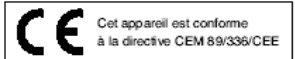


Caméras couleur anti-vandalisme

# Série WV-CW240

WV-CW240S (220 V - 240 V) CA

WV-CW244F (24 V CA ou 12 V DC)



**IP66**  
standard

**VD2**  
Sync Compatible



WV-CW240S  
(Type de fixation normale)



WV-CW244F  
(Type de fixation encastrée)

Accessoires en option

Unité de chauffage  
WV-CW3H



Base de fixation  
pour WV-CW244F  
WV-Q113



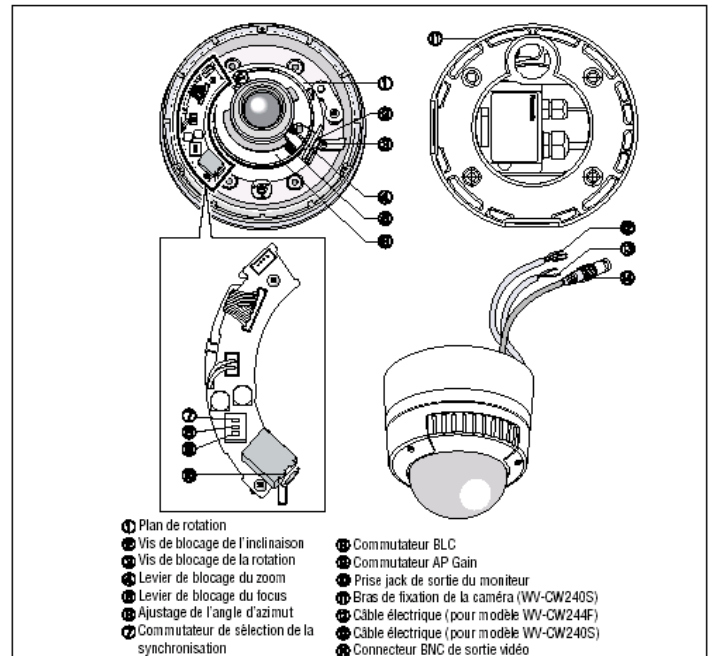
Bulle fumée pour dôme  
WV-CW2S



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Caméras couleur de type dômes anti-vandalisme.
- Standard IP66.
- Fixation de type normal : modèle WV-CW240S / Fixation encastrée : modèle WV-CW244F, tous deux disponibles pour n'importe quelle application.
- Structure en aluminium moulée sous pression et châssis anti-choc. Objectif de la caméra monté souple pour absorber les chocs dans la bulle.
- Éclairage minimum de 1,0 lux.
- Résolution horizontale de 480 lignes
- Rapport Signal/bruit de 50 dB.
- Compensation de contre-jour (BLC) et balance de blancs permanente automatique (ATW).
- Le pivotement tridimensionnel (rotation, inclinaison et azimut) permet de simplifier le montage dans toutes les positions.
- Connecteur de sortie monitor pour un ajustement plus facile de l'angle et du zoom.
- Objectif à zoom variable de rapport x 2 incorporé (3,8 - 8,0 mm)
- Sélecteur de contrôle de contours
- Traitement numérique LSI du signal pour des images d'une grande qualité.
- Fonction synchronisation VD2 avec d'autres produits Panasonic.
- Unité de chauffage en option ; l'unité WV-CW3H est disponible pour réguler la température.

## PRINCIPAUX CONTRÔLES DE FONCTIONNEMENT

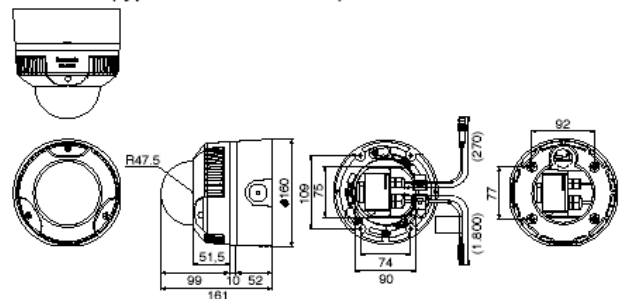


## SPÉCIFICATIONS

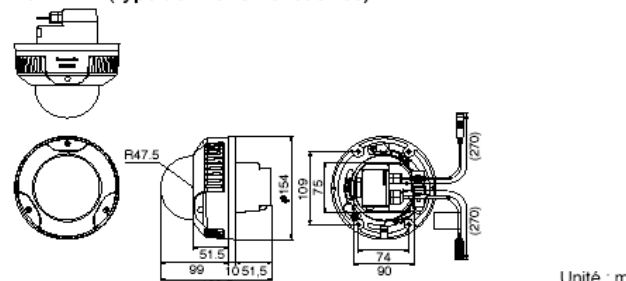
N° de modèle	WV-CW240S	WV-CW244F
Type	Type de fixation classique	Type de fixation encastrée
Dispositif de pick-up	Pixels 752 (H) x 582 (V), CCD à transfert d'interligne	
Zone de scan	4,8 (H) x 3,6 (V) mm (équivalent à un tube de 1/3")	
Scan	625 lignes / 50 champs / 25 images	
Système de scan	Entrelacé 2 : 1	
Synchronisation	Interne / line-lock (220 V - 240 V CA / 24 V CA) / Drive vertical multiplexé (VD2)	
Sortie vidéo	Signal composite 1,0 V [p-p] / 75 Ω / PAL / connecteur BNC	
Résolution horizontale	480 lignes	
Luminosité minimale (large)	1,0 lux	
Signal de rapport de bruit	50 dB (avec AGC Off, poids 0n)	
Balance de blancs	ATW	
Sélecteur de niveau de détail/ouverture	SHARP ou SOFT, au choix	
Angle de la caméra	Rotation 320°, inclinaison 150° et azimut 320°	
Objectif Type	Objectif à zoom variable x 2	
Longueur d'objectif	(3,8 - 8,0 mm)	
Champ angulaire de vision	Horizontal : 35,6° - 73,6° Vertical : 26,6° - 53,4°	
Rapport d'ouverture	1 : 1,4 (Large), 1 : 1,8 (Tête)	
Distance minimale à l'objet	1,2 m jusqu'à l'infini	
Source d'alimentation et Consommation	220 V - 240 V CA, 50 Hz 4,1 W (caméra seulement) 13,0 W (avec l'unité de chauffage en option)	12 V DC, 265 mA (caméra seulement) 24 V CA, 50 Hz, 3,0 W (caméra seulement) 24 V CA, 50 Hz, 12,1 W (unité de chauffage en option seulement)
Température ambiante de fonctionnement	- 10° C - + 50° C [- 30° C - + 50° C avec l'unité de chauffage WV-CW3H en option]	
Dimensions (P x H)	diamètre de 160 x 161 mm	diamètre de 154 x 160,5 mm
Poids approx. :	1,9 kg	1,4 kg

## DIMENSIONS

WV-CW240S (type de fixation normal)



WV-CW244F (type de fixation encastrée)



Unité : mm