

**Informazioni importanti**

\* Si prega di far riferimento al contenuto dei segni di spunta (v) riportati nella colonna corrispondente al proprio prodotto.

Telecamera TVCC a colori				Telecamera di rete				Registratore su disco				Telecamera HD				Unità di videocomunicazione HD				Altro				Contenuto								
Da esterno	220 V CA	Da interno	220 V CA	Da esterno	24V CA	Da interno	24V CA o 12V CC	Da esterno	220 V CA	Da interno	220 V CA	Da esterno	24V CA	Da interno	24V CA, 12V CC o PoE	Unità di estensione	Microfono di rete	Registratore su disco	Registratore su disco digitale / Scheda RAID / Scheda di rete / Unità di estensione	Unità di controllo per telecamera HD (senza orologio)	Testa della telecamera HD	Unità di videocomunicazione HD	Unità di videocomunicazione HD (con orologio)		Telecamera di comunicazione HD	Matrice di commutazione HD	Unità di controllo del sistema	Alloggiamento per schede	Decodificatore per schede	Obiettivo	Convertitore coassiale - LAN	
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	<b>Istruzioni per la sicurezza importanti</b>
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Leggere queste istruzioni.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Conservare queste istruzioni.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Tener conto di tutte le avvertenze.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Seguire tutte le istruzioni.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Non utilizzare questa apparecchiatura vicino all'acqua.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Pulire soltanto con un panno asciutto.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Non bloccare alcuna fessura per la ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Non installare vicino a qualsiasi fonte di calore come radiatori, valvole di regolazione del calore, stufe o altre apparecchiature (inclusi amplificatori) che producono calore.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Non vanificare l'obiettivo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame di cui una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo per la messa a terra. La lama più larga o il terzo polo sono forniti per la sicurezza. Se la spina fornita non è adatta alla propria presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Proteggere il cavo di alimentazione in modo che non venga calpestato o pizzicato particolarmente presso le spine, le prese di corrente e nel punto dove fuoriesce dall'apparecchiatura.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Utilizzare soltanto accessori specificati dal produttore.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Utilizzare soltanto con il carrello, il supporto, il cavalletto, la staffa o il piano specificati dal produttore o venduti con l'apparecchiatura.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione di carrello/apparecchiatura per evitare ferite causate da rovesciamenti.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Disinserire la spina di questa apparecchiatura durante i temporali con fulmini o quando non la si utilizza per lunghi periodi di tempo.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Per la manutenzione rivolgersi a personale di assistenza qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchiatura è stata danneggiata in qualsiasi modo, come ad esempio quando il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati, è stato rovesciato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchiatura, l'apparecchiatura è stata esposta alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente o è stata fatta cadere.



