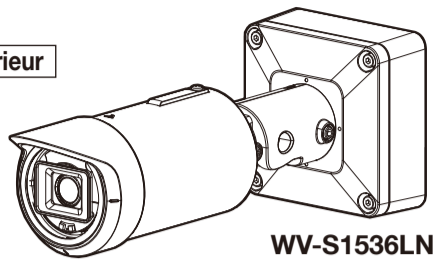


Caméra en réseau

Pour usage professionnel uniquement Usage extérieur

No. de modèle WV-S1536LN
WV-S1536L



WV-S1536LN



À propos des manuels d'instructions

La documentation du produit est composée des documents suivants.

- **Guide d'installation (la présente documentation):** Fournit des informations sur les "Mesures de précaution", "Précautions d'installation" et la méthode d'installation.
- **Informations de base (sur le site Web du manuel suivant):** Fournit des informations sur les "Précautions d'utilisation", les "Pièces et fonctions", et les "Caractéristiques techniques détaillées".
- **Manuel d'utilisation (sur le site Web du manuel suivant):** Explique comment exécuter les paramétrages et comment utiliser cette caméra vidéo.



"<Contrôle No.: C****>" utilisé dans ces documents devrait être employé pour rechercher l'information sur notre site Web du support (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/) et vous guidera vers la bonne information.



- Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant de raccorder ou d'utiliser cet appareil et de conserver précieusement ce manuel à des fins de consultation ultérieure.
- La carte de mémoire microSDXC/ microSDHC/ microSD est décrite sous l'appellation de carte de mémoire microSD.
- L'aspect extérieur et d'autres parties apparaissant dans ce manuel peuvent présenter une différence avec le produit réel jusque dans des limites qui n'interféreront pas lors d'une utilisation normale pour des raisons d'amélioration du produit.

For U.S. and Canada:

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Corporation of America

8550 Fallbrook Drive, Suite 200 Houston, Texas 77064
<https://i-pro.com/>

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Canada
1-877-495-0580
<https://www.panasonic.com/ca/>

For Europe and other countries:

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. 2021

N0921-0 PGQP3217ZA

L'élimination des équipements et des piles/batteries usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles/batteries, appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles/batteries et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



Note relative au pictogramme à apposer sur les piles/batteries (pictogramme du bas)

Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il répond également aux exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.

Pour U.S.A.

Remarque: Cet équipement a été testé et s'avère respecter les limites imposées pour un périphérique numérique de classe A, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles, lorsque l'appareil fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

AVERTISSEMENT DE FCC: Les changements ou les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Déclaration de conformité du fournisseur

Appellation commerciale: Panasonic
No. de modèle : WV-S1536LN / WV-S1536L

Partie responsable:
Panasonic Corporation of North America
Two Riverfront Plaza, Newark, New Jersey
07102-5490
Contact support: 1-800-528-6747



Pour U.S.A.

Le numéro de modèle et numéro de série de ce produit se trouve sur l'appareil. Nous vous conseillons de relever le numéro de modèle et numéro de série de votre appareil dans l'espace réservé ci-dessous et de conserver précieusement votre notice d'instructions en tant que justificatif d'achat aux fins d'identification en cas de vol.
No. de modèle _____
No. de série _____

Pour U.S.A.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour Canada

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Attention:

- L'alimentation CC connectée à la caméra vidéo doit se trouver dans le même bâtiment.
- La caméra vidéo de réseau est seulement prévue pour un raccordement à un réseau Ethernet ou au réseau PoE sans acheminement à l'installation extérieure.
- Ce produit ne possède aucun interrupteur d'alimentation. Assurez-vous d'installer des dispositifs de déconnexion tel qu'un disjoncteur pour couper la puissance principale des équipements d'alimentation à ce produit.
- Connectez uniquement une source d'alimentation 12 V CC Classe 2 (UL 1310/CSA 223), une source d'alimentation limitée (IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annexe Q) ou IEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2.
- Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant de raccorder ou d'utiliser cet appareil.

Remarque:

- Ce produit ne convient pas pour une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.
- N'installez pas ce produit dans des endroits facilement accessibles par des personnes ordinaires.
- Ce produit est un équipement professionnel.
- Pour plus d'informations sur les vis et les autres pièces requises pour l'installation, reportez-vous à la section correspondante de ce document.

