



Caméra à dôme fixe, à l'épreuve du vandalisme, avec technologie *Super Dynamic 5*, technologie adaptative de l'étalement des noirs, détection intelligente du mouvement et mise au point arrière automatique

Principales caractéristiques

- La technologie **Super Dynamic 5** livre une image de qualité supérieure en fusionnant la technologie *Super Dynamic*, la technologie adaptative de l'étalement des noirs et la technologie intelligente (détection du mouvement vidéo intelligente)
- Haute résolution : 650 lignes de télévision typique en mode couleur, minimum de 700 lignes de télévision en mode noir et blanc
- Haute sensibilité avec fonction jour / nuit : 0,1 lux (couleur), 0,01 lux (N/B) à F1.4 (grand-angle)
- Filtre IR commutable pour une plus grande sensibilité dans le mode N/B
- Les fonctions intelligentes de la caméra incluent la détection de mouvement vidéo, la détection d'objet (laissé derrière et disparu) ainsi que la détection de changement de scène dans les situations où l'objectif est recouvert, éclaboussé de peinture, retiré ou mis hors foyer
- Mise au point arrière automatique (ABF) pour une installation facile et une mise au point stable dans les modes couleur et N/B
- Fonctions de conversion tridimensionnelle des couleurs pour une reproduction chromatique naturelle même dans les situations de basse température de couleur
- Réduction numérique adaptative du bruit : intégration de la réduction de bruit 2D et 3D pour une réduction de bruit efficace dans diverses situations
- Rehaussement électronique de la sensibilité : auto (jusqu'à 32x) / manuel (jusqu'à 32x)
- Obturateur électronique pour une vitesse de pose de 1/100 (NTSC), 1/120 (PAL) à 1/10 000 s
- Objectif à diaphragme automatique et à distance focale variable 2x, 3,8 ~ 8,0 mm, avec zoom numérique 2x
- Stabilisateur automatique de l'image pour des applications dans lesquelles le vent ou la vibration sont des facteurs
- Synchronisation interne / verrouillage de ligne / entraînement vertical multiplexé (VD2)
- Communication de données par câble coaxial
- Titrage de caméra jusqu'à 16 caractères disponible
- Choix de plusieurs langues : anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, japonais
- Conforme à la norme IP66 pour l'étanchéité à l'eau et à la poussière. Compatibilité avec la norme de mesure CEI60529
- Dispositif de déshumidification pour utilisation dans diverses conditions météo
- Mécanisme à l'épreuve du vandalisme pour une très haute fiabilité

- Sortie de moniteur pour faciliter l'installation
- Charnière 3 directions (horizontal, vertical et rotatif) pour une installation facile
- Support de montage en deux parties pour faciliter le câblage
- Divers choix de montage : affleurant (type F), en surface (type S), encastré dans plafond (avec WV-Q169, vendu séparément)
- Élément chauffant (en option) maintenant la température de fonctionnement à $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-22\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 122\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Accessoires fournis

• CD-ROM : Contient le guide d'utilisation 1	• Vis de fixation pour support de montage de la caméra (M4 x 8) (WV-CW504S/CW500S) 5
• Guide d'installation 1	• Adaptateur de caméra..... 1
• Socle de fixation de caméra (pour WV-CW504S/CW500S) 1	• Embout pour vis inviolable 1
	• Ruban en butylcaoutchouc 1

Accessoires en option

Support de montage pour WV-CW504F WV-Q115	Élément chauffant WV-CW5H
Support de montage pour encastrément au plafond WV-Q169	Couvercle de dôme givré WV-CW4S

