



Objectif : vendu séparément

Caméra fixe jour / nuit compacte 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
- La technologie adaptative de l'étalement des noirs (ABS) relève la visibilité des zones sombres sans dégrader la qualité de l'image dans les parties claires
- Assistance à la mise au point pour une installation facile
- Diverses fonctions de réglage dont réglage automatique des blancs et contrôle automatique de la luminosité
- Fonction de compensation chromatique matricielle à 16 axes offre une plage d'ajustement des couleurs plus étendue
- 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 : auto (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
- Affichage du titrage de la caméra avec jusqu'à 16 caractères

- Choix de plusieurs langues : anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, chinois, japonais
- Menu à l'écran
- Mode de contrôle électronique de la luminosité (ELC) pour un réglage plus facile de l'objectif au moment de l'installation
- 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.			
• Cordon d'alimentation (pour WV-CP620 seulement) (environ 1,8 m (5,9 pi)	1		
• Cordon d'alimentation (pour WV-CP624P seulement)	1		
• Cran pour fil de sécurité	1		
• Fil de sécurité (environ 300 mm (1 pi))	1		
• Vis de fixation du cran pour fil de sécurité (M2.5 x 8 mm (5/16 po)).....	2 (dont une de réserve)		
• Rondelle	1		
• Rondelle Grower	1		
* Le CD-ROM contient le guide d'installation et le guide d'utilisation (PDF).			

Accessoires en option

Objectif à distance focale variable 3x, avec capteur 1/3 po
WV-LZA61/2S
(3,8 - 8 mm)
F1.4 (grand-angle)
F1.8 (téléobjectif)



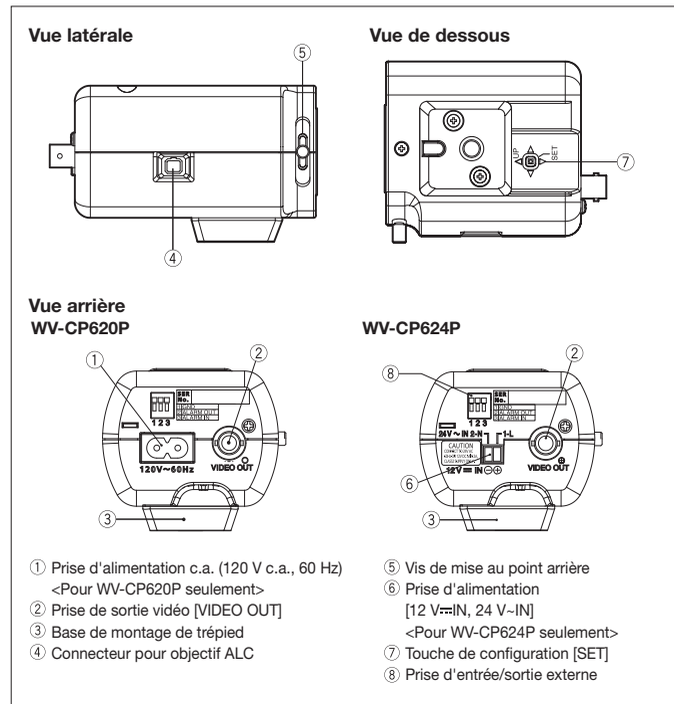
Objectif à focale variable 8x, 1/3 po
WV-LZ62/8S
(5 ~ 40 mm)
F1.6 (grand-angle)
F1.9 (téléobjectif)