<b>Telecamera TVCC a colori</b> Da esterno · 220 V CA Da interno · 220 V CA Da esterno · 24V CA Da interno · 24V CA o 12V CC <b>Telecamera di rete</b> Da esterno · 220 V CA Da interno · 220 V CA Da esterno · 24V CA Da interno · 24V CA, 12V CC o PoE Unità di estensione Microfono di rete <b>Registratore su disco</b> Registratore su disco digitale / Scheda RAID / Registratore su disco di rete DVD integrato / Scheda RAID / Scheda di rete / Unità di estensione <b>Telecamera HD</b> Unità di controllo per telecamera HD Testa di controllo per telecamera HD (senza orologio) Testa della telecamera HD <b>Unità di videocomunicazione HD</b> Unità di videocomunicazione HD (con orologio) Telecamera di comunicazione HD <b>Altro</b> Matrice di commutazione Unità di controllo del sistema Alloggiamento per schede Decodificatore video di rete / Codificatore video di rete Obiettivo Convertitore coassiale - LAN															Contenuto							
v			v												v	v	v	v	v	v	v	<b>Avvertenza</b>
															v	v	v	v	v	v	v	Per prevenire il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre questa apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
v	v														v	v	v	v	v	v	v	L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolamenti o spruzzi e nessun oggetto riempito di liquidi, come ad esempio un vaso, deve essere messo sull'apparecchiatura.
															v	v					v	Tutte le procedure relative all'installazione di questo prodotto devono essere eseguite da personale di assistenza qualificato o installatori di sistema.
v	v														v	v	v					L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa di alimentazione principale con un collegamento di messa a terra di protezione.
v	v	v	v																		v	Per prevenire ferite, questa apparecchiatura deve essere fissata saldamente a pavimento/parete/soffitto in conformità con le istruzioni per l'installazione.
															v	v	v	v			v	Le batterie (la batteria o le batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come ad esempio alla luce solare, al fuoco o simili.
v	v														v	v	v				v	La spina dell'alimentazione principale o un accoppiatore di apparecchiature deve rimanere facilmente raggiungibile.
																						Dove viene utilizzato un INTERRUTTORE PRINCIPALE OMNIPOLARE come dispositivo di scollegamento, devono essere descritte la posizione sull'apparecchiatura e la funzione dell'interruttore e l'interruttore deve rimanere facilmente accessibile.
															v	v						In caso di APPARECCHIATURA COLLEGATA PERMANENTEMENTE priva di INTERRUTTORE PRINCIPALE OMNIPOLARE o di interruttore automatico omnipolare, l'installazione deve essere eseguita in conformità con tutte le norme di installazione applicabili.
																					v	L'installazione deve essere eseguita conformemente a tutte le norme di installazione pertinenti.
v	v	v	v												v	v	v	v	v			Questo prodotto non ha un interruttore di alimentazione. Per togliere l'alimentazione, spegnere l'alimentatore o rimuovere il cavo di alimentazione.
v	v	v	v	v	v										v	v	v	v	v	v		I collegamenti devono essere conformi alla normativa elettrica locale.
																					v	La presente apparecchiatura è conforme alla Classe A della norma CISPR 32. In un ambiente residenziale è possibile che questa apparecchiatura causi interferenze radio.
v	v														v	v	v					Questa apparecchiatura deve essere messa a massa.
																					v	PRODOTTO LASER CLASSE 1 (DVD integrato)
															v							Non utilizzare le cuffie ad alto volume. Il volume eccessivo delle cuffie può causare perdite dell'udito.



Telecamera TVCC a colori				Telecamera di rete				Registratore su disco		Telecamera HD		Unità di telecomunicazione HD		Altro		Contenuto
Da esterno ·220 V CA				Da interno ·220 V CA				DVD integrato / Scheda RAID / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD (senza orologio)		Matrice di comunicazione HD		Unità di commutazione		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA o 12V CC				DVD integrato / Scheda RAID / Scheda di rete / Unità di estensione		Testa della telecamera HD		Alloggiamento per schede		Unità di controllo del sistema		
Da esterno ·24V CA o 12V CC				Da interno ·24V CA				Unità di controllo per telecamera HD		Telecamera di comunicazione HD (con orologio)		Decodificatore per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA o 12V CC				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Telecamera di comunicazione HD		Convertitore coassiale - LAN		
Da esterno ·24V CA o 12V CC				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Matrice di comunicazione HD		Alloggiamento per schede		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da interno ·24V CA				Da esterno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
Da esterno ·24V CA				Da interno ·24V CA				Registrazione su disco digitale / Registratore su disco di rete		Unità di controllo per telecamera HD		Alloggiamento per schede		Obiettivo		
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo di telaio o chassis
v	v			v	v			v		v	v	v	v	v		 Simbolo di attrezzatura di classe II
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo (alimentazione) "ACCESA"
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo (alimentazione) "SPENTA"
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo di attesa
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo "ACCESO"/"SPENTO" (spingere-spingere)
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo di attenzione, superficie molto calda
v	v	v	v	v	v	v	v									 Simbolo di fare attenzione alle dita
v	v	v	v	v	v	v	v		v							 Simbolo di attenzione, radiazione a infrarossi
v	v	v	v	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v	 Simbolo di messa a terra funzionale