

WV-CF344 (24 V AC ou 12 V DC)

WV-CF354 (24 V AC ou 12 V DC)

WV-CF374 (24 V AC ou 12 V DC)



Caméra Dôme fixe jour/Nuit Regard Intelligent avec des fonctionnalités avancées.

Caractéristiques

- Haute résolution : 650 lignes TV
- Haute sensibilité avec la fonction Jour & Nuit : 0,8 lux (mode Couleur) 0,008 lux (mode N&B) à une ouverture de F1.4 Filtre IR amovible automatiquement pour assurer les images de haute qualité tant en couleur qu'en N/B. (WV-CF374)
- Haute sensibilité avec la fonction Jour & Nuit (électronique) : 0,8 lux (mode Couleur) 0,05 lux (mode N&B) à une ouverture de F1.4 (WV-SF344/WV-CF354)
- ABS (Adaptive Black Stretch) améliore la visibilité de la zone sombre, sans dégrader la qualité d'image dans la zone lumineuse.
- ABF (Auto Back Focus) assure une installation facile.
- Assitant Focus assure une installation facile (WV-CF344/WV-CF374).
- Diverses fonctions de réglage, y compris BLC (Black-Light Compensation), ATW (Auto Tracing White Balance) et ALC (Automatic Light Control).
- 16 fonctions matrice d'axe de compensation de la couleur permettent un plus large éventail de réglage de la couleur naturelle.
- Réduction du bruit numérique adaptative : l'intégration de 2D-DNR et de 3D-DNR garantit une réduction du bruit dans diverses conditions.
- Amélioration de la sensibilité électronique : Auto (jusqu'à 32x) / Manuelle (jusqu'à 512x)
- Obturateur électronique de 1/120 à 1/120.000 sec.
- Zoom digital : jusqu'à 2x
- Stabilisateur automatique de l'image pour les applications où les vibrations ou le vent est une préoccupation.
- Synchronisation interne
- Plus de câble de données de communication coaxiale.
- Affichage du nom de la caméra composé de 16 caractères alphanumériques.
- Multilingues : anglais, français, Italien, espagnol, allemand, russe, chinois et japonais.

- Une large couverture :
WV-CF344 Horizontale: 100,3 ° / Verticale: 73,5 °
WV-CF354 Horizontale: 100,3 ° / Verticale: 73,4 °
WV-CF374 Horizontale: 100,8 ° / Verticale: 73,8 °
- Correction de distorsion de la lentille
- Menu d'affichage à l'écran
- Sortie moniteur et mode ELC pour un réglage plus facile de la lentille lors de l'installation
- Charnière à 3 voies (horizontal, vertical et une rotation pivotante) pour une installation facile
- Diverses possibilités de montage : montage en surface, montage embarqué (en option WV-Q174)
- Regard intelligent s'adapte à diverses applications telles qu'un centre commercial, des hôtels et des hôpitaux.

Accessoires Standards

- Guide d'installation1 pc. • CD-ROM* 1 pc.
- Utilisé pendant la procédure d'installation :
Panneau de modèle d'installation.....1 pc.
- *Le CD-ROM contient les instructions d'utilisation (fichiers PDF)

Accessoires en Option

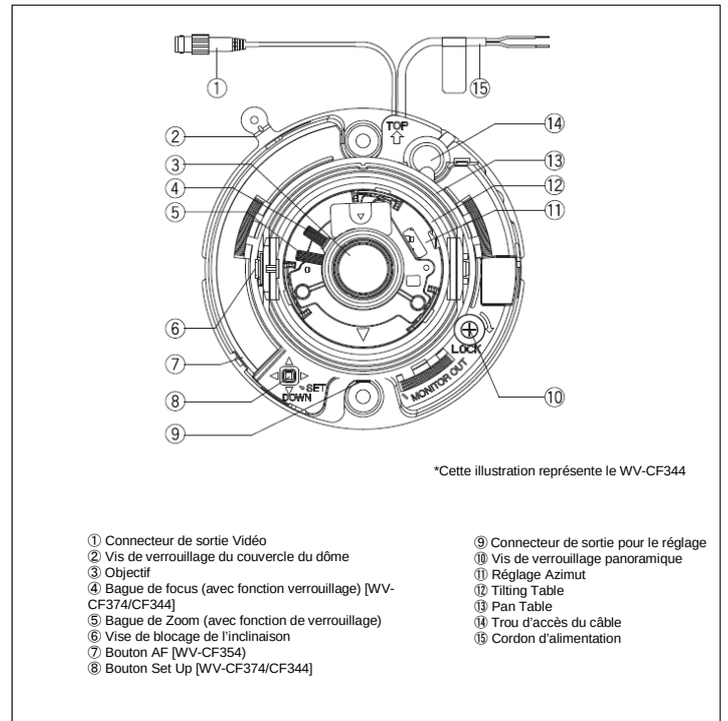
Support de fixation au Plafond
(Vendu blanc)
WV-Q174