■ ■ ■ : Symbole de courant continu

Mesures de précaution

■ Ne pas introduire d'objets étrangers dans le produit.

Une déclaration de feu ou une décharge électrique peut s'ensuire si de l'eau ou tous corps étrangers, tels que des objets métalliques, pénètrent à l'intérieur de l'appareil. Couper immédiatement l'alimentation de la caméra vidéo et demander à un dépanneur professionnel de la vérifier.

■ Ne pas exposer ce produit à dans une atmosphère en présence de produit inflammable.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque de provoquer une explosion et de blesser quelqu'un.

■ Éviter d'installer ce produit dans des emplacements où des dégâts par le sel se produisent ou du gaz corrosif est produit.

Dans le cas contraire, les parties servant à l'installation se détérioreront et des blessures ou des accidents dus à une chute de ce produit peuvent se produire.

■ Ne pas frapper ni soumettre ce produit à des chocs violents.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque d'aboutir à des blessures ou à un incendie.

■ Conserver les cartes de mémoire microSD hors de la portée des enfants en bas âge et des enfants.

Sinon, ils peuvent avaler les cartes par erreur.

Si le cas se produit, consulter immédiatement un médecin.

■ Ne pas se suspendre à partir de ce produit ni utiliser ce produit comme piédestal.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque d'aboutir à des blessures voire provoquer des accidents.

■ Ne pas endommager le câble d'alimentation.

Ne pas endommager, transformer, tordre, étirer, lier ou plier en force le câble d'alimentation. Ne placer aucun objet lourd dessus et le conserver loin des sources de chaleur.

L'utilisation du câble d'alimentation endommagé peut provoquer une décharge électrique, un court-circuit ou un incendie.

Se mettre en rapport avec le distributeur en ce qui concerne la réparation.

■ Ne pas installer ce produit à un endroit fortement influencé par le vent.

L'installation à un endroit où la vitesse du vent est de 60 m/s (environ 134 mph) ou plus risque de causer une chute du produit ayant pour résultat de provoquer des blessures ou des accidents.

■ Ne pas éclabousser plus d'eau, dépassant les performances d'imperméabilité à l'eau de ce produit en utilisant une machine de nettoyage à haute pression, etc.

Un incendie ou une décharge électrique peut être provoquée par immersion.

■ Ne jamais chercher à démonter ni modifier ce produit.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque de provoquer un incendie voire une électrocution. Se mettre en rapport avec le distributeur en ce qui concerne les travaux de réparation et d'inspection.

■ Ne pas installer ni nettoyer la caméra vidéo ni toucher ce produit, le câble d'alimentation ou les câbles connectés pendant le tonnerre.

Le fait de ne pas respecter cette précaution risque de provoquer une électrocution.

■ Confier les travaux d'installation au distributeur.

Les travaux d'installation exigent des connaissances techniques et de l'expérience. Le fait de ne pas observer ceci peut engendrer un incendie, provoquer une décharge électrique, des blessures voire endommager ce produit.

Faire en sorte de consulter le distributeur.

■ Arrêter immédiatement l'utilisation quand quelque chose est erroné avec ce produit.

Quand de la fumée se dégage du produit, qu'une odeur de fumée se dégage du produit ou que les surfaces extérieures du produit ont été abîmées, le fait de continuer à utiliser le produit aura comme conséquence un incendie ou de faire une chute se traduisant par des blessures ou des dégâts au produit.

Dans ce cas, couper immédiatement l'alimentation et demander à un dépanneur professionnel de faire le dépannage nécessaire.

■ Sélectionner un secteur d'installation capable de supporter le poids total.

Le fait de sélectionner une surface inadéquate pour l'installation peut provoquer la chute de ce produit ou qu'il se renverse, ceci ayant pour résultat de blesser quelqu'un ou engendrer des accidents. Les travaux d'installation ne doivent commencer qu'après le renforcement suffisant de la surface d'accueil.

■ Des inspections périodiques doivent être effectuées.

Une formation de rouille sur les parties métalliques ou sur les vis peut engendrer une chute du produit ou provoquer des accidents.

Se mettre en rapport avec le distributeur en ce qui concerne les inspections à faire.

