

NTSC WV-CW334S (24 V c.a. ou 12 V c.c.) PAL WV-CW334S (24 V c.a. ou 12 V c.c.)
WV-CW364S (24 V c.a. ou 12 V c.c.) WV-CW364S (24 V c.a. ou 12 V c.c.)



WV-CW364



WV-CW334



Éclairage minimal (couleur) :
0,6 lux



Éclairage minimal (N/B) :
0,05 lux (WV-CW364)

Commutation couleur/noir
et blanc automatique

Norme
IP66



(WV-CW364) (WV-CW334)



Caméra IP66 à dôme fixe, nuit/jour, avec capteur DCC 1/3 po, à l'épreuve du vandalisme

Principales caractéristiques

- Haute résolution : 540 lignes de télévision
- Haute sensibilité avec fonction jour/nuit (WV-CW364)
: 0,6 lux (couleur)
: 0,05 lux (N/B)
- Haute sensibilité avec fonction jour/nuit (WV-CW334)
: 0,6 lux (couleur)
: 0,4 lux (N/B)
- Technologie adaptative de l'étalement des noirs (ABS) relevant la visibilité des zones sombres sans dégrader la qualité de l'image dans les parties claires
- Mécanismes à l'épreuve du vandalisme pour une très haute fiabilité
- Conforme à la norme IP66 pour l'étanchéité à l'eau et à la poussière. Compatibilité avec la norme de mesure CEI60529
- Diverses fonctions de réglage dont compensation de lumière en contre-jour, réglage automatique des blancs et contrôle automatique de la luminosité
- 2 modes d'équilibre des blancs sélectionnables par commutateur DIP : ATW (réglage automatique) et AWC (contrôle de l'équilibre des blancs)
- Objectif à diaphragme automatique et focale variable 2,8 ~ 10 mm, 3,6x
- Synchronisation interne / entraînement vertical multiplexé (VD2)
- Sortie moniteur pour un réglage plus facile de l'objectif au moment de l'installation
- Charnière 3 directions (horizontal, vertical et rotatif) pour une installation facile

- Divers choix de montage : affleurant, en surface et encastré dans plafond
- 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

• Guide d'utilisation	1	• Vis de fixation pour base de montage (dont 1 de réserve)	5
Les pièces suivantes sont utilisées pour l'installation.		• Fixation de caméra	1
• Couverture de la base	1	• Embout pour vis inviolable	1
• Socle de fixation	1	• Ruban en butylcaoutchouc	1