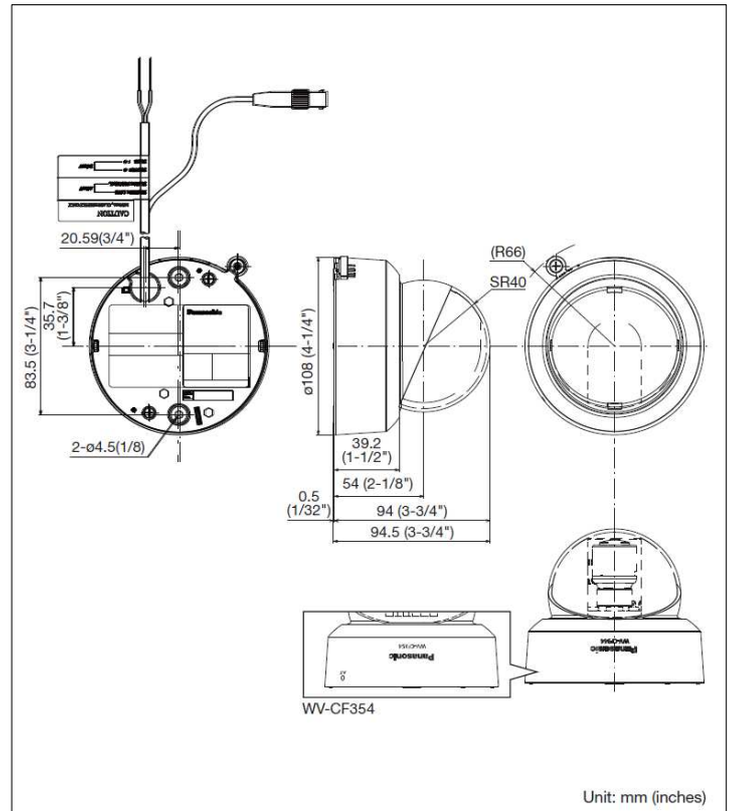
Spécifications

Standard TV		PAL
Caméra	Capteur d'image	CDD à transfert Inter-lignes 1/3
	Pixels effectifs	976 (H) x 582 (V)
	Mode de balayage	Entrelacé 2:1
	Zone de balayage	4,8 mm (H) x 3,6 mm (V)
	Fréquence de balayage	Horizontale : 15,625 kHz Verticales : 50,00 Hz
	Résolution horizontale	650 lignes TV
	Éclairage minimum	Couleur: 0,08 lux (Sense Up : Off, AGC: Elevé)
		Noir / Blanc : WV-CF344 / WV-CF354 0,05 lx (Sense Up: Off, AGC: High)
		WV-CF374 0,008 lx (Sense Up: Off, AGC: High)
	Rapport signal / bruit	52 dB (AGC : OFF)
	Balance des blancs	AWC (2000 ~ 10000 K), ATW1 (2700 ~ 8000 K), ATW2 (2400 ~ 8000 K)
	Contrôle de la lumière	ALC/ALC+ELC
	AGC	ON (Faible, Moyen, Elevé) / OFF
	Vitesse de l'obturateur	OFF (1/50), AUTO, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10.000, 1/120.000
	Optimisation de la sensibilité électronique	AUTO max. 2x, FIXE max 512x
	Mode Jour et Nuit	WV-CF374 : Jour & Nuit (IR) Off / Auto1 / Auto2 / On WV-CF354 / WV-CF344 : Jour & Nuit (electronique) Off / auto
	Réduction numérique du bruit	Elevée / Faible
	Fichier scène	2 modèles (patterns)
	Video Motion Detection	OFF / MOTION DET / CHANGEMENT DE SCENE
	Zone privée	ON (1) / ON (2) / OFF, jusqu'à 8 zones
Stabilisateur d'image automatique	ON / OFF	
Nom de la caméra	16 caractères alphanumériques	
Synchronisation	Interne (INT)	
Objectif	Longueur focale	2,8 mm ~ 10 mm
	Rapport de Zoom	3,6x
	Champ de vision angulaire	WV-CF344 H: 27.6° (Téléobje ctif) ~ 100.3° (Grand angle), V: 20.7° (Téléobjectif) ~ 73.5° (Grand angle)
		WV-CF354 H: 27.8° (Téléobjectif) ~ 100.3° (Grand angle), V: 20.9° (Téléobjectif) ~ 73.4° (Grand angle)
		WV-CF374 H: 27.6° (Téléobjectif) ~ 100.8° (Grand angle), V: 20.7° (Téléobjectif) ~ 73.8° (Grand angle)
Ouverture relative maximale	WV-CF344/374 1:1.3 (Grand angle) ~ 3.1 (Téléobjectif) WV-CF354 1:1.3 (Grand angle) ~ 3.0 (Téléobjectif)	
Plage de mise au point	0,3 m ~ ∞	
Angle de réglage	Panoramique :	+180° to -170°
	Inclinaison :	±90°
	Azimut :	±100°
Entrée / Sortie	Sortie Vidéo	1.0 V [p-p] / PAL composite 75
	Interface du contrôleur	Système Multiplexé Coaxial
Généralités	Méthode d'installation	Menu de configuration OSD
	Verrouillage par mot de passe	Tout les menus
	Langues	Anglais, russe, Allemande, Français, Italien, Espagnol, Chinois, Japonais
	Sécurité/Norme CEM	CE (EN55022 ClassB, EN55024), GOST (GOST R 51558)
	Alimentation et consommation électrique	12 V DC, 180 mA / 24 V AC, 50/60 Hz, 2.1 W
	Température / Humidité ambiante de fonctionnement	-10°C ~ +50° 90% max. (sans condensation)
	Dimensions	Ø108 mm x 94 mm (H)
	Poids (environ)	320 g
	Finition	Résine ABS / Voile Blanche

Noms et Fonctions des composants



Dimensions



Marques commerciales et déposées

- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Important

- Mesures de sécurité : lire attentivement les instructions de fonctionnement et le manuel d'installation avant d'utiliser ce produit.
 - Les logos "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "SD6", "i-PRO" et "i-PRO SmartHD" sont des marques commerciales ou déposées de Panasonic Corporation.

• Toutes les photos sont simulées.

• Toutes les images sont non contractuelles.

• Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

• Ces produits peuvent être soumis à la réglementation sur le contrôle des exportations.

• Les images de produits sont des modèles NTSC

DISTRIBUÉ PAR :

Panasonic[®]

<http://panasonic.net/security/>
Imprimé en France