■ L'adaptateur dôme fixe exclusivement conçue doit être utilisée.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque d'entraîner une chute capable de blesser quelqu'un ou provoquer des accidents.

Utiliser l'adaptateur dôme fixe exclusivement conçue pour l'installation.

■ Les vis et les boulons doivent être serrés au couple indiqué.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque d'entraîner une chute capable de blesser quelqu'un ou provoquer des accidents.

■ Couper l'alimentation lors du câblage de ce produit.

Le fait de ne pas respecter cette précaution risque de provoquer une électrocution. En outre, un court-circuit ou un câblage incorrect peut créer un incendie.

■ Installer ce produit dans un endroit suffisamment élevé pour éviter que des personnes et des objets se cognent ou se butent dans le produit.

Le fait de ne pas respecter cette précaution risque d'aboutir à des blessures.

■ Ne pas installer le produit dans des emplacements soumis à des vibrations.

Un desserrage des vis de fixation ou des boulons peut engendrer une chute du produit et ceci peut occasionner des blessures ou provoquer des accidents.

■ Exécuter correctement tous les câblages.

Des courts-circuits dans les câblages ou des câblages incorrects peuvent engendrer une déclaration d'incendie voire un décharge électrique.

■ Les mesures de protection nécessaires contre les chutes de neige doivent être prises.

Le poids de la neige peut provoquer une chute du produit et ceci peut occasionner des blessures ou des accidents. Protéger le produit contre les chutes de neige en l'installant sous des avant-toits.

■ Installer solidement le produit sur une surface d'installation conformément aux instructions d'installation.

Le fait de ne pas respecter cette recommandation risque d'aboutir à des blessures voire provoquer des accidents.

■ Ne jamais frotter le bord des parties métalliques à mains nues.

Le fait de ne pas respecter cette précaution risque d'aboutir à des blessures.

■ Couper l'alimentation lors nettoyage de ce produit.

Le fait de ne pas respecter cette précaution risque d'aboutir à des blessures.

Ouvrir le logiciel source

- Ce produit contient un ouvrir le logiciel source licence sous la norme GPL (Licence Grand Public GNU), la norme LGPL (licence moins grand public GNU), etc.
- Les clients peuvent reproduire, distribuer et modifier le code source du logiciel sous licence de Licence GPL et/ou de Licence LGPL.
- Pour plus de détails concernant les licences et le code des logiciels open source, cliquez sur “Cliquez ici pour des informations OSS” sur la page “Support” du menu de configuration de ce produit et lire le contenu affiché.
- Veuillez noter que nous ne répondrons à aucune demande concernant le contenu du code source.

Droits d’auteur

À part le logiciel de source ouverte autorisé sous GPL/LGPL et cetera, la distribution, la reproduction, le démontage, la compilation inverse et l’ingénierie inverse du logiciel fourni avec ce produit sont formellement interdits. En outre, l’exportation de n’importe quel logiciel fourni avec ce produit violant les lois d’exportation est interdite.

Marques commerciales et marques commerciales déposées

- Microsoft, Windows, Windows Media, Microsoft Edge, et ActiveX sont ou des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de la firme Microsoft Corporation aux États-Unis d’Amerique et/ou dans d’autres pays.
- Intel et Intel Core sont des marques déposées de la firme Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis d’Amérique et/ou dans d’autres pays.
- Adobe, Acrobat et Reader sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales d’Adobe aux États-Unis et/ou dans d’autres pays.
- Le logo microSDXC est une marque commerciale de la firme SD-3C, LLC.
- iPad et iPhone sont des marques commerciales de la firme Apple Inc., déposées aux États-Unis d’Amérique et dans d’autres pays.
- Android et Google Chrome sont des marques déposées de Google LLC.
- Firefox est une marque déposée de la Mozilla Foundation aux États-Unis et dans d’autres pays.
- Le mot “code QR” est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d’autres pays.
- Toutes autres marques commerciales identifiées ci-dessus sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Précautions d’installation

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. n’assume aucune responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant de pannes dues à une installation incorrecte ou à une utilisation contraire à ce qui est indiqué dans cette documentation.

■ Pour éviter que quelqu’un se blesse, ce produit doit être fixé solidement sur une surface d’installation conformément au Guide d’installation.