Accessoires en option

Élément chauffant
WV-QW5H



Support de montage au plafond
WV-Q169



Couvercle de dôme givré
WV-CW4S



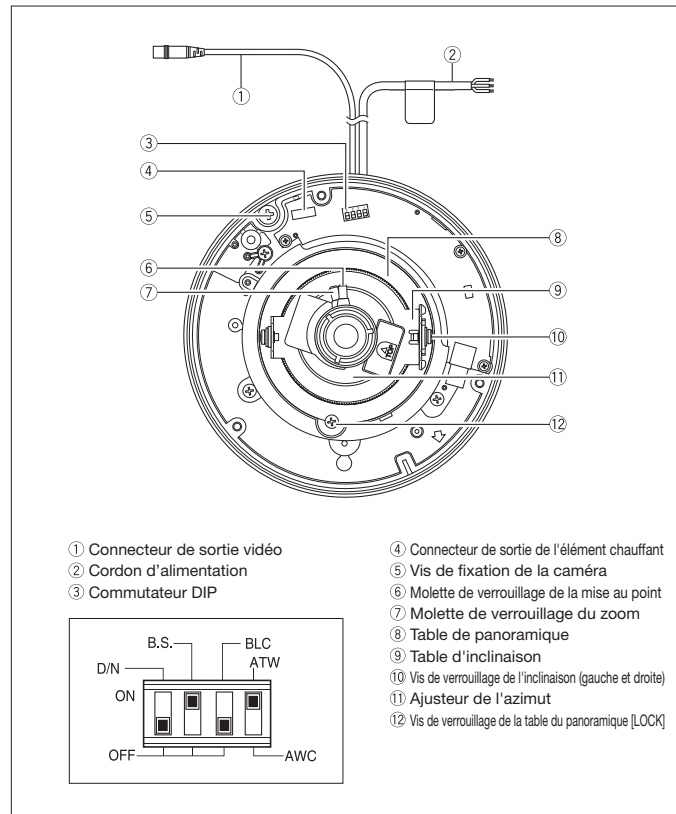
Spécifications

Système télé	NTSC	PAL
Caméra	CCD à transfert d'interligne de type 1/3 po	
Pixels effectifs	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
Mode de balayage	Entrelacé 2:1	
Superficie de balayage	4,9 mm (H) x 3,7 mm (V)	
Fréquences de balayage	Horizontal : 15,734 kHz Vertical : 59,94 Hz	Horizontal : 15,625 kHz Vertical : 50 Hz
Lignes de balayage	525 lignes	
Résolution horizontale	540 lignes de télévision (au centre)	
Éclairage minimal	WV-CW364S : Couleur : 0,6 lux, N/B : 0,05 lx, F1.3 (grand-angle) WV-CW334S : Couleur : 0,6 lux, N/B : 0,4 lx, F1.3 (grand-angle)	
Rapport signal sur bruit	50 dB (équivalent à CAG désactivé, pondération activée)	
Équilibre des blancs	ATW / AWC	
Compensation de lumière à contre-jour	OUI/NON	
Technologie adaptative de l'élément des noirs	OUI/NON	
Mode noir et blanc	WV-CW364S : OUI (AUTO) / NON (avec déplacement du filtre infrarouge) WV-CW334S : OUI (AUTO) / NON (sans déplacement du filtre infrarouge)	
Mise au point	Manuelle	
Synchronisation	Interne (INT), entraînement vertical multiplexé (VD2)	
Objectif	Distance focale 2,8 mm ~ 10,0 mm, 3,6x	
Champ de vision angulaire	WV-CW364S : H : 100,5° (grand-angle) ~ 27,39° (téléobjectif) ; V : 73,51° (grand-angle) ~ 20,45° (téléobjectif) WV-CW334S : H : 100,18° (grand-angle) ~ 27,39° (téléobjectif) ; V : 73,33° (grand-angle) ~ 20,45° (téléobjectif)	
Rapport maximal d'ouverture	1:1,3 (grand angle) ~ 1:3,1 (téléobjectif)	
Plage de mise au point	1,2 m (3,9 pi) ~ ∞	
Panoramique et inclinaison	Plage du panoramique +180° ~ -140°	
Plage d'inclinaison	±75°	
Entrée/Sortie	Sortie vidéo 1,0 V [c.-à-c.], 75 ohms, sortie NTSC composite, connecteur BNC	
Sortie moniteur	1,0 V [c.-à-c.], 75 ohms, signal NTSC composite, prise RCA ø3,5 mm	
	1,0 V [c.-à-c.], 75 ohms, signal PAL composite, prise RCA ø3,5 mm	
Généralités	Norme de sécurité/réglementation CEM UL (UL60065), FCC (Part 15, Class A) C-UL (CAN/CSA C22.2 NO. 60065), DOC (ICES003 Class A) GOST (R 51558)	
	CE (EN60065, EN55022 Class B, EN55024)	
Alimentation/consommation	24 V c.a. 60 Hz, 2,9 W, 13,1 W ** 12 V c.c., 250 mA**	
Température de fonctionnement	24 V c.a. 50 Hz, 2,9 W, 13,1 W ** 12 V c.c., 250 mA**	
Hygrométrie	-10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) -30 °C ~ +50 °C (-22 °F to 122 °F)**	
Résistance à l'eau et à la poussière	90 % ou moins (sans condensation)	
Résistance à l'impact	Étanchéité IP66, compatible avec la norme de mesure CEI60529 *Dans la mesure où l'installation et le procédé d'étanchéité ont été effectués proprement	
Dimensions	CEI60068-2-75 test Eh, 50J	
Poids (environ)	ø164 mm x 146 mm (H), 191,5 mm (couverture de la base) {ø6-7/16 po x 5-3/4 po (H) x 7-9/16 po (L)} (couverture de la base) Boîtier principal : 1,05 kg (2,31 lb), avec adaptateur de caméra 100 g (0,22 lb) Socle de fixation : 350 g (0,78 lb), Support de montage au plafond 700 g (1,55 lb)	

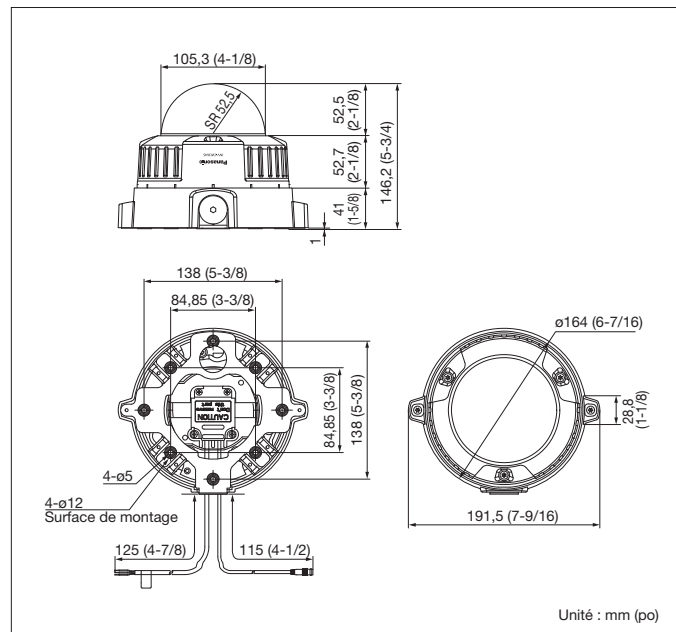
** Avec l'élément chauffant WV-SW5H (en option)

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

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 PAL.

Important

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

DISTRIBUÉ PAR :

Panasonic[®]

<http://panasonic.ca>