefinita:** 1h

### [Metodo di notifica Indirizzo Globale IP]

Tipicamente [Metodo di notifica Indirizzo Globale IP] deve essere impostato su “Normale”.

Se non si riesce ad accedere alla telecamera utilizzando l'URL registrato 30 minuti dopo la registrazione con “Viewnetcam.com”, selezionare “Avanzato”.

In questo caso, deve essere abilitato l'UPnP (→pagina 181) per la telecamera e per il router.

- **Regolazione predefinita:** Normale

## Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio “Viewnetcam.com”

1. Selezionare [Viewnetcam.com] per [Servizio] e cliccare il pulsante [Imposta].  
→ Viene visualizzato un URL in [Collegamento al proprio account].  
Se non viene visualizzato un URL in [Collegamento al proprio account], confermare le impostazioni di rete della telecamera e il collegamento Internet, quindi cliccare nuovamente [Imposta].
2. Registrare le informazioni per “Viewnetcam.com” seguendo le istruzioni della procedura guidata.  
→ Verrà visualizzata la finestra di registrazione a “Viewnetcam.com” su una nuova finestra che viene aperta.

## 2 Impostazioni

Se la finestra di registrazione non viene visualizzata, controllare che il PC sia collegato a Internet e cliccare il pulsante del browser per ricaricare la pagina.

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	
Collegamento al proprio account	http://*****
Intervallo di accesso	1ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input checked="" type="radio"/> Avanzato

Imposta

3. Registrare le informazioni per “Viewnetcam.com” seguendo le istruzioni della procedura guidata.
- Quando viene visualizzato il messaggio “La nuova telecamera è stata registrata con successo su Viewnetcam.com”, chiudere la finestra di registrazione.
- L’URL impostato al momento della registrazione può essere utilizzato per accedere alla telecamera. Tuttavia, questo URL non è disponibile quando si accede alla telecamera da un PC collegato alla stessa rete (LAN).

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	*****
Collegamento al proprio account	http://*****
Intervallo di accesso	1ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input checked="" type="radio"/> Avanzato

Imposta

### Nota

- Una volta completata la registrazione al servizio “Viewnetcam.com”, viene visualizzato l’URL registrato per “URL riservata(Telecamera)”. Possono occorrere fino a circa 30 minuti affinché l’URL della telecamera registrata sia convalidato.
- Per cancellare l’iscrizione al servizio “Viewnetcam.com”, accedere in seguito al sito web di “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).
- Quando viene visualizzato “Scaduto” nell’URL di “Viewnetcam.com” nella pagina di impostazione di viewnetcam o nella pagina di stato, riavviare la telecamera dopo aver registrato il servizio “Viewnetcam.com”. Dopo aver riavviato la telecamera, controllare che l’URL registrato sia visualizzato nell’URL di “Viewnetcam.com” di [Stato] - [Viewnetcam.com] sulla pagina “Manutenzione”.
- È possibile controllare le informazioni registrate per il servizio “Viewnetcam.com” accedendo all’URL visualizzato accanto a “Collegamento al proprio account”. Se l’URL non viene visualizzato, controllare che il PC sia collegato a Internet e cliccare il pulsante [Imposta].

- Se l'accesso fallisce frequentemente a causa del cambiamento dell'indirizzo globale del router, impostare un valore inferiore per "Intervallo di accesso".

## Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"

È possibile controllare se la telecamera è stata registrata al servizio "Viewnetcam.com". (→pagina 224)

### 2.9.6.2 Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"

The screenshot shows the 'Avanzato' (Advanced) configuration page for DDNS. The 'DDNS' section is active, showing fields for 'Area' (set to 'Globale'), 'Servizio' (set to 'Aggiornamento DNS dinamico'), 'Nome dell'ospite' (empty), and 'Intervallo di accesso' (set to '24ore'). A 'Imposta' (Set) button is located at the bottom of the form.

#### [Nome dell'ospite]

Digitare il nome dell'ospite utilizzato per il servizio Aggiornamento DNS dinamico.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 250 caratteri  
Inserire nella forma "(nome dell'ospite). (nome di dominio)".
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### Nota

- Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.

#### [Intervallo di accesso]

Selezionare dai seguenti un intervallo per accedere al server del servizio Aggiornamento DNS dinamico per controllare l'indirizzo IP ed il nome dell'ospite.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1ora/ 6ore/ 24h

- **Regolazione predefinita:** 24h

### 2.9.6.3 Quando si utilizza “Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)”

The screenshot shows a web interface for configuring DDNS. At the top, there are tabs for 'Rete' and 'Avanzato', with 'Avanzato' selected. Below the tabs is a navigation bar with links: SMTP(E-Mail), FTP, NTP, UPnP, HTTPS, DDNS (highlighted in yellow), SNMP, and QoS. The main section is titled 'DDNS' and contains a table with the following fields:

Area	Globale
Servizio	Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)
Nome dell'ospite	

At the bottom of the form is a button labeled 'Imposta'.

#### [Nome dell'ospite]

Digitare il nome dell'ospite utilizzato per il servizio Aggiornamento DNS dinamico.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 250 caratteri  
Inserire nella forma “(nome dell'ospite). (nome di dominio)”.
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (\_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

#### Nota

- Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.



## 2.10 Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]

Sulla pagina "Schedule" è possibile configurare le impostazioni riguardanti gli schedule come segue.

- Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 1, 2, 3) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1**  
**S221x** **S21x1**
- Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 1) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x**  
**S21x1**
- Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 2) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x**  
**S21x1**
- Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 3) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x**  
**S21x1**
- Autorizzazione del VMD
- Autorizzazione al rilevamento sonoro **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**  
**S21x0**
- Autorizzazione dell'accesso
- Registrazione su memoria SD **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- File di scena
- Trasmissione periodica di immagini all'FTP
- Autorizzazione alla trasmissione di e-mail

La pagina "Schedule" ha soltanto la scheda [Schedule].

## 2 Impostazioni

Si possono impostare fino a 5 schedule.

**Schedule**

Schedule

Schedule	Modalità dello schedule	Intervallo di tempo
Schedule 1 (Bianco)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 2 (Blu)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 3 (Verde)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 4 (Rosso)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 5 (Nero)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

Imposta

1. Selezionare un'azione da assegnare allo schedule da "Modalità dello schedule".  
Alla regolazione predefinita, è selezionato "Off".
  - **Off:** Non verrà compiuta alcuna azione per il rispettivo schedule.
  - **Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 1, 2, 3):** L'ingresso dell'allarme (allarme del terminale) sarà consentito durante il periodo programmato. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
  - **Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 1):** L'ingresso dell'allarme del Terminale 1 sarà consentito durante il periodo programmato. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**

- **Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 2):** L'ingresso dell'allarme del Terminale 2 sarà consentito durante il periodo programmato. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- **Autorizzazione dell'allarme(Allarme del terminale 3):** L'ingresso dell'allarme del Terminale 3 sarà consentito durante il periodo programmato. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- **Autorizzazione del VMD:** La funzione della rivelazione di movimento video (VMD) sarà attiva durante il periodo dello schedule.
- **Autorizzazione al rilevamento sonoro:** La funzione di rilevamento sonoro sarà attiva durante il periodo dello schedule. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- **Autorizzazione dell'accesso:** Gli utenti il cui livello di accesso è impostato su "2. Controllo cam" e "3. Soltanto live" sulla scheda [Autent utente] (→pagina 161) possono accedere alla telecamera soltanto nel periodo dello schedule.
- **Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 1):** La registrazione sulla SD verrà eseguita all'orario designato nello schedule. Inoltre, "Formato di registrazione" è attivato soltanto quando c'è uno stream. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- **Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 2):** La registrazione sulla SD verrà eseguita all'orario designato nello schedule. Inoltre, "Formato di registrazione" è attivato soltanto quando c'è uno stream. **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 1:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena 1" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario designato per lo schedule, le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 2:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena 2" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario designato per lo schedule, le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 3:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni della qualità dell'immagine di "File di scena 3" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario stabilito nello schedule, l'impostazione della qualità dell'immagine viene impostata su "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 4:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni della qualità dell'immagine di "File di scena 4" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario stabilito nello schedule, l'impostazione della qualità dell'immagine viene impostata su "File di scena non applicato".
- **Trasmissione periodica di immagini all'FTP:** La trasmissione periodica di immagini all'FTP viene eseguita all'orario stabilito nello schedule.
- **Autorizzazione e-mail:** Mentre è impostato lo schedule, la notifica via e-mail viene inviata quando c'è un allarme in ingresso.

#### Nota

- Selezionare "On" per "Autent utente" sulla scheda [Autent utente] della pagina "Gestione utenti" (→pagina 161) e "Off" per "Autent ospite" sulla pagina [Autent ospite] (→pagina 164) per convalidare "Autorizzazione dell'accesso".
  - Quando si seleziona "Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 1)" o "Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 2)", selezionare "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" sulla scheda [Memoria SD] e selezionare "Schedule" per "Trigger del salvataggio". (→pagina 80) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**
2. Selezionare i giorni della settimana selezionando le rispettive caselle di opzione.
  3. Dal menu a discesa, selezionare l'orario di inizio e l'orario di fine dello schedule. Quando non viene designato l'orario, selezionare la casella di opzione "24h".
  4. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.  
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

### Nota

- Gli schedule visualizzati nella parte inferiore della finestra possono essere identificati con i colori assegnati a ciascuno schedule.