■ Secteur d’installation pour ce produit

Sélectionner un endroit approprié pour l’emplacement d’installation (tel qu’une surface d’installation robuste) dans votre environnement particulier.

- S’assurer que la zone d’installation est suffisamment robuste pour supporter le poids de ce produit comme dans le cas d’un plafond en béton.
- Installer la caméra vidéo dans la zone des fondations de l’architecture ou dans un endroit où une résistance suffi-sante est assurée.

- Ne pas installer ce produit sur une plaque de plâtre ou une section en bois parce qu’ils sont trop faibles. Si toute-fois le produit est inévitablement installé sur une telle section, cette section doit être suffisamment renforcée.

■ Ne pas placer ce produit dans les emplacements suivants:

- Emplacements où un agent chimique est utilisé comme dans le cas d’une piscine
- Emplacements en présence d’humidité ou d’émanations d’huile comme dans le cas d’une cuisine
- Emplacements situés dans un environnement particulier pouvant être exposé à une atmosphère où il existe des produits inflammables ou des solvants
- Emplacements où un rayonnement, des rayons X, des puissantes ondes radio ou un champ magnétique intense est produit
- Emplacements à proximité des côtes directement soumis à des brises de la mer, ou des emplacements soumis à des gaz corrosifs tels que des sources thermales, les régions volcaniques, etc.
- Emplacements où la température ne se trouve pas dans les limites de la gamme spécifiée
- Emplacements sujets aux vibrations, comme dans le cas d’une installation sur des véhicules, des navires mari-times ou au-dessus de chaînes de production (Ce produit n’est pas conçu être utilisé en mode d’installation sur véhicule.)
- Emplacements soumis à une condensation résultant d’importants changements de température
- Emplacement à proximité de produits en caoutchouc (emballages, pieds de caoutchouc, etc.)

■ Serrage de vis

Ne pas se servir d’un tournevis à percussion à impact. L’utilisation d’un tournevis à percussion risque d’endomma-ger les vis ou d’engendrer un serrage excessif.

■ Installation dans des environnements à basse température

Ce produit est équipé d’un appareil de chauffage interne pour une utilisation dans les climats froids. Le dispositif de chauffage se met automatiquement en marche lorsque la température interne du produit chute en-dessous de −15 °C { 5 °F}. Quand ce produit est installé et mis en service dans de basses températures inférieures à −20 °C {−4 °F}, cela peut exiger du temps pour démarrer étant donné que la caméra vidéo attendra d’être réchauffée inté-rieurement par le dispositif de chauffage interne après que le courant soit rétabli. En outre, la caméra vidéo risque de ne pas fonctionner correctement, si elle est installée et mise en service dans un environnement où la température est en-dessous de −25 °C {−13 °F}. En pareil cas, il faut attendre environ 2 heures ou davantage jusqu’à ce que la caméra vidéo soit réchauffée. Ensuite, remettre sous tension.

Étant donné que la caméra vidéo se réchauffe, la neige ou le gel accumulé sur le panneau avant fondra. Cependant, cela risque de ne pas être dégivré du couvercle selon la température ambiante ou les conditions atmosphériques.

■ À propos de la réflexion de la lumière de l’extérieur ou de la lumière infrarouge

Une image parasite peut apparaître à l’écran en fonction de l’angle d’incidence de la lumière externe.

Dans le cas de l’utilisation d’une lumière infrarouge, l’installation d’une caméra vidéo près d’un mur peut entraîner la réflexion des rayons infrarouges, ceci ayant pour résultat qu’une partie de l’écran ou de la totalité de l’écran devienne blanchâtre.

- Se référer à notre site web de support <Contrôle No.: C0109> pour des exemples d’image et les mesures à prendre.

■ Prendre en considération l’humidité

Installer ce produit lorsque l’humidité est faible. Si l’installation est exécutée alors qu’il pleut ou dans conditions très humides, l’intérieur risque d’être affecté par l’humidité, ceci entraînant une formation de buée à l’intérieur du pan-neau avant.

■ Protection contre la foudre

Quand des câbles sont utilisés à l’extérieur, ils risquent d’être affectés par la foudre. En pareil cas, installer un para-foudre près de la caméra vidéo et faire en sorte que la longueur du câble de réseau entre la caméra vidéo et le para-foudre soit aussi courte que possible afin d’éviter que la caméra ne soit affectée par la foudre.