Spécifications

Système télé	NTSC	PAL
Type	WV-CW504S : à montage en surface WV-CW504F : à montage affleurant WV-CW500S : à montage en surface	
Caméra	Capteur d'image CCD à transfert d'interligne de type 1/3 po	
	Pixels effectifs 976 (H) x 494 (V) 976 (H) x 582 (V)	
	Mode de balayage Entrelacé 2:1	
	Superficie de balayage 4,8 (H) x 3,6 (V) mm	
	Fréquences de balayage Horizontal : 15,734 kHz Vertical : 59,94 Hz Horizontal : 15,625 kHz Vertical : 50 Hz	
	Lignes de balayage 525 lignes 625 lignes	
	Résolution horizontale 650 lignes de télévision typique en mode couleur, 700 lignes de télévision en mode noir et blanc	
	Éclairage minimal *1 Couleur : 0,1 lux (rehaussement de sensibilité : NON), 0,003 lux (rehaussement de sensibilité : 32x) à F1.4 N/B : 0,01 lux (rehaussement de sensibilité : NON), 0,0003 lux (rehaussement de sensibilité : 32x) à F1.4	
	Rapport signal sur bruit 50 dB (CAG désactivé, pondération activée)	
	Équilibre des blancs ATW1 (2 700 - 6 000 K), ATW2 (2 000 - 6 000 K), ou AWC (2 000 - 10 000 K)	
	Contrôle de luminosité ALC / ALC+	
	Contrôle automatique du gain (CAG) OUI (BAS, MOYEN, HAUT) / NON	
	Super Dynamic 5 Activée / activée (i-VMD (détection de mouvement vidéo intelligente) / désactivée (avec masquage compensation en contre-jour, aires 8 et 9))	
	Dynamique 52 dB typique (Super Dynamic 5 OUI) 54 dB typique (Super Dynamic 5 OUI)	
	Obturbateur électronique NON (1/60), 1/100, 1/250, 1/500, NON (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000 s 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000 s	
Rehaussement électronique de la sensibilité NON / AUTO (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x) / FIXE (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x)		
Réduction numérique du bruit Haut / Bas		
Mode noir et blanc Mode : AUTO1 / AUTO2 / OUI / NON		
Zoom numérique OUI (jusqu'à 2x) / NON		
Fichier scène 2 motifs		
Détection de mouvement vidéo intelligente (i-VMD) Détection de mouvement vidéo / détection d'objet (laissé derrière ou disparu) / Changement de scène		
Zone de discrétion OUI (gris / mosaïque) ou NON		
Stabilisateur automatique de l'image OUI / NON		
Titrage de caméra Jusqu'à 16 caractères alphanumériques		
Monture de l'objectif Monture CS		
Mise au point arrière Mise au point arrière (automatique / préréglée / fixe), manuelle		
Synchronisation Interne (INT), entraînement vertical multiplexé (VD2), verrouillage de ligne (LL)		
Objectif	Distance focale 3,8 ~ 8,0 mm, 2x à focale variable	
	Champ de vision angulaire H : 35,6° (téléobjectif) ~ 73,6° (grand-angle) ; V : 26,6° (téléobjectif) ~ 53,4° (grand-angle)	
	Rapport maximal d'ouverture 1 : 1,4 (grand-angle) ~ 1 : 1,8 (téléobjectif)	
Plage de mise au point 1,2 m (3,9 pi) ~ ∞		
Entraînement de l'objectif c.c.		
Panoramique et inclinaison	Plage du panoramique ±170°	
	Plage d'inclinaison ±75°	
	Plage de l'azimut ±100°	
Entrée / sortie	Sortie vidéo BNC, 1,0 V c.-à-c. / composite NTSC 75 ohms, multiplexé VD2 VD2 et contrôle des données possible BNC, 1,0 V c.-à-c. / composite PAL 75 ohms, multiplexé VD2 et contrôle des données possible	
	Sortie moniteur Prise RCA, 1,0 V c.-à-c. / composite NTSC 75 ohms Prise RCA, 1,0 V c.-à-c. / composite PAL 75 ohms	
Généralités	Dispositif de déshumidification Oui	
	Méthode de configuration Menu de configuration (écran)	
	Langues Anglais, russe (menu de configuration et titrage de caméra), allemand, français, italien, espagnol (menu de configuration), japonais (seulement pour le titrage de caméra, le menu de configuration est en anglais).	
	Norme de sécurité / réglementation CEM UL (UL60065), FCC (Part 15 Class A), C-UL (CAN/CSA C22.2 NO. 60065), DOC (ICES003 Class A) CE (EN60065, EN55022 Class B, EN55024)	
	Alimentation / consommation 24 V c.a. 60 Hz, 3,4 W, 14 W ³ 12 V c.c., 280 mA ⁴ WV-CW500S : 220 - 240 V c.a. 50 Hz, 5,1 W, 16 W ³ WV-CW504S : 24 V c.a. 50 Hz, 3,4 W, 14 W ³ 12 V c.c., 280 mA ⁴	
	Température de fonctionnement -10 °C ~ +50 °C (14 °F ~ 122 °F) -30 °C ~ +50 °C (-22 °F ~ 122 °F) ³	
	Hygrométrie 90 % ou moins (sans condensation)	
	Résistance à l'eau et à la poussière Étanchéité IP66 : compatible avec la norme de mesure CEI60529	
	Résistance à l'impact IEC 60068-2-75 test Eh, 50J	
	Dimensions WV-CW504S : ø164 mm x 146 mm (H), 191,5 mm (L) (couverture de la base) ø6-7/16 po x 5-3/4 po (H) x 7-9/16 po (L) (couverture de la base) WV-CW504F : ø154 mm x 145,5 mm (H) ø6-1/16 po x 5-3/4 po (H) WV-CW500S : ø164 mm x 146 mm (H), 191,5 mm (L) (couverture de la base) ø6-7/16 po x 5-3/4 po (H), 7-9/16 po (L) (couverture de la base)	
Poids (environ) WV-CW504S : 1,70 kg (3,74 lb) WV-CW504F : 1,35 kg (2,97 lb) WV-CW500S : 1,85 kg (4,07 lb)		

*1 Avec le dôme translucide standard

*2 Donnée estimative

*3 Avec l'élément chauffant en option WV-CW5H

*4 L'élément chauffant en option (WV-CW5H) ne peut être utilisé sous la tension 12 V c.c.