## 2.10.1 Come impostare gli schedule

The screenshot shows a 'Schedule' configuration window with a dark theme. At the top, there's a 'Schedule' tab. Below it, five schedule entries are listed, each with a color-coded icon and name: Schedule 1 (Bianco), Schedule 2 (Blu), Schedule 3 (Verde), Schedule 4 (Rosso), and Schedule 5 (Nero). Each entry has two rows of settings: 'Modalità dello schedule' (set to 'Off') and 'Intervallo di tempo' (set to '24ore' with a range of 00:00 to 00:00). Below the settings, there's a weekly time grid with columns for days (Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab, Dom) and rows for time slots (0:00, 6:00, 12:00, 18:00, 24:00). The grid is currently empty. At the bottom, there are two buttons: 'Imposta' and 'Indietro'.

1. Selezionare la casella di opzione del giorno della settimana desiderato per “Schedule di trasmissione di immagini all'FTP”.  
→ Verrà convalidato il giorno della settimana selezionato per lo schedule.

2. Per designare l'ora, selezionare "ora" e "minuti" desiderati dal menu a discesa. Quando non viene designato l'orario, selezionare la casella di opzione "24h".
3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.  
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

Schedule

Schedule

Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule	Autorizzazione del VMD
	Intervallo di tempo	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 09:00 - 17:30
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule	Autorizzazione del VMD
	Intervallo di tempo	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 23:00 - 07:00
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule	Trasmissione periodica di immagini all'FTP
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input checked="" type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00

0:00

6:00

12:00

18:00

24:00

Lun	
Mar	
Mer	
Gio	
Ven	
Sab	
Dom	

Imposta

## 2.10.2 Come cancellare lo schedule impostato

**Schedule**

Schedule	
Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule Autorizzazione del VMD
	Intervallo di tempo <input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore 09:00 - 17:30
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule Autorizzazione del VMD
	Intervallo di tempo <input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore 23:00 - 07:00
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule Trasmissione periodica di immagini all'FTP
	Intervallo di tempo <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule Off
	Intervallo di tempo <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule Off
	Intervallo di tempo <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore 00:00 - 00:00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

Imposta

1. Deselezionare la casella di opzione del giorno della settimana impostato.

2. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.  
→ Viene cancellato lo schedule del giorno della settimana selezionato.

**Schedule**

Schedule

Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

Imposta

## 2.11 Configurazione delle impostazioni per RS485

### [RS485] S11x2

Nella pagina "RS485", configurare le impostazioni riguardanti la comunicazione RS485.

#### [Baud rate]

Selezionare il baud rate per la trasmissione RS485 dai seguenti.

2400bps/ 4800bps/ 9600bps/ 19200bps/ 38400bps

- **Regolazione predefinita:** 19200bps

#### [Data bit]

Selezionare il bit dei dati tra 7 bit o 8 bit.

- **Regolazione predefinita:** 8bit

#### [Controllo di parità]

Selezionare per determinare se eseguire o meno il controllo di parità dalle seguenti opzioni.

Nessuno/Dispari/Pari

- **Regolazione predefinita:** Nessuno

#### [Protocollo]

Selezionare il comando di controllo RS485 dai seguenti:

Pelco-D/Pelco-P/Custom

- **Regolazione predefinita:** Pelco-D

#### [Indirizzo dell'unità]

Su linee RS485 collegate tra loro, viene assegnato un indirizzo ad ogni dispositivo collegato, in modo da inviare comandi a uno specifico dispositivo collegato. Assicurarsi che non ci sia alcuna duplicazione nell'indirizzo dei dispositivi collegati. Il range di impostazione per l'indirizzo dell'unità dipende dal protocollo utilizzato. I caratteri che è possibile utilizzare sono [0-9, a-z, A-Z].

- **Regolazione predefinita:** 01



**[Schermata operativa RS485]**

Determinare se visualizzare o meno gli elementi riguardanti la trasmissione RS485 sulla pagina "In diretta".

- **On(testa Pan/Tilt):** Visualizza una schermata che utilizza la trasmissione RS485 per controllare la testa pan/tilt.
- **Off:** Non visualizza gli elementi riguardanti la trasmissione RS485.
- **Regolazione predefinita:** Off

**[Tabella dei comandi - Upload]**

Quando si utilizzano comandi di controllo RS485 diversi da Pelco-D/Pelco-P, selezionare "Custom" per "Protocollo" e caricare la tabella dei comandi sull'unità. L'unità deve essere riavviata una volta completato il caricamento.

Far riferimento al sito web di Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per ulteriori informazioni riguardo a come caricare le tabelle dei comandi ed ai casi in cui l'RS485 non può controllare le telecamere. Le impostazioni della tabella dei comandi vengono inizializzate quando si inizializza l'unità. In questo caso, caricare nuovamente le tabelle dei comandi se necessario.

## 2.12 Manutenzione della telecamera [Manutenzione]

Su questa pagina si possono eseguire il controllo del registro di sistema, l'aggiornamento del firmware, il controllo dello stato e l'inizializzazione del menu di configurazione.

La pagina "Manutenzione" comprende la scheda [Registro sistema], la scheda [Aggiornamento], la scheda [Stato], la scheda [Riprist default] e la scheda [Dati].

### 2.12.1 Controllo del registro di sistema [Registro sistema]

Cliccare la scheda [Registro sistema] della pagina "Manutenzione". (→pagina 46, pagina 47)

Si possono salvare fino a 4.000 voci del registro di sistema sulla scheda di memoria SD quando viene inserita la scheda di memoria SD dopo aver selezionato "Utilizza" per "Scheda di memoria SD" sulla scheda [Memoria SD] (→pagina 77) **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**.

Quando è selezionato "Non utilizzare" per "Scheda di memoria SD", si possono salvare fino a 100 voci del registro di sistema sulla memoria incorporata della telecamera.

Quando verrà raggiunto il numero massimo di voci del registro di sistema salvate, le voci più nuove sovrascriveranno le voci più vecchie del registro di sistema. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.

Le voci del registro di sistema vengono visualizzate in gruppi di 100 voci ciascuno e vengono salvate anche se la telecamera è spenta.



#### [100 seguenti >>]

Quando si clicca "100 seguenti >>", verranno visualizzate le successive 100 voci del registro di sistema.

#### [<< 100 precedenti]

Quando si clicca "<< 100 precedenti", verranno visualizzate le precedenti 100 voci del registro di sistema.

#### [No.]

Verrà visualizzato il numero seriale della voce del registro di sistema.

#### [Ora e data]

Verranno visualizzate l'ora e la data in cui si è verificato un errore.

#### **Nota**

- Quando è selezionato "Off" per "Formato di visualizzazione dell'orario" sulla scheda [Base] (→pagina 70), ora e data delle voci di registro verranno visualizzate nel formato a 24 ore.

#### [Descrizione]

Verranno visualizzate le descrizioni riguardanti il registro di sistema. Far riferimento a pagina 237 per ulteriori informazioni circa il registro di sistema.

### 2.12.2 Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]

Cliccare la scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione". (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si può controllare il firmware attuale e aggiornarlo all'ultima versione. Rivolgersi al rivenditore per ulteriori informazioni circa l'aggiornamento del firmware.

Registro sistema	Aggiornamento	Stato	Riprist default	Dati
Modello No.	WV-SC100L			
Indirizzo MAC	00-00-00-00-00-00			
Numero di serie	00-000000			
Versione del firmware	1.00			
Indirizzo IPv6	Link-Local	FE80::0000:0000:0000:0000		
	Statico			
	RA			
	DHCPv6			
Numero di installazioni del software visualizzatore	1 volte			
Tempo trascorso dalla data di produzione	0 minuti			

[Software aggiuntivo >>](#)

☒ Ripristina le regolazioni predefinite dopo aver completato l'aggiornamento.  
 (Tranne le impostazioni di rete)

☐ Non ripristinare le regolazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

Il file HTML viene sempre inizializzato dopo l'aggiornamento.

Scaricare il firmware più recente dal seguente sito web.

Nota: È necessaria la connessione Internet per visualizzare questa pagina.

- In caso di utilizzo al di fuori del Giappone.  
<http://security.panasonic.com/support/>
- In caso di utilizzo in Giappone.  
<http://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>

Occorreranno circa 8 minuti per completare l'aggiornamento.  
 Attendere e non utilizzare il browser durante questo processo.

**[Modello No.], [Indirizzo MAC], [Numero di serie], [Versione del firmware], [Indirizzo IPv6], [Numero di installazioni del software visualizzatore], [Tempo trascorso dalla data di produzione]**

Verranno visualizzate le informazioni di ciascun elemento.

### [Software aggiuntivo >>]

Viene visualizzato un collegamento alla schermata del software aggiuntivo.

Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/kms/>) per ulteriori informazioni riguardo al software aggiuntivo.

1. Rivolgersi al rivenditore e scaricare il firmware più recente su un PC.

### **IMPORTANTE**

- Non si può utilizzare uno spazio vuoto per il nome della directory dove deve essere salvato il firmware scaricato.

2. Cliccare il pulsante [Sfoglia...] e designare il firmware scaricato.

### **Nota**

- L'aggiornamento del firmware più recente è pubblicato sul nostro sito web.
  - Quando si utilizza la telecamera in Giappone  
<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>
  - Quando si utilizza la telecamera al di fuori del Giappone  
<https://security.panasonic.com/support/>
- Per visualizzare il sito web, è necessario essere collegati a Internet.

3. Cliccare il pulsante di opzione corrispondente all'opzione desiderata per determinare se inizializzare o meno le impostazioni dopo aver completato l'aggiornamento del firmware.

**Regolazione predefinita:** Non ripristinare le regolazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

### **Nota**

- Tenere presente che le impostazioni non possono essere ripristinate dopo aver eseguito un'inizializzazione.

4. Cliccare il pulsante [Esegui].

→ Verrà visualizzata la finestra di conferma.

