



## Caméra jour/nuit à dôme fixe avec technologie *Super Dynamic 6*

### Principales caractéristiques

- Technologie *Super Dynamic 6* offrant une dynamique 128x plus étendue que les caméras classiques
- Haute résolution : 650 lignes de télévision
- Haute sensibilité avec fonction jour / nuit : 0,08 lux (couleur), 0,008 lux (N/B) à F1.4. Filtre IR commutable pour une plus grande sensibilité dans le mode N/B
- Technologie adaptative de l'étalement des noirs (ABS) pour une visibilité accrue des zones sombres sans dégradation de la qualité de l'image dans les parties claires
- Mise au point arrière automatique (ABF) facilitant l'installation (WV-CF634)
- Diverses fonctions de réglage dont réglage automatique des blancs et compensation automatique de la luminosité
- Objectif à diaphragme automatique, à distance focale variable 2,8 ~ 10 mm, 3,6x
- Fonction 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
- Rehaut électronique de la sensibilité : automatique (jusqu'à 32x) / manuel (jusqu'à 512x)
- Obturateur électronique (1/100 s à 1/120 000 s)
- Zoom numérique : jusqu'à 2x
- Stabilisateur automatique de l'image pour des applications dans lesquelles le vent ou la vibration sont des facteurs
- Synchronisation interne / entraînement vertical multiplexé (VD2)
- Communication de données sur le câble coaxial
- Titrage de caméra jusqu'à 16 caractères disponible
- Choix de plusieurs langues : anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, chinois, japonais
- Couverture étendue :  
Horizontal : 100,8°, Vertical :  $\pm 73,8^\circ$
- Compensation de la distorsion optique
- Menu à l'écran
- Sortie moniteur et mode de contrôle électronique de la luminosité (ELC) 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 : en surface, encastré (avec modèle WV-Q174, vendu séparément), montage sur boîte de connexion (sur place)
- Apparence soignée pour applications dans centres commerciaux, hôtels et centres hospitaliers

### Accessoires fournis

- CD-ROM\* ..... 1
- Guide d'installation..... 1

Les pièces suivantes sont utilisées pour l'installation.

- Étiquette du gabarit d'installation..... 1

\* Le CD-ROM contient le guide d'installation et le guide d'utilisation (PDF).