■ Quand des nuisances sonores peuvent se produire

Des parasites peuvent apparaître sur la vidéo ou dans le son par la proximité d’un puissant champ électrique prove-nant d’un récepteur de télévision ou d’une antenne radio et de transformateurs, ou un puissant champ électrique/ champ magnétique provenant d’une ligne d’alimentation (ligne d’éclairage) de 100 V de courant alternatif ou plus élevé. Effectuer les connexions électriques de sorte qu’elles soient éloignées d’1 m {3,28 feet} de ceux-ci ou faites transiter les conduits électriques par des tuyaux métalliques. (S’assurer de raccorder les tuyaux métalliques à la terre.)

■ Faire en sorte de retirer sans faute ce produit s’il n’est plus utilisé.

■ Ce produit ne possède aucun interrupteur d’alimentation.

Au moment de couper l’alimentation, débrancher l’alimentation à courant continu de 12 V ou du dispositif PoE.

■ À propos de la batterie

Une batterie est installée à l’intérieur de la caméra vidéo. Ne pas laisser la batterie exposée dans des environne-ments à chaleur excessive résultat de la lumière du soleil ou d’un feu.

■ Étiquette d’indication de classification d’équipement et de source d’énergie électrique

Retirer la partie avant de l’unité et se reporter à l’étiquette d’instructions au bas de cette unité pour la classification de l’équipement, la source d’alimentation et autres informations.

Dépannage

Avant de faire appel à un service, se référer à “Dépannage” des “Informations de base” et “Manuel d’utilisation”. Ensuite, confirmer la panne.

Caractéristiques techniques* *Pour plus d’informations, se référer aux “Informations de base”.

Source d’alimentation*1:	12 V c.c. PoE (IEEE802.3af compliant)
Puissance consommée*1:	12 V c.c.: 710 mA/Environ 8,5 W PoE 48 V c.c.: 190 mA/Environ 9,1 W (dispositif de classe 0)
Environnement en service <p>Température ambiante en service:</p>	−40 °C à +60 °C*2 {−40 °F à +140 °F} <p>(Plage d’application d’alimentation: −30 °C à +60 °C {−22 °F à +140 °F}) <p>Humidité ambiante en service:</p> <p>10 % à 100 % (aucune condensation)</p></p>
Environnement de stockage <p>Température de stockage:</p> <p>Humidité ambiante de stockage:</p>	−30 °C à +60 °C {−22 °F à +140 °F} <p>10 % à 95 % (aucune condensation)</p>
Sortie moniteur vidéo (de réglage):	VBS: 1,0 V[p-p]/75 Ω, signal composite, prise à broche <p>Un signal NTSC ou PAL peut être délivré par la caméra vidéo (soit en pressant rapidement le bouton INITIAL SET (pendant environ 1 seconde), soit en utilisant le logiciel pour sélectionner le signal NTSC ou PAL).</p>
Bornes EXT I/O:	ALARM IN 1 (Entrée d’alarme 1/ Entrée monochromatique/ Entrée de réglage horaire automatique) (x1) <p>ALARM IN2 (Entrée d’alarme 2/ALARM OUT) (x1)</p> <p>ALARM IN3 (Entrée d’alarme 3/ AUX OUT) (x1)</p>
Entrée audio: <p>Pour entrée microphone:</p>	Mini-prise stéréo de ø3,5 mm <p>Microphone applicable recommandé: Type enfichable à alimentation (Sensibilité de microphone: −48 dB±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) <p>Impédance d’entrée: Environ 2 kΩ (asymétrique)</p> <p>Tension d’alimentation: 2,5 V ±0,5 V</p></p>
Pour entrée de ligne:	Niveau d’entrée: Environ −10 dBV
Sortie audio*3:	Mini-prise stéréo de ø3,5 mm (La sortie audio est monaurale.) <p>Impédance de sortie: Environ 600 Ω (asymétrique)</p> <p>Niveau de sortie: −20 dBV</p>
Étanchéité*4:	IP66 (IEC 60529), Type 4X (UL50E) conforme à la norme NEMA 4X
Résistance aux chocs:	IK10 (IEC 62262)
Résistance au vent:	Jusqu’à 40 m/s {environ 89 mph}
Dimensions:	133 mm (L) x 133 mm (H) x 383 mm (P) {5-1/4 pouces (L) x 5-1/4 pouces (H) x 15-3/32 pouces (P)}
Masse:	Environ 2,4 kg {5,3 lbs}
Finition:	Corps principal: Moulage d’aluminium et résine, i-PRO blanche <p>Vis de fixation d’installation externe: Acier inoxydable (traitement de résistance à la corrosion)</p> <p>Panneau avant: Résine en polycarbonate, transparent <p><WV-S1536LN> avec revêtement de ClearSight</p></p>