## **IMPORTANTE**

- Dopo l'aggiornamento, assicurarsi di verificare la versione su questa pagina.
- Dopo che è stato completato l'aggiornamento, cancellare i file temporanei Internet. (→pagina 242)
- Aggiornare il firmware utilizzando un PC nella stessa sottorete dell'unità.
- Seguire le istruzioni del rivenditore quando si aggiorna il firmware.
- Quando si aggiorna il software applicativo, utilizzare il file designato (estensione: img) per l'aggiornamento del firmware.  
Il nome del firmware da utilizzare per l'aggiornamento deve essere "nome del modello (Utilizzare lettere minuscole. "WV-" non è necessario.)\_xxxxx.img".  
\* ("xxxxx" indica la versione del firmware.)
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso l'aggiornamento.
- Non eseguire nessuna operazione durante l'aggiornamento ed attendere finché non viene completato.
- Le seguenti impostazioni di rete non verranno ripristinate quando si aggiorna il firmware dopo aver selezionato "Ripristina le regolazioni predefinite dopo aver completato l'aggiornamento. (Tranne le impostazioni di rete)".  
Impostazioni dell'indirizzo del server primario e dell'indirizzo del server secondario del DNS per IPv4, impostazioni dell'indirizzo del server DNS primario e dell'indirizzo del server DNS secondario per IPv6, On/Off per DHCP, indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway predefinito, porta HTTP, porta HTTPS, protocollo di connessione (HTTP/HTTPS), chiave CRT, Certificato CA, impostazione UPnP, velocità di linea, controllo della larghezza di banda (bit rate), ora e data
- Il software visualizzatore utilizzato su ciascun PC deve essere concesso in licenza singolarmente. Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

### **2.12.3 Controllo dello stato [Stato]**

Cliccare la scheda [Stato] della pagina "Manutenzione". (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si può controllare lo stato di questa telecamera.

Registro sistema	Aggiornamento	Stato	Riprist default	Dati
Viewnetcam.com				
Server	www.viewnetcam.com			
Stato	Attivo			
URL riservata(Telecamera)				
UPnP				
Numero della porta(HTTP)	-			
Stato	Disabilitato			
Numero della porta(HTTPS)	-			
Stato	Disabilitato			
Indirizzo globale del router				
Autodiagnosi				
Hardware1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00			
Scheda di memoria SD				
Modello No.	SD1000			
No. di serie	00000000000000000000000000000000			
Capacità rimasta	00000000000000000000000000000000			
Tempo di funzionamento	0000 sec (00:00:00)			
Numero di sovrascritture	00			
No.	Ora e data	Descrizione		
1	2020-01-01 00:00:00	0000 00000000000000000000000000000000		

## Viewnetcam.com

### [Server]

Verrà visualizzato l'URL del server del servizio "Viewnetcam.com".

### [Stato]

Verrà visualizzato lo stato della registrazione a "Viewnetcam.com".

### [URL riservata(Telecamera)]

Verrà visualizzato l'URL della telecamera registrata per "Viewnetcam.com".

## UPnP

### [Numero della porta(HTTP), Numero della porta(HTTPS)]

Verrà visualizzato il numero della porta impostato per il port forwarding UPnP.

### [Stato]

Verrà visualizzato lo stato del port forwarding.

### [Indirizzo globale del router]

Verrà visualizzato l'indirizzo globale del router.

## Autodiagnosi

Verrà visualizzato il risultato dell'autodiagnosi dell'hardware.

### Nota

- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per ulteriori informazioni circa il contenuto degli stati visualizzati (riguardo al servizio "Viewnetcam.com", alla funzione UPnP o all'autodiagnosi).

## Scheda di memoria SD **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S221x** **S21x1**

### [Modello No.]

Visualizza il numero del modello della scheda di memoria SD.

Se non è stato possibile acquisire le informazioni sul numero del modello, viene visualizzato "Errore di lettura". Se non viene utilizzata la scheda di memoria SD, viene visualizzato "Non utilizzare". Negli altri casi viene visualizzato "Sconosciuto".

### [Numero di serie]

Visualizza il numero di serie della scheda di memoria SD.

Se non è stato possibile acquisire le informazioni sul numero di serie, viene visualizzato "Sconosciuto".

### [Capacità rimasta]

Visualizza capacità rimasta e capacità totale della scheda di memoria SD.

Questa è la stessa informazione visualizzata in [Capacità rimasta] delle informazioni sulla scheda di memoria SD sulla scheda [Scheda di memoria SD] della pagina "Base".

### [Tempo di funzionamento]

Visualizza da quanto tempo la scheda di memoria SD è stata inserita e utilizzata con la telecamera.

Se non è possibile acquisire il periodo di tempo per cui è stata utilizzata la scheda di memoria SD, viene visualizzato "Sconosciuto".

Il "Tempo di funzionamento" viene aggiornato una volta ogni ora.

### [Numero di sovrascritture]

Visualizza il numero di sovrascritture calcolate a partire dalla capacità totale della scheda di memoria SD, il numero di volte in cui la telecamera ha scritto file sulla scheda di memoria SD e la dimensione dei file.

Se non è possibile calcolare il numero di sovrascritture, viene visualizzato "Sconosciuto".

### Nota

- Poiché i valori del numero di sovrascritture sono soltanto stime calcolate dalla telecamera, possono differire dal numero di sovrascritture effettivo.

## [No.]/ [Ora e data]/ [Descrizione] del registro **S11x2** **S11x1** **S15x1** **S25x1** **S22x1** **S21x1**

Visualizza il registro riguardante la scheda di memoria SD.

Categoria	Indicazione	Descrizione
Scheda di memoria SD	<SD> Formattazione	Scheda di memoria SD formattata con successo.
	<SD> Errore di formattazione	Si è verificato un errore durante la formattazione della scheda di memoria SD.
	<SD> Protezione dalla scrittura ON (Scheda bloccata)	È stata inserita una scheda di memoria SD protetta dalla scrittura.
	<SD> Errore di rilevamento	Non è stato possibile riconoscere correttamente la scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di scrittura	Si è verificato un errore durante la scrittura sulla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di lettura	Si è verificato un errore durante la lettura dalla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di eliminazione	Si è verificato un errore durante l'eliminazione dei dati dalla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore del file system	Si è verificato un errore nel file system della scheda di memoria SD.
	<SD> Errore non definito	Si è verificato un errore nella scheda di memoria SD diverso da quelli precedenti.

### **IMPORTANTE**

- Per poter utilizzare correttamente questa funzione, formattare la scheda di memoria SD con la telecamera prima dell'utilizzo.
- Quando si utilizzano schede di memoria SD che sono state utilizzate su altri dispositivi, come ad esempio su PC, potrebbe non essere possibile visualizzare le informazioni corrette.
- Si possono salvare fino a 30 voci del registro della scheda di memoria SD sulla memoria incorporata della telecamera. Quando verrà raggiunto il numero massimo di voci del registro di sistema salvate, le voci più nuove sovrascriveranno le voci più vecchie del registro di sistema.

### **Nota**

- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per ulteriori informazioni circa il contenuto degli stati visualizzati (riguardo al servizio "Viewnetcam.com", alla funzione UPnP o all'autodiagnosi).

## **2.12.4 Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]**

Cliccare la scheda [Riprist default] della pagina "Manutenzione". (→pagina 46, pagina 47)

Su questa pagina si possono inizializzare le impostazioni ed i dati HTML della telecamera e si può eseguire il riavvio della telecamera.



### [Ripristina le regolazioni predefinite (Tranne le impostazioni di rete)]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare le impostazioni alle regolazioni predefinite. Tenere presente che le impostazioni di rete non verranno ripristinate.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

### [Carica i file HTML predefiniti (menu di configurazione).]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare i file HTML alle regolazioni predefinite.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

### [Ripristina le regolazioni predefinite e carica i file HTML predefiniti.]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare le impostazioni della telecamera ed i file HTML alle regolazioni predefinite. Tenere presente che le impostazioni di rete non verranno ripristinate.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

### [Riavvia]

Cliccare il pulsante [Esegui] per riavviare la telecamera. È impossibile utilizzare la telecamera per circa 2 minuti dopo aver riavviato la telecamera.

### Nota

- Per inizializzare le impostazioni di rete (→pagina 166), spegnere la telecamera, quindi riaccenderla mentre si tiene premuto il tasto INITIAL SET e accertarsi di rilasciare il tasto dopo circa 15 secondi. Attendere circa 2 minuti dopo aver rilasciato il tasto. La telecamera verrà avviata e verranno inizializzate le impostazioni incluse le impostazioni di rete. Non spegnere l'unità per circa 3 minuti dopo averla accesa.
- La funzione di notifica consente agli utenti di inviare la notifica dell'errore all'indirizzo e-mail di destinazione specificato e ad una destinazione dell'allarme originale quando si verifica un errore, quale il mancato inserimento di una scheda di memoria SD dopo il riavvio o l'inserimento di una scheda di memoria SD bloccata. (→pagina 171, pagina 157)

## 2.12.5 Dati impostazioni/backup o ripristino dei registri [Dati]

Cliccare la scheda [Dati] della pagina "Manutenzione". (→pagina 46, pagina 47)



In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il backup o il ripristino dei dati di configurazione e il salvataggio dei registri.

## Backup

### [Dati di configurazione]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei dati di configurazione della telecamera su un PC.

### [File di scena]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei file di scena della telecamera su un PC.

### [Dati del registro]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei dati del registro della telecamera su un PC.

## IMPORTANTE

- Quando si effettua il backup di impostazioni o registri, la creazione dei file di backup richiede tempo.
- Se l'operazione di backup richiede 10 minuti o più, può verificarsi il timeout della comunicazione. In questo caso, potrebbero non essere acquisiti tutti i dati di backup. Pertanto, si consiglia di completare le operazioni di backup entro 10 minuti. Inoltre, è possibile verificare se sono stati acquisiti i dati corretti attraverso il ripristino dei dati ottenuti (esclusi i dati del registro).