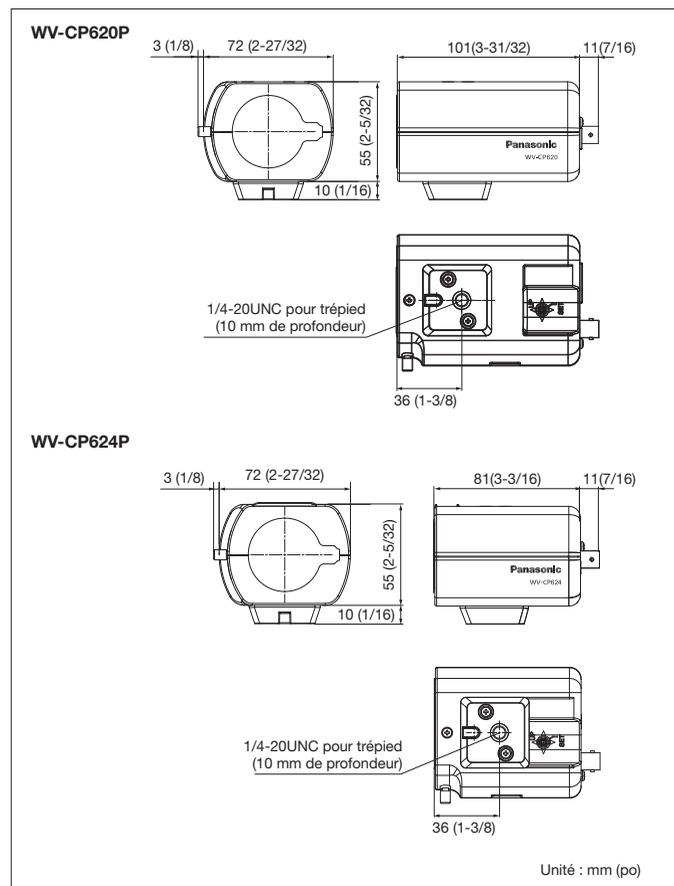
Spécifications

Système télé	WV-CP620	WV-CP624
Caméra	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 (H) x 3,6 (V) mm {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	
Éclairage	Mode couleur	
minimal	Mode noir et blanc	
	0,008 lux	
Rapport signal sur bruit	52 dB (CAG : NON)	
Équilibre des blancs	AWC (2 000 ~ 10 000 K), ATW1 (2 700 ~ 6 000 K), ATW2 (2 000 ~ 6 000 K)	
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 (IR)	AUTO1 / AUTO2 / OUI / NON	
Réduction numérique du bruit	Haut ou bas	
Scène	2 motifs	
Détection de mouvement vidéo	NON / DÉT. MOUVEMENT / CHANGEMENT SCÈNE	
Zone de discrétion	OUI(1) / OUI(2) / NON	
Stabilisateur de l'image	OUI / NON	
Titrage de caméra	16 caractères alphanumériques	
Synchronisation	Interne (INT), entraînement vertical multiplexé (VD2)	
Entrée / sortie	Sortie vidéo	
	1,0 V [c.-à-c.], 75 ohms, sortie NTSC composite	
	Interface de contrôleur	
	Système coaxial multiplex	
	Entrée/sortie EXT.	
	Entrée alarme, sortie alarme	
Généralités	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	120 V c.a., 60 Hz, 2,3 W	24 V c.a., 60 Hz : 2,5 W, 12 V c.c.: 220 mA
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C (14 °F ~ 122 °F)	
Hygrométrie	90 % ou moins (sans condensation)	
Dimensions	101 mm (L) x 72 mm (P) x 55 mm (H) {3-31/32 po (L) x 2-27/32 po (P) x 2-5/32 po (H)}	81 mm (L) x 72 mm (P) x 55 mm (H) {3-3/16 po (L) x 2-27/32 po (P) x 2-5/32 po (H)}
Poids (environ)	Env. 190 g {0,42 lb} (cordon d'alimentation non compris)	Env. 170 g {0,35 lb}
Fini	Résine ABS / peinture blanche	

Commandes et fonctions



Dimensions



Important

- Mesures de sécurité : lire attentivement les notices 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.

DISTRIBUÉ PAR :

Panasonic[®]

<http://panasonic.ca>

- 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 photos de produits représentent les modèles NTSC.