### Accessoires en option

Support de montage pour encastrement au plafond (blanc)  
WV-Q174

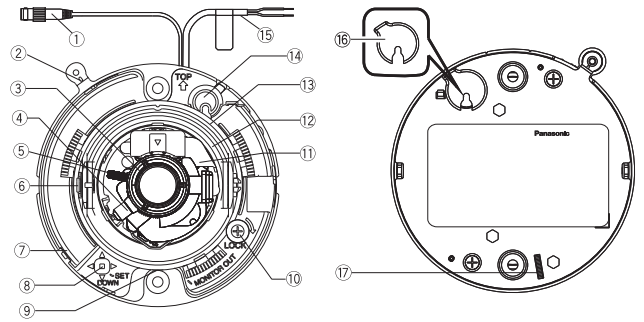


## WV-CF624 / WV-CF634 Spécifications

	WV-CF624	WV-CF634
<b>Caméra</b>	Capteur d'image CCD à transfert d'interligne de type 1/3 po	
	Pixels effectifs 976 (H) x 494 (V)	
	Mode de balayage Entrelacé 2:1	
	Superficie de balayage 4,8 mm (H) x 3,6 mm (V) (3/16 po (H) x 5/32 po (V))	
	Fréquences de balayage Horizontal : 15,734 kHz Vertical : 59,94 Hz	
	Résolution horizontale 650 lignes de télévision, typique	
	Éclairement minimal Couleur : 0,08 lux (mode couleur) N/B : 0,008 lux (mode noir et blanc)	
	Rapport signal sur bruit 52 dB (CAG : NON)	
	Équilibre des blancs AWC (2 000 ~ 10 000 K), ATW1 (2 700 ~ 6 000K), ATW2 (2 000 ~ 6 000K)	
	Contrôle de la lumière ALC/ALC+/ELC	
	Contrôle automatique du gain (CAG) OUI (BAS, MOYEN, HAUT) / NON	
	Super Dynamic 6 OUI / NON	
	Dynamique 52 dB typique (Super Dynamic 6 : OUI)	
	Obturbateur électronique NON (1/60), 1/100, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000, 1/120 000 (s)	
	Rehaut électronique de la sensibilité AUTO : 32x (maximum) / FIXE : 512x (maximum)	
	Jour / nuit Jour / nuit (IR) AUTO1/AUTO2/OUI/NON	
	Réduction numérique du bruit Haut ou bas	
	Fichier scène 2 motifs	
	Détection vidéo de mouvement NON / DÉT. MOUVEMENT / CHANGEMENT SCENE	
	Zone de discrétion OUI (1) / OUI (2) / NON	
Stabilisateur de l'image OUI / NON		
Titrage de caméra 16 caractères alphanumériques		
Mise au point automatique — Mise au point arrière automatique/manuelle		
Synchronisation Interne (INT), entraînement vertical multiplexé (VD2)		
<b>Objectif</b>	Distance focale 2,8 mm ~ 10,0 mm	
	Zoom 3,6x	
	Champ de vision angulaire H : 100,8° (grand-angle) ~ 27,6° (téléobjectif) V : 73,8° (grand-angle) ~ 20,7° (téléobjectif)	
	Rapport maximal d'ouverture 1:1,3 (grand-angle) ~ 3,1 (téléobjectif)   1:1,3 (grand-angle) ~ 3,0 (téléobjectif)	
	Plage de mise au point 0,3 m (0,98 pi) ~ ∞	
<b>Entrée / Sortie</b>	Sortie vidéo 1,0 V [c.-à-c.], 75 ohms, sortie NTSC composite	
<b>Généralités</b>	Interface de contrôleur Système coaxial multiplex	
	Méthode de configuration Menu de configuration (écran)	
	Langues Anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, chinois, japonais	
	Norme de sécurité/réglementation CEM UL (UL60065), FCC (Part 15 Class A), C-UL (E60065), DOC (ICES-003)	
	Alimentation / consommation 24 V c.a. : 2,5 W, 12 V c.c. : 220 mA	
	Température de fonctionnement -10 °C à +50 °C (14°F à 122°F)	
	Hygrométrie 90 % ou moins (sans condensation)	
	Dimensions ø108 x 94 mm (H) (ø 4-1/4 po x 3-23/32 po (H))	
	Poids (environ) 320 g (0,71 lb)	
	Fini Résine ABS / Blanc	

## Commandes et fonctions

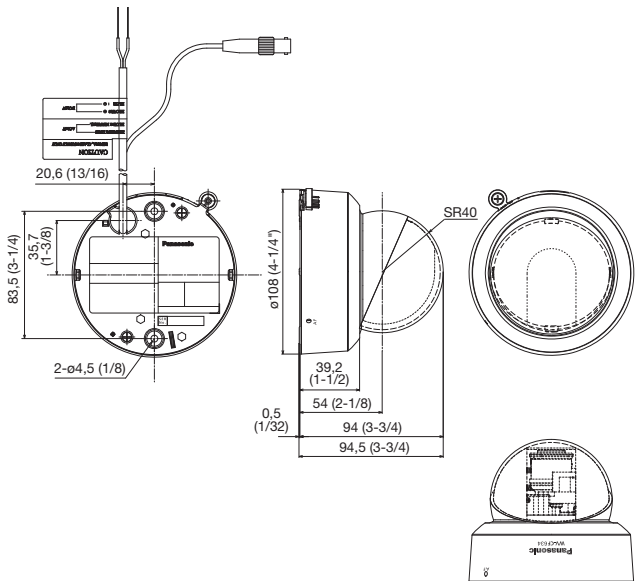
(Illustrations : modèle WV-CF634)



- |   |   |
|---|---|
| ① Connecteur de sortie vidéo                      | ⑩ Vis de verrouillage de la table du panoramique [LOCK] |
| ② Marque  | ⑪ Ajusteur de l'azimut                                  |
| ③ Objectif  | ⑫ Table d'inclinaison                                   |
| ④ Molette de mise au point                        | ⑬ Table de panoramique                                  |
| ⑤ Molette du zoom (avec fonction de verrouillage) | ⑭ Trou d'accès au câble                                 |
| ⑥ Vis de verrouillage de l'inclinaison            | ⑮ Cordon d'alimentation                                 |
| ⑦ Touche de mise au point automatique [AF]        | ⑯ Capuchon anti-poussière                               |
| ⑧ Touche de configuration [SET]                   | ⑰ Plaque propreté                                       |
| ⑨ Prise de sortie moniteur (réglage)              |   |

## Dimensions

(Illustrations : modèle WV-CF634)



Unité : mm (po)

### Marques de commerce et marques déposées

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

### Important

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

– Les logos « Super Dynamic », « SDII », « SDIII », « SD5 », « SD5Link », « SD6 » « i-PRO » et « i-PRO SmartHD » sont des marques de commerce ou des marques déposées de Panasonic Corporation.

- 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.

DISTRIBUÉ PAR :

**Panasonic**<sup>®</sup>

<http://panasonic.ca>