## Ripristino

### [Dati di configurazione]

Premere il pulsante [Sfoglia...] e selezionare i file dei dati di configurazione per effettuare il ripristino.

Cliccare sul pulsante di opzione corrispondente all'opzione desiderata per determinare se ripristinare o meno i contenuti dell'impostazione relativi al ripristino della rete.

Cliccare sul pulsante [Esegui] per avviare il ripristino. Non eseguire operazioni fino al termine del ripristino. (La telecamera viene riavviata al termine del ripristino.)

Assicurarsi di impostare il nome del file dei dati di configurazione utilizzato quando si effettua il ripristino su ".dat". (Il nome del modello deve essere scritto in lettere minuscole e "WV-" non è necessario.)

### **[File di scena]**

Premere il pulsante [Sfoglia...] e selezionare i file di scena da ripristinare.

Cliccare sul pulsante [Esegui] per avviare il ripristino. Non eseguire operazioni fino al termine del ripristino.

Assicurarsi di impostare il nome del file dei dati file di scena utilizzato quando si effettua il ripristino su “.txt”.

(Il nome del modello deve essere scritto in lettere minuscole e “WV-” non è necessario.)

## 3 Altro

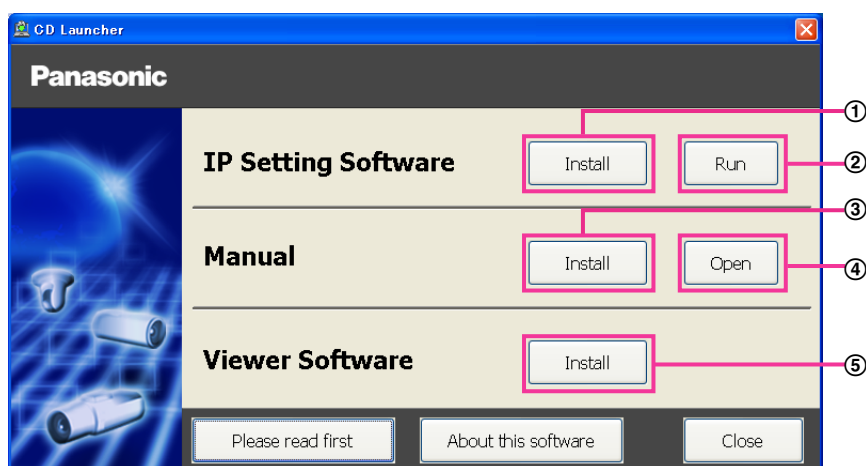
### 3.1 Utilizzo del CD-ROM

#### 3.1.1 Riguardo al launcher del CD

Inserendo il CD-ROM fornito nell'unità CD-ROM del proprio PC, viene avviato automaticamente il launcher del CD e viene visualizzato il contratto di licenza. Leggere il contratto e selezionare "I accept the terms in the license agreement", quindi cliccare "OK".

Viene visualizzata la finestra del launcher del CD.

- Se la finestra del launcher non venisse visualizzata, cliccare due volte sul file "CDLauncher.exe" sul CD-ROM.

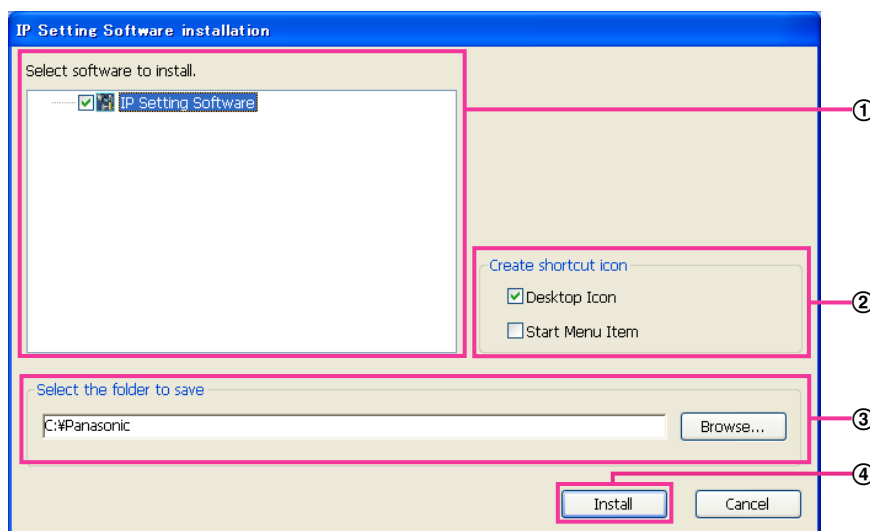


Utilizzando il CD-ROM, si possono eseguire le seguenti azioni.

- ① Si può installare il "IP Setting Software" di Panasonic sul PC. (→pagina 232)
- ② Si possono configurare le impostazioni riguardanti la rete della telecamera dal "IP Setting Software" di Panasonic. (→pagina 234)
- ③ Si possono installare i manuali sul PC. (→pagina 233)
- ④ Si possono anche visualizzare i manuali senza installarli sul PC cliccando il pulsante [Open].
- ⑤ Si può installare il software visualizzatore sul PC. (→pagina 233)

### 3.1.2 Installazione del “IP Setting Software” di Panasonic

Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [IP Setting Software] per visualizzare la finestra di installazione del “IP Setting Software” di Panasonic. Verificare le seguenti impostazioni prima di avviare l'installazione.



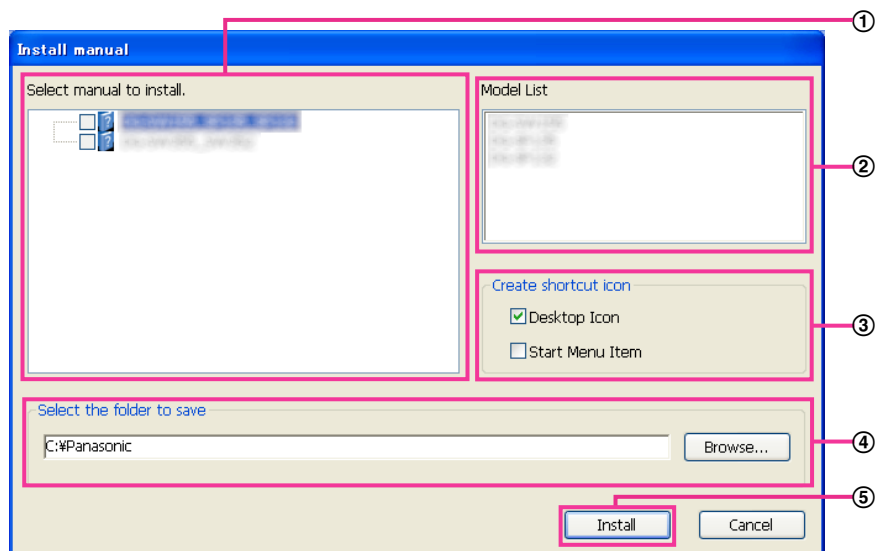
- ① Selezionare il “IP Setting Software” di Panasonic da installare.
- ② Selezionare dove creare l'icona di collegamento del software di configurazione IP di Panasonic quando viene installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ③ Specificare in quale cartella del PC deve essere installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ④ Cliccare il pulsante [Install] per avviare l'installazione.

#### **Nota**

- Per disinstallare l’“IP Setting Software” di Panasonic eliminare l'icona di collegamento da dove ne è stata specificata l'installazione durante l'installazione (la regolazione predefinita è sul desktop) e la cartella [EasyIPConfig] dalla cartella che è stata specificata durante l'installazione (la regolazione predefinita è C:\Panasonic).

### 3.1.3 Installazione dei manuali

Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Manual] per visualizzare la finestra di installazione del manuale. Verificare le seguenti impostazioni prima di avviare l'installazione.



- ① Selezionare i manuali da installare. I modelli delle telecamere supportati dai manuali sono visualizzati in
- ② "Model List".
- ② I modelli delle telecamere supportati dai manuali selezionati in ① sono visualizzati qui.
- ③ Selezionare dove creare l'icona di collegamento dei manuali quando vengono installati i manuali.
- ④ Specificare in quale cartella del PC devono essere installati i manuali.
- ⑤ Cliccare il pulsante [Install] per avviare l'installazione.

#### **Nota**

- Per disinstallare i manuali eliminare l'icona di collegamento da dove ne è stata specificata l'installazione durante l'installazione (la regolazione predefinita è sul desktop) e la cartella [Manual] dalla cartella che è stata specificata durante l'installazione (la regolazione predefinita è C:\Panasonic).

### 3.1.4 Installazione del software visualizzatore

Per visualizzare immagini H.265 (o H.264), inviare/ricevere audio alla/dalla telecamera e visualizzare i registri o riprodurre immagini salvate sulla scheda di memoria SD, deve essere installato il software visualizzatore "Network Camera View 4S" (ActiveX®). Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] e seguire le istruzioni visualizzate sulla finestra per installare il software. Se un PC che non ha il software visualizzatore installato tenta di accedere alla telecamera, viene visualizzato un messaggio. Installare il software seguendo le istruzioni visualizzate sulla finestra. Far riferimento a pagina 4 per ulteriori informazioni.