Marques de commerce et marques déposées

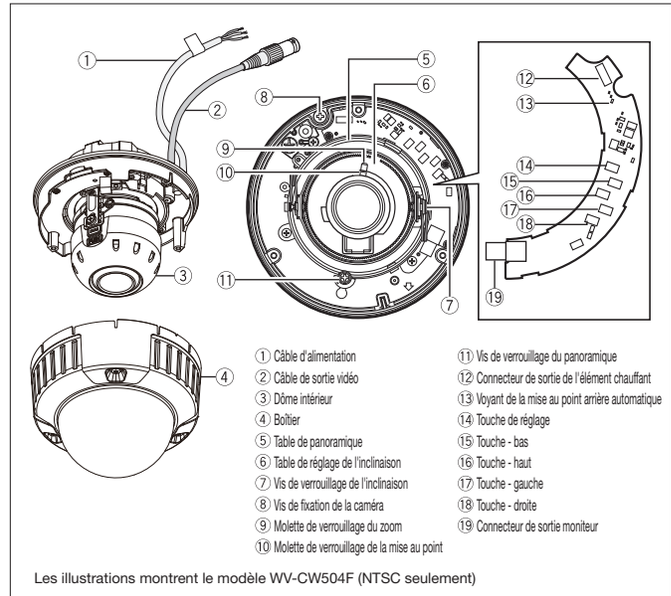
– Les logos « Super Dynamic », « SDII », « SDIII », « SD5 », « SD5Link » et « i-PRO » sont des marques de commerce ou des marques déposées de Panasonic Corporation.

Important

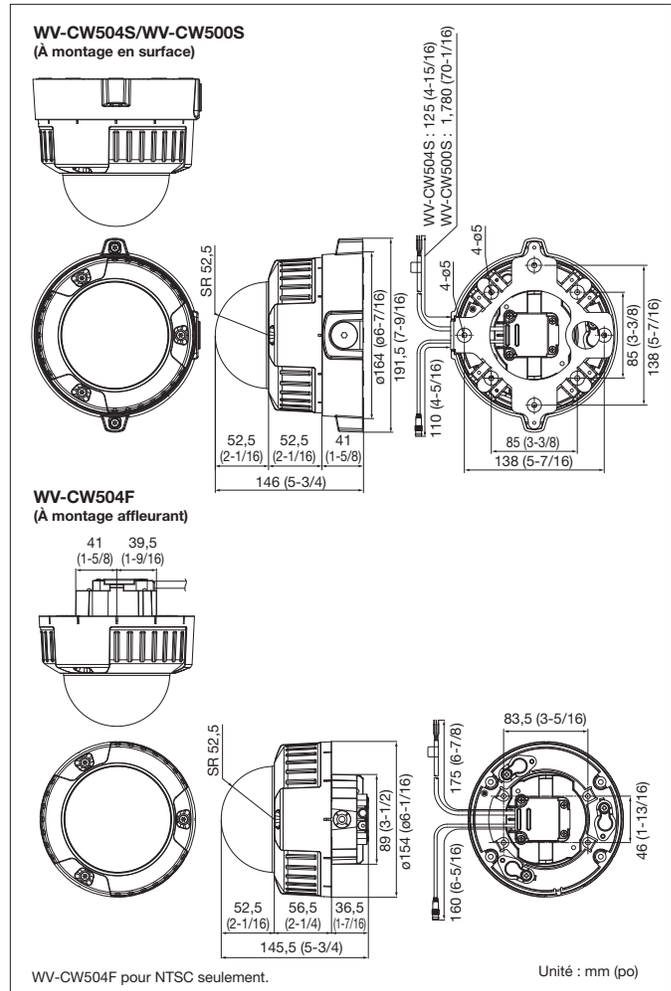
– Mesures de sécurité : lire attentivement les guides d'utilisation et d'installation avant d'utiliser cet appareil.

DISTRIBUÉ PAR :

Commandes et fonctions



Dimensions



- Toutes les images présentées sont simulées.
- Les poids et dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications sont sous réserve de modification.
- Ces produits pourraient être assujettis à des règlements sur le contrôle des exportations.
- Toutes les images de produits représentent les modèles NTSC.

Panasonic

<http://panasonic.ca>