*1 Se référer à notre site Web de support <Contrôle No.: C0106> pour obtenir de plus amples informations au sujet des informations relatives à la source d’alimentation et à la puissance consommée.

*2 En cas d’utilisation avec le témoin del infra. allumé en permanence, la limite supérieure de la plage de tempé-ratures de fonctionnement est fixée à +50 °C {+122 °F}.

*3 La sortie son peut être commutée à la sortie moniteur vidéo. Se référer au “Manuel d’utilisation” qui se trouve sur le site web de notre manuel en ce qui concerne les descriptions sur la façon de commuter la sortie.

*4 Seulement lorsque les travaux d’installation sont correctement exécutés conformément aux instructions spé-cifiées dans le Guide d’installation et qu’un traitement d’imperméabilité à l’eau approprié est exécuté.

Accessoires optionnels

<Platines>		<Câbles>	
Adaptateur pour montage sur poteau:	WV-QPL500-W	Câble Ethernet RJ45:	WV-QCA500A
Adaptateur pour montage en coin:	WV-QCN500-W	Câble E/S:	WV-QCA501A



Les dernières informations → Site Web de support “Accessory Selector” <Contrôle No.: C0501>

Accessoires standard

Guide d’installation (la présente documentation) ... 1 él.

Important Safety Instructions 1 él.

Brochure de procédure d’installation 1 él.

Étiquette de code*1..... 1 él.

*1 Cette étiquette peut-être requise pour la gestion réseau. Faire attention de ne pas perdre cette étiquette.

Les éléments suivants sont utilisés au cours des procédures d’installation.

Boîtier d’adaptation 1 él.

Protège-cœillet 1 él.

Goupille de fixation du boîtier d’adaptation 1 él.

Cœillet 2 él.

Vis d’installation (parmi eux, 1 comme pièce de rechange)

(M4x8 mm {5/16 pouces}) 2 él.

Capuchon RJ45 1 él.

Étiquette de revêtement anti-pluie <WV-S1536LN>... 1 él.

Autres articles qui sont nécessaires (non compris)

- Vis de fixation

Méthode d’installation	Vis de fixation recommandée*1	La capacité de traction minimale requise*2
 Monter directement : <p>Monter directement la caméra vidéo sur la surface d’installation.</p>	M4×16 mm {5/8 pouces} × 4 él.*3	724 N {163 lbf}
 Boîte de groupe/boîte de jonction : <p>Installer la caméra vidéo sur une boîte de groupe/boîte de jonction.</p>		
Installer la caméra vidéo à l’aide de la platine de fixation d’installation exclusivement conçue.	Se référer au manuel d’utilisation de chaque pla-tine de fixation.	

*1 Choisir les vis en fonction des matériaux constitutifs de l’emplacement sur lequel la caméra vidéo sera inst-allée. Dans le cas présent, ni des vis à bois ni des clous ne doivent être utilisés.

*2 Cette valeur indique la valeur minimum de capacité de dégagement requise par vis. Pour obtenir de plus amples informations concernant la capacité de dégagement maximum exigée, se référer à notre site web de support <Contrôle No.: C0120>.

*3 La longueur de la vis est un exemple lors de l’installation de la caméra sur une surface d’installation robuste d’une épaisseur de 20 mm {25/32 pouces} ou plus.

- 5 mm {3/16 pouces} clé à six pans
- Câble Ethernet avec fiche RJ45 (catégorie 5e ou supérieure, fils rectilignes, tous les 4 paires (8 broches))
- Si nécessaire, câble d’entrée son, câble de sortie audio, câble E/S d’alarme, câble d’alimentation
- Outils

Installation

Pour plus d’informations sur la procédure d’installation, se référer à la brochure de procédure d’installation fournie.