#### **Nota**

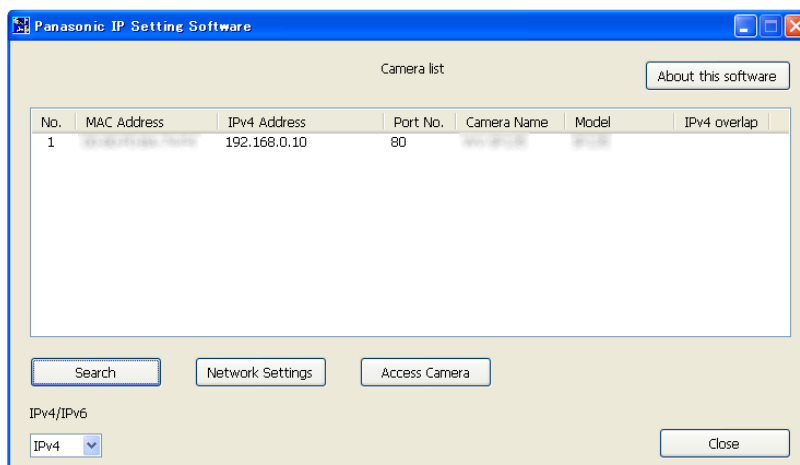
- Per disinstallare il software visualizzatore, seguire i passaggi seguenti a seconda del sistema operativo utilizzato sul proprio PC.  
Eliminare [Network Camera View 4S] da [Pannello di controllo] - [Programmi] - [Disinstalla un programma].

### 3.1.5 Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” di Panasonic

È possibile eseguire le impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” sul CD-ROM fornito. Quando si utilizzano più telecamere, è necessario configurare singolarmente le impostazioni di rete di ciascuna telecamera. Se l’“IP Setting Software” di Panasonic non funziona, accedere alla pagina “Rete” dal menu di configurazione della telecamera nel browser ed eseguire separatamente le impostazioni. (→pagina 166)

#### **IMPORTANTE**

- La finestra “Avviso di sicurezza Windows” può essere visualizzata quando si avvia “IP Setting Software”. In questo caso, disattivare “Controllo account utente” dal pannello di controllo.
  - Il “IP Setting Software” di Panasonic è inutilizzabile in altre sottoreti tramite lo stesso router.
  - Questa telecamera non può essere visualizzata o impostata con una versione meno recente del “IP Setting Software” (versione 2.xx).
  - A causa di miglioramenti della sicurezza nell’“IP Setting Software”, le “Impostazioni di rete” della telecamera da configurare non potranno essere modificate una volta trascorsi 20 minuti dopo l’accensione della telecamera. (Quando il periodo effettivo è impostato su “Soltanto 20min” in “Configurazione facile dell’IP”.) Tuttavia, le impostazioni possono essere modificate dopo 20 minuti per le telecamere nella modalità di impostazione iniziale.
1. Per avviare il “IP Setting Software” di Panasonic, cliccare il pulsante [Run] accanto a [IP Setting Software] dalla finestra del menu del launcher del CD, oppure cliccare due volte sull'icona di collegamento creata dopo aver installato il software sul PC.
    - Verrà visualizzato il Contratto di licenza. Leggere il contratto e selezionare “I accept the terms in the license agreement”, quindi cliccare [OK].
    - Viene visualizzata la schermata “IP Setting Software”. Se viene rilevata una telecamera, vengono visualizzate le informazioni relative, quali l’indirizzo MAC e l’indirizzo IP.
  2. Cliccare il pulsante [Access Camera] dopo aver selezionato l’indirizzo MAC/l’indirizzo IP della telecamera da configurare.



#### **Nota**

- Quando si utilizza un server DHCP, l’indirizzo IP assegnato alla telecamera può essere visualizzato cliccando il pulsante [Search] del “IP Setting Software”.
- Se sono utilizzati indirizzi IP duplicati, il numero della telecamera con l’indirizzo duplicato viene visualizzato in sovrapposizione.

- Le informazioni della telecamera visualizzate non vengono aggiornate automaticamente. Cliccare il pulsante [Search] per aggiornare le informazioni.
  - È possibile cambiare la visualizzazione di “Camera list” tra indirizzi IPv4 e indirizzi IPv6 in conformità con il protocollo utilizzato.
  - Le informazioni visualizzate possono essere ordinate cliccando il titolo di ciascun elemento visualizzato.
  - Quando si clicca il pulsante [Network Settings], viene visualizzata la schermata “Network Settings” e si possono modificare le impostazioni di rete. Per ulteriori informazioni, far riferimento a pagina 235.
3. Quando viene visualizzata la schermata di installazione di “Network Camera View 4S”, seguire le istruzioni sullo schermo per installare il software. (Il software visualizzatore “Network Camera View 4S” viene installato dalla telecamera.)
- Viene visualizzata la pagina “In diretta” della telecamera.
  - Se non è possibile installare il software visualizzatore “Network Camera View 4S” o se non vengono visualizzate le immagini, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] sulla finestra del launcher del CD per installare il software.

### Modifica delle Impostazioni di rete

Quando si modificano le impostazioni riguardanti le impostazioni di rete, quali la modalità di connessione, l'indirizzo IP e la maschera di sottorete, cliccare il pulsante [Network Settings] nella schermata [IP Setting Software].

Viene visualizzata la schermata “Network Settings”. Compilare ciascun campo, quindi cliccare il pulsante [Save].

**Network Settings**

Network Settings    ☐ StaticIP    ☐ DHCP  
                                  ☐ Auto(AutoIP)    ☒ Auto(Advanced)

Port No.   

IPv4 Address   

Subnet Mask   

Default Gateway   

DNS    ☒ Auto    ☐ Manual

Primary DNS   

Secondary DNS   

☒ Wait for camera restarting.

#### **Nota**

- Deselezionando la casella di opzione “Wait for camera restarting.”, si possono configurare più telecamere continuativamente.
- Per ulteriori informazioni riguardo a ciascuna impostazione della pagina “Impostazioni di rete”, far riferimento a pagina 166.

#### **IMPORTANTE**

- Possono occorrere circa 2 minuti per completare il caricamento delle impostazioni sulla telecamera dopo aver cliccato il pulsante [Save]. Le impostazioni possono essere invalidate quando viene scollegato il cavo LAN prima che venga completato il caricamento. In questo caso, eseguire nuovamente le impostazioni.
- Quando si utilizza un firewall (incluso un software), consentire l'accesso a tutte le porte UDP.



## 3.2 Riguardo al registro di sistema visualizzato

### Indicazioni di errore riguardanti l'SMTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server POP3	Errore di autenticazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il nome dell'utente o la password digitati possono non essere corretti. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.</li> </ul>
	Impossibile trovare il server POP3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente.</li> <li>Il server POP3 può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
Errore del server SMTP	Errore di autenticazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il nome dell'utente o la password digitati possono non essere corretti. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.</li> </ul>
	Impossibile risolvere l'indirizzo del server di posta elettronica dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente.</li> <li>Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Impossibile trovare il server SMTP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente.</li> <li>Il server SMTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si è verificato un errore nella funzione della posta elettronica. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.</li> </ul>

### Indicazioni di errore riguardanti l'FTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server FTP	Impossibile risolvere l'indirizzo del server FTP dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il server FTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Impossibile trovare il server FTP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente.</li> </ul>

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Errore di trasferimento file.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le impostazioni del server FTP possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente.</li> <li>Le impostazioni riguardanti l'elemento indicato possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente.</li> </ul>
	Errore modalità passiva.	
	Logout fallito.	
	Impossibile cambiare la directory.	
	Nome utente o password non corretti.	
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si è verificato un errore nella funzione FTP. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente.</li> </ul>

### Indicazioni di errore riguardanti "Viewnetcam.com"

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del test di accesso	Test di accesso non riuscito	<ul style="list-style-type: none"> <li>Può non essere configurato il port forwarding per il router. Far riferimento ai manuali forniti con il router utilizzato per attivare l'impostazione UPnP.</li> </ul>
Errore del server Viewnetcam.com	Impossibile risolvere l'indirizzo del server Viewnetcam.com dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente.</li> <li>Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il server "Viewnetcam.com" può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Errore di trasferimento file.	
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si è verificato un errore riguardante la funzione "Viewnetcam.com". Controllare se le impostazioni di "Viewnetcam.com" sono configurate correttamente.</li> </ul>

### Indicazioni di errore riguardanti l'Aggiornamento DNS dinamico

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server DDNS	Impossibile risolvere l'indirizzo del server DDNS dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente.</li> <li>Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server DDNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il server DDNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Lo stesso nome dell'ospite è registrato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo stesso nome dell'ospite è già stato registrato nel server DDNS. Controllare se le impostazioni di Aggiornamento DDNS sono configurate correttamente.</li> </ul>
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si è verificato un errore nella funzione DDNS. Controllare se le impostazioni di Aggiornamento DDNS sono configurate correttamente.</li> </ul>

### Indicazioni di errore riguardanti l'NTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server NTP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente.</li> <li>Il server NTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si è verificato un errore nella funzione NTP. Controllare se le impostazioni dell'NTP sono configurate correttamente.</li> </ul>
Sincronizzazione con l'NTP riuscita.	Aggiornamento dell'NTP riuscito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correzione dell'orario riuscita.</li> </ul>

### Indicazioni del registro riguardanti l'HTTPS

Categoria	Indicazione	Descrizione
HTTPS	CSR (Certificate Signing Request) - Generato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Generazione del CSR (Certificate Signing Request) completata.</li> </ul>
	Certificato CA - Installato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installazione del certificato CA completata.</li> </ul>
	Certificato CA - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cancellazione del certificato CA completata.</li> </ul>
	Chiave CRT precedente - Applicata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiave CRT precedente applicata.</li> </ul>
	Chiave CRT - Generata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Generazione della chiave CRT completata.</li> </ul>

## Indicazioni del registro riguardanti il login

Categoria	Indicazione	Descrizione
Login	Nome utente o indirizzo IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando è selezionato "On" per "Autent utente", verrà visualizzato il nome dell'utente che ha effettuato il login.</li> <li>Quando è selezionato "On" per "Autent ospite" verrà visualizzato l'indirizzo IP del PC che sta attualmente effettuando l'accesso alla telecamera.</li> </ul>

## Indicazioni di errore riguardanti la notifica del protocollo di allarme Panasonic

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore Notifica del protocollo di allarme Panasonic	Impossibile trovare il destinatario della notifica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del destinatario della notifica può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del destinatario della notifica è configurato correttamente.</li> <li>Il destinatario della notifica può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Impossibile risolvere indirizzo destinat. dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le impostazioni del server DNS possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente.</li> <li>Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>

## Indicazioni di errore riguardanti la Notifica dell'allarme HTTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore Notifica dell'allarme HTTP	Impossibile trovare il destinatario della notifica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo IP del destinatario della notifica può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del destinatario della notifica è configurato correttamente.</li> <li>Il destinatario della notifica può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>
	Impossibile risolvere indirizzo destinat. dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le impostazioni del server DNS possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente.</li> <li>Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.</li> </ul>

## Indicazioni di errore riguardanti le impostazioni di protezione della scheda di memoria SD

Categoria	Indicazione	Descrizione
Scheda di memoria SD	CSR (Certificate Signing Request) - Generato	<ul style="list-style-type: none"><li>Generazione del CSR (Certificate Signing Request) completata.</li></ul>
	Certificato CA - Installato	<ul style="list-style-type: none"><li>Installazione del certificato CA completata.</li></ul>
	Certificato CA - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"><li>Cancellazione del certificato CA completata.</li></ul>
	Chiave CRT precedente - Applicata	<ul style="list-style-type: none"><li>Chiave CRT precedente applicata.</li></ul>
	Chiave CRT - Generata	<ul style="list-style-type: none"><li>Generazione della chiave CRT completata.</li></ul>

## 3.3 Correzione dei difetti di funzionamento

**Prima di richiedere la riparazione, controllare i sintomi con la tabella seguente.**

Rivolgersi al proprio rivenditore se un problema non può essere risolto anche dopo aver controllato e provato la soluzione nella tabella, oppure se il problema non è descritto sotto.

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere dal browser web.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il cavo LAN (categoria 5e o superiore) è collegato saldamente al connettore di rete della telecamera?</li> </ul>	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore di collegamento (LINK) è acceso? Se non è acceso, può non essere stabilita la connessione ad una LAN oppure la rete può non funzionare correttamente. Controllare se i cavi hanno qualche problema di contatto o se il cablaggio è corretto o meno.</li> </ul>	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La telecamera è accesa? Controllare che la telecamera sia accesa.</li> </ul>	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli indirizzi IP impostati sono validi?</li> </ul>	166
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si sta accedendo ad un indirizzo IP scorretto? Controllare la connessione come segue. Con il prompt dei comandi di Windows, &gt; ping "indirizzo IP della telecamera". Se c'è una risposta dalla telecamera, la connessione è normale. Se non c'è nessuna risposta, verificare la connessione con i metodi seguenti utilizzando un computer collegato alla stessa rete della telecamera. Se sono attivate le impostazioni del firewall sul PC, disattivarle temporaneamente prima di eseguire le impostazioni sulla telecamera.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Avviare l'"IP Setting Software" di Panasonic, confermare l'indirizzo IP della telecamera, quindi accedere a quell'indirizzo IP.</li> <li>Se le impostazioni di rete (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito) non sono corrette, riavviare la telecamera e modificare le impostazioni di rete utilizzando l'"IP Setting Software" di Panasonic entro 20 minuti dal riavvio.</li> <li>In reti che non hanno un server DHCP, l'indirizzo IP della telecamera verrà configurato su "192.168.0.10" quando la telecamera viene riavviata tenendo premuto il tasto INITIAL SET sulla telecamera. Dopo l'inizializzazione della telecamera, accedere alla telecamera ed impostare nuovamente l'indirizzo IP. (Quando la telecamera viene inizializzata, tutte le impostazioni della telecamera precedentemente configurate sui menu di configurazione verranno inizializzate.)</li> </ul> </li> </ul>	234

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È selezionato “554” per il numero della porta HTTP? Per il numero della porta HTTP, selezionare un numero di porta diverso dai seguenti numeri di porta utilizzati dalla telecamera. Numeri utilizzati dalla telecamera: 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000</li> </ul>	168
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo stesso indirizzo IP è stato assegnato ad altri dispositivi? Esistono contraddizioni tra l'indirizzo e la sottorete della rete alla quale si desidera accedere?  <b>Se la telecamera ed il PC sono connessi nella stessa sottorete:</b>  L'indirizzo IP della telecamera e del PC sono impostati nella stessa sottorete? Oppure è selezionato “Utilizza un server proxy” per le impostazioni del browser web?  Quando si accede ad una telecamera nella stessa sottorete, si consiglia di digitare l'indirizzo della telecamera nella casella “Non utilizzare il server proxy per gli indirizzi che iniziano per:”.  <b>Se la telecamera ed il PC sono connessi in una sottorete diversa:</b>  L'indirizzo IP del gateway predefinito impostato per la telecamera è corretto?</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il nome attualmente utilizzato per accedere alla telecamera è diverso dal nome registrato per il servizio “Viewnetcam.com”?  Accedere nuovamente alla telecamera con il nome registrato.</li> </ul>	209
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stato effettuato l'accesso a “http://” mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a “https://”. È inoltre necessario digitare il numero della porta.</li> </ul>	199 206
Impossibile accedere alla telecamera via Internet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le impostazioni di rete della telecamera sono corrette? Impostare correttamente il gateway predefinito o l'indirizzo del server DNS. Per utilizzare il servizio DDNS, controllare che le impostazioni siano corrette.</li> <li>L'impostazione per “Gateway predefinito” sulla pagina “Rete” è configurata? Oppure, l'impostazione è corretta?  <b>Quando si comunica utilizzando IPv4:</b>  Configurare l'impostazione per “Gateway predefinito” di “Rete IPv4” sulla scheda [Rete] del menu di configurazione.</li> </ul>	166

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impostazione di port forwarding è configurata per il router? Per attivare l'accesso alla telecamera via Internet, è necessario eseguire l'impostazione di port forwarding quando il router utilizzato non supporta la funzione UPnP. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni.</li> <li>La funzione UPnP del router è disattivata? Far riferimento ai manuali forniti con il router utilizzato per attivare la funzione UPnP.</li> <li>È impostato il packet filtering (filtraggio dei pacchetti) per il router in modo da impedire l'accesso via Internet? Configurare le impostazioni del router utilizzato in modo da consentire l'accesso via Internet. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni riguardo alle impostazioni.</li> </ul>	181
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si sta effettuando l'accesso alla telecamera utilizzando l'indirizzo locale (l'indirizzo IP utilizzato in una rete locale)? Quando si accede alla telecamera, utilizzare l'indirizzo globale (o l'URL registrato nel servizio DDNS) e il numero della porta della telecamera come indirizzo IP da utilizzare su Internet.</li> </ul>	167 168 206
Impossibile accedere alla telecamera tramite l'URL del servizio "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo globale della telecamera (o del router) è stato notificato al server del servizio "Viewnetcam.com"? Effettuare il login nella pagina "My Account" del sito web "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>) per controllare le informazioni della telecamera registrata. Se non è visualizzato l'indirizzo globale per l'indirizzo IP, accedere alla telecamera e registrare le informazioni dell'utente per il servizio "Viewnetcam.com" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" del menu di configurazione. Inoltre, controllare lo "Stato" di "Viewnetcam.com" (sulla scheda [Stato]) ed il registro di sistema (sulla scheda [Registro sistema]) della pagina "Manutenzione" del menu di configurazione.</li> </ul>	209 224



Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
La finestra di autenticazione viene visualizzata ripetutamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sono stati cambiati il nome dell'utente e la password? Durante l'accesso alla telecamera, quando sono stati cambiati il nome dell'utente e la password di un altro utente che sta effettuando il login nella telecamera su un altro browser web, la finestra di autenticazione verrà visualizzata ogni volta che viene cambiata o rinfrescata la schermata. Chiudere il browser e accedere nuovamente alla telecamera.</li> <li>È stata modificata l'impostazione [Autenticazione]? Se è stata modificata l'impostazione [Autenticazione], chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.</li> </ul>	-
Occorre tempo per visualizzare la schermata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si sta accedendo alla telecamera nella modalità HTTPS? In questa modalità, l'intervallo di rinfresco rallenta a causa del processo di decodifica.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si sta accedendo ad un'altra telecamera nella stessa rete locale tramite un server proxy? Configurare il browser web in modo da non utilizzare il server proxy.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due o più utenti stanno osservando le immagini della telecamera simultaneamente? Può occorrere tempo per visualizzare la schermata o l'intervallo di rinfresco può rallentare quando due o più utenti osservano simultaneamente le immagini della telecamera.</li> </ul>	-
Impossibile accedere alla telecamera da un telefono cellulare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'URL è corretto? Oppure, manca "/mobile" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un telefono cellulare, è necessario digitare "/mobile" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC.</li> </ul>	21
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il metodo crittografico SSL è diverso da quello della telecamera? Selezionare "HTTP" (Non selezionare "HTTPS") per "HTTPS" - "Collegamento" sulla pagina "Rete" - scheda [Avanzato] e accedere nuovamente alla telecamera.</li> </ul>	183
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stato effettuato l'accesso a "http://" mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a "https://". È inoltre necessario digitare il numero della porta.</li> </ul>	199

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere alla telecamera da un terminale mobile.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'URL è corretto? Oppure, manca "/cam" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un terminale mobile, è necessario digitare "/cam" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC.</li> </ul>	23
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il metodo crittografico SSL è diverso da quello della telecamera? Selezionare "HTTP" (Non selezionare "HTTPS") per "HTTPS" - "Collegamento" sulla pagina "Rete" - scheda [Avanzato] e accedere nuovamente alla telecamera.</li> </ul>	183
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stato effettuato l'accesso a "http://" mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a "https://". È inoltre necessario digitare il numero della porta.</li> </ul>	199
È stato visualizzato un errore di cookie mentre si eseguiva la registrazione dell'utente per "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il browser web è configurato per consentire i cookie? Configurare il browser web per consentire i cookie. In Internet Explorer, da [Strumenti] selezionare [Opzioni Internet] e configurare l'impostazione dei cookie nella scheda [Privacy].</li> </ul>	-
La registrazione al servizio "Viewnetcam.com" fallisce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indirizzo e-mail registrato è corretto? Se non è stata ricevuta un'e-mail con il collegamento al sito web di "Viewnetcam.com", l'indirizzo e-mail registrato può non essere corretto. Visitare il sito web di "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>) per registrare l'indirizzo e-mail corretto.</li> </ul>	-
Non si riescono ad acquisire le immagini sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È selezionato "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete"? È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete".</li> </ul>	170
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La password digitata è corretta? Riavviare il browser web e digitare nuovamente la password.</li> </ul>	92
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'accesso alla scheda di memoria SD può non essere riuscito. Riavviare il browser web e riprovare ad acquisire le immagini.</li> </ul>	-
Non viene visualizzata alcuna immagine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il software visualizzatore è installato sul PC? Installare il software visualizzatore su un PC.</li> </ul>	4

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il telefono cellulare utilizzato supporta la risoluzione 320×240 o 640×480? Oppure la dimensione dei dati di immagine è troppo grande per visualizzare le immagini sul telefono cellulare? Far riferimento ai manuali forniti con il telefono cellulare utilizzato per le limitazioni sulle dimensioni dei dati di immagine.</li> </ul>	-
Non viene visualizzata alcuna immagine. / Vengono visualizzate immagini o voci del registro più vecchie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando non è selezionato [All'apertura della pagina Web] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] nella sezione [File temporanei Internet], talvolta le immagini possono non essere visualizzate sulla pagina "In diretta". In questo caso, eseguire quanto segue.               <ol style="list-style-type: none"> <li>Selezionare [Opzioni Internet...] da [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer. Verrà visualizzata la finestra [Opzioni Internet].</li> <li><b>Se si utilizza Internet Explorer 10, Internet Explorer 11:</b> Cliccare il pulsante [Impostazioni] nella sezione [Cronologia esplorazioni] sulla scheda [Generale], quindi selezionare [All'apertura della pagina Web] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] nella scheda [File temporanei Internet] sulla finestra [Impostazioni dati siti Web]. <b>Se si utilizza Internet Explorer 8, Internet Explorer 9:</b> Cliccare il pulsante [Impostazioni] nella sezione [Cronologia esplorazioni] sulla scheda [Generale], quindi selezionare [All'apertura della pagina Web] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] nella sezione [File temporanei Internet] sulla finestra [Impostazioni file temporanei Internet e cronologia].</li> </ol> </li> </ul>	-
Le immagini sono visualizzate sfocate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La messa a fuoco è regolata correttamente? Controllare se la messa a fuoco è regolata correttamente.</li> </ul>	Guida all'installazione
Non viene rinfrescata l'immagine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A seconda della versione del proprio browser, si possono incontrare delle difficoltà nel rinfresco dell'immagine, etc.</li> </ul>	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A seconda del traffico della rete oppure della concentrazione di accessi alla telecamera, si possono incontrare delle difficoltà nella visualizzazione dell'immagine della telecamera. Richiedere l'immagine della telecamera utilizzando il browser web, premendo ad esempio il tasto [F5], etc.</li> </ul>	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Non viene visualizzata alcuna immagine (o viene visualizzata troppo scura).	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impostazione della luminosità è impostata ad un livello appropriato? Cliccare il pulsante [Normale] di [Luminosità].</li> </ul>	13
Le immagini vengono visualizzate scolorite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impostazione della luminosità è impostata ad un livello appropriato? Cliccare il pulsante [Normale] di [Luminosità].</li> </ul>	13
Appare sfarfallio sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se si verifica frequentemente sfarfallio, selezionare "Scena all'interno" per "Modalità di controllo della luce".</li> </ul>	108
Impossibile salvare le immagini sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La scheda di memoria SD è inserita correttamente? Controllare che la scheda di memoria SD sia inserita correttamente.</li> </ul>	Informazioni importanti
Non è stato possibile scrivere/leggere dati sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La scheda di memoria SD è formattata? Formattare la scheda di memoria SD.</li> </ul>	83
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il commutatore di protezione dalla scrittura è impostato su "LOCK"? Quando il commutatore di protezione dalla scrittura è impostato su "LOCK", l'indicazione della dimensione disponibile/dimensione totale della scheda di memoria SD da visualizzare su "Capacità rimasta" della scheda [Memoria SD] sarà "*****MB/*****MB".</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È visualizzato "-----MB/-----MB" su "Capacità rimasta" della scheda [Memoria SD]? Formattare la scheda di memoria SD.</li> </ul>	83
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viene ricevuto qualche errore di riconoscimento quando si utilizza "Diagnosi" di "Notifica via e-mail" o "Protocollo di allarme Panasonic"? Formattare la scheda di memoria SD.</li> </ul>	83 171 157
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La scheda di memoria SD è funzionante? Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando viene sovrascritta frequentemente, si può essere al termine della vita del prodotto. Si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD.</li> </ul>	-
Non è possibile trasmettere l'audio alla telecamera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il microfono e l'altoparlante sono collegati correttamente e saldamente? Confermare che siano collegati correttamente e saldamente.</li> </ul>	Guida all'installazione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il software visualizzatore è installato sul PC? Confermare che il software visualizzatore "Network Camera View 4S" sia installato.</li> </ul>	4

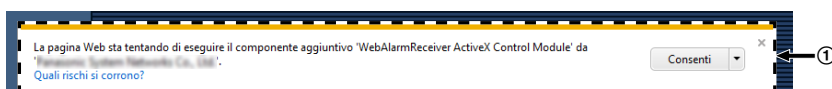
Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
L'audio non viene emesso da altri prodotti, quali un registratore su disco di rete o un pacchetto software per PC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alcuni dei prodotti, quali registratori su disco di rete o pacchetti software per PC, possono non supportare "G.711" o "AAC-LC". Impostare "Formato di codifica ingresso audio" dei prodotti su "G.726 (32 kbps)."</li> </ul>	133
Il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme e l'indicatore dello stato di registrazione della SD sulla pagina "In diretta" non visualizzano lo stato attuale in tempo reale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il software visualizzatore è installato sul PC? Confermare che il software visualizzatore "Network Camera View 4S" sia installato.</li> </ul>	4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme"?</li> </ul>	70
Non viene visualizzata nessuna immagine sulla pagina "In diretta".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premere il tasto [F5] sulla tastiera del PC o cliccare il pulsante [In diretta].</li> </ul>	13
L'icona di collegamento della telecamera non viene visualizzata su "Rete" del PC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stato aggiunto il componente UPnP di Windows? Aggiungere il componente al PC utilizzato.</li> </ul>	181
Impossibile scaricare la lista del registro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il download dei file utilizzando Internet Explorer può essere disattivato. Cliccare "Opzioni Internet..." sul menu [Strumenti] di Internet Explorer, poi la scheda [Sicurezza]. Quindi, cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra "Impostazioni protezione". Sotto "Download", selezionare "Abilita" per "Richiesta automatica download di file" (tranne Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 e Internet Explorer 11). Cliccare il pulsante [OK]. Verrà visualizzata la finestra di avvertimento. Cliccare il pulsante [Sì]. Dopo aver modificato le impostazioni, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.</li> </ul>	-
Le immagini non vengono visualizzate o rinfrescate uniformemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cancellare i file temporanei Internet come segue. <ol style="list-style-type: none"> <li>Selezionare "Opzioni Internet..." da "Strumenti" sulla barra del menu di Internet Explorer. Verrà visualizzata la finestra "Opzioni Internet".</li> <li>Cliccare il pulsante [Elimina file...] nella sezione "File temporanei Internet" sulla scheda [Generale].</li> </ol> </li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile che la funzione di firewall del software antivirus stia filtrando la porta della telecamera. Escludere il numero della porta della telecamera dalla lista dei numeri delle porte che devono essere filtrate dal software antivirus.</li> </ul>	-
Non si accende nessun indicatore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È selezionato "Off" per "Indicatore" sulla pagina "Base"? Selezionare "On" per "Indicatore".</li> </ul>	70

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Non vengono visualizzate le immagini H.265 (o H.264).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando viene rimosso "Network Camera View 4S" da un PC sul quale sono installati sia il software visualizzatore "Network Camera View 3", le immagini H.265 o H.264 non saranno visualizzate. In questo caso, installare "Network Camera View 4S" dopo aver eliminato "Network Camera View 3".</li> </ul>	4
Quando si visualizzano immagini H.265 (o H.264) su due o più finestre del browser web, le immagini da due o più telecamere vengono visualizzate in sequenza su una singola finestra del browser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo può verificarsi a causa della combinazione dell'adattatore dello schermo e del driver. Quando ciò si verifica, innanzitutto aggiornare alla versione più recente il driver dell'adattatore dello schermo. Se l'aggiornamento del driver non risolve il problema, regolare l'accelerazione dell'hardware come segue. Quanto segue sono descrizioni per quando è installato Windows 7 sul PC utilizzato. Questa impostazione non può essere modificata a seconda dell'ambiente di rete. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cliccare con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare "Risoluzione dello schermo" dal menu a comparsa visualizzato.</li> <li>2. Cliccare "Impostazioni avanzate".</li> <li>3. Selezionare [Risoluzione dei problemi] e fare clic sul pulsante "Modifica impostazioni".</li> <li>4. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su "Sì". Quando si è effettuato l'accesso come utente diverso da amministratore, inserire la password e fare clic su "Sì". Inserire un nome dell'utente come richiesto.</li> <li>5. Spostare il dispositivo di scorrimento per "Accelerazione hardware" all'estrema sinistra verso "Nessuno", quindi fare clic su "OK".</li> </ol> </li> </ul>	-
Impossibile scaricare i dati registrati dalla schermata di riproduzione dell'immagine nel browser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È probabile che non si stia utilizzando Internet Explorer con diritti di amministratore. Dopo aver chiuso tutte le finestre e le schede aperte di Internet Explorer, riavviare Internet Explorer facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di Internet Explorer nel menu Start e selezionando "Esegui come amministratore".</li> <li>Nelle impostazioni di "Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate", specificare una directory nella quale possono scrivere gli utenti generici.</li> </ul>	94
Quando si fa clic sul pulsante Indietro del browser web, la schermata non viene visualizzata correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premere il tasto [F5] sulla tastiera per aggiornare la visualizzazione.</li> </ul>	-

## Barra delle informazioni

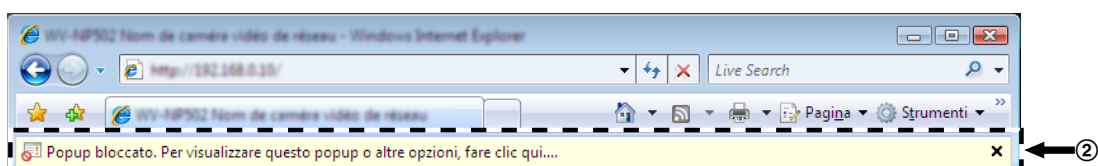
### Quando si utilizza Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 o Internet Explorer 11:

La “barra delle informazioni” (①) indicata nei seguenti sintomi e soluzioni verrà visualizzata subito sotto alla barra dell’indirizzo soltanto quando sono presenti informazioni da comunicare.



### Se si utilizza Internet Explorer 8:

La “barra delle informazioni” (②) indicata nei seguenti sintomi e soluzioni verrà visualizzata subito sotto alla barra dell’indirizzo soltanto quando sono presenti informazioni da comunicare.



A seconda del sistema operativo installato sul PC, può verificarsi quanto segue. Attenersi alle istruzioni seguenti quando si verifica quanto segue. Applicando le soluzioni seguenti, è possibile non influire su altre applicazioni.

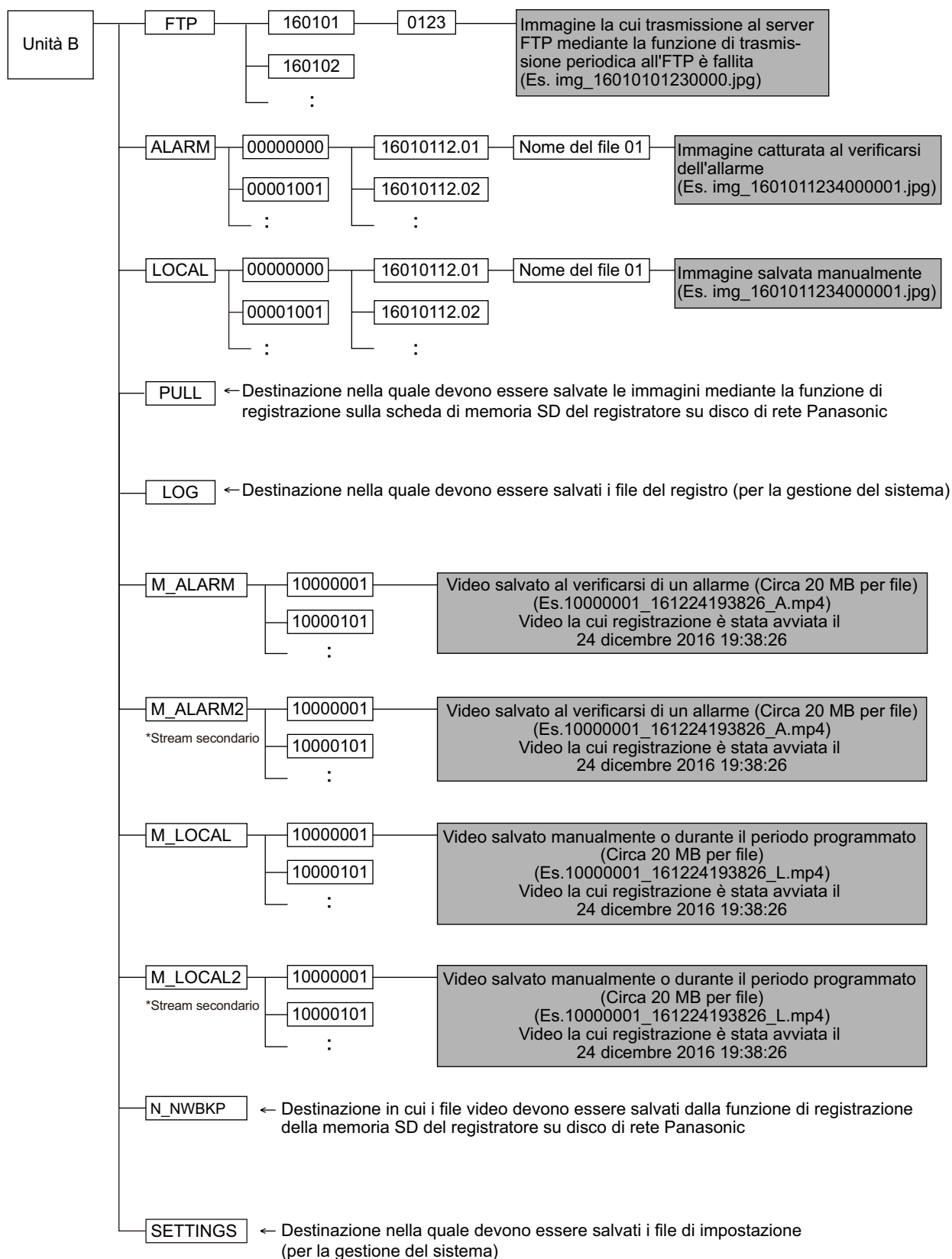
Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Popup bloccato. Per visualizzare questo popup o altre opzioni, fare clic qui.” (Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cliccare la barra delle informazioni e selezionare “Consenti sempre popup da questo sito...”. Verrà visualizzata la finestra di dialogo con il messaggio “Consentire popup da questo sito?”. Cliccare il pulsante [Sì].</li> </ul>	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Internet Explorer ha bloccato un pop-up da ***.***.***.*** (Indirizzo IP).” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 o Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare “Opzioni per il sito” → “Consenti sempre”.</li> </ul>	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questa pagina web richiede l’esecuzione del seguente componente aggiuntivo: ‘WebVideo Module’ di ‘Panasonic Corporation’.” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 o Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare [Consenti].</li> </ul>	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. "Questo sito potrebbe richiedere il seguente controllo ActiveX: 'nwc4Ssetup.exe' da 'Panasonic Corporation'. Fare clic qui per procedere con l'installazione..." (Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cliccare la barra delle informazioni e selezionare "Installa controllo ActiveX...". Verrà visualizzata la finestra "Avviso di protezione". Cliccare il pulsante [Installa] sulla finestra "Avviso di protezione" visualizzata.</li> </ul>	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. "Questa pagina web richiede l'installazione del seguente componente aggiuntivo: 'nwc4Ssetup.exe' di 'Panasonic Corporation'." (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 o Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare [Installa]. Verrà visualizzata la finestra "Avviso di protezione". Cliccare il pulsante [Installa] sulla finestra "Avviso di protezione" visualizzata.</li> </ul>	-
Una barra di stato o una barra di scorrimento non necessaria viene visualizzata sulla finestra a comparsa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cliccare "Opzioni Internet..." sotto "Strumenti" sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza]. Cliccare "Internet" nella sezione "Selezionare l'area di cui visualizzare o modificare le impostazioni.". Quindi, cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra "Impostazioni protezione". Sotto "Varie", selezionare "Abilita" per "Consenti finestre aperte da script senza limitazioni di dimensione o posizione". Cliccare il pulsante [OK]. Quando viene visualizzata la finestra di avvertimento, cliccare il pulsante [Sì].</li> </ul>	-



Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Le immagini non si adattano alle cornici.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si seleziona "120 DPI" o superiore per "Impostazione DPI", possono non essere visualizzate correttamente.</li> </ul> <p><b>Se si usa Windows 10:</b> Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop, fare clic su "Impostazioni schermo", quindi spostare il cursore di "Cambiare le dimensioni di testo, app e altri elementi" su "100% (scelta consigliata)". Selezionare "Orizzontale" per "Orientamento".</p> <p><b>Se si usa Windows 8.1:</b> Cliccare con il pulsante destro del mouse sul desktop, cliccare "Risoluzione dello schermo" → "Ingrandimento o riduzione delle dimensioni del testo e di altri elementi", quindi spostare il dispositivo di scorrimento di "Modificare le dimensioni di tutti gli elementi" su "Piccolo" in modo che lo schermo passi alla dimensione consigliata.</p> <p><b>Se si usa Windows 8/Windows 7:</b> Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop, cliccare "Risoluzione dello schermo" → "Ingrandimento o riduzione delle dimensioni del testo e di altri elementi", quindi selezionare "Piccolo-100%(impostazione predefinita)".</p>	-

## 3.4 Struttura delle directory dell'unità B



## Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.  
Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2019

**PGQP2279TA** N1016-6109