

**NTSC** **WV-CP310** (120 V c.a.)  
**WV-CP314** (24 V c.a. ou 12 V c.c.)

**PAL** **WV-CP310** (220 ~ 240 V c.a.)  
**WV-CP314** (24 V c.a. ou 12 V c.c.)

Objectif : vendu séparément



## Caméra compacte fixe, jour/nuit avec fonction évoluées

### Principales caractéristiques

- 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 compensation de lumière en contre-jour, réglage automatique des blancs et contrôle automatique de la luminosité
- Fonction de compensation chromatique matricielle à 16 axes pour une plus grande étendue de réglages des couleurs naturelles
- 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) / fixe (jusqu'à 512x)
- Obturateur électronique pour une vitesse de pose de 1/100 (NTSC), 1/120 (PAL) 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 par câble coaxial
- Titrage de caméra jusqu'à 16 caractères disponible
- Choix de plusieurs langues : anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, chinois, japonais

- Correction de la distorsion optique
- Menu à l'écran
- Sortie moniteur pour un réglage plus facile de l'objectif au moment de l'installation

\* Modèle NTSC seulement

### Accessoires fournis

• Guide d'installation .....	1	Les pièces suivantes sont utilisées pour l'installation. Cordon d'alimentation (WV-CP310 seulement) .....	1
• CD-ROM* .....	1	Fiche de cordon d'alimentation (WV-CP314 seulement) .....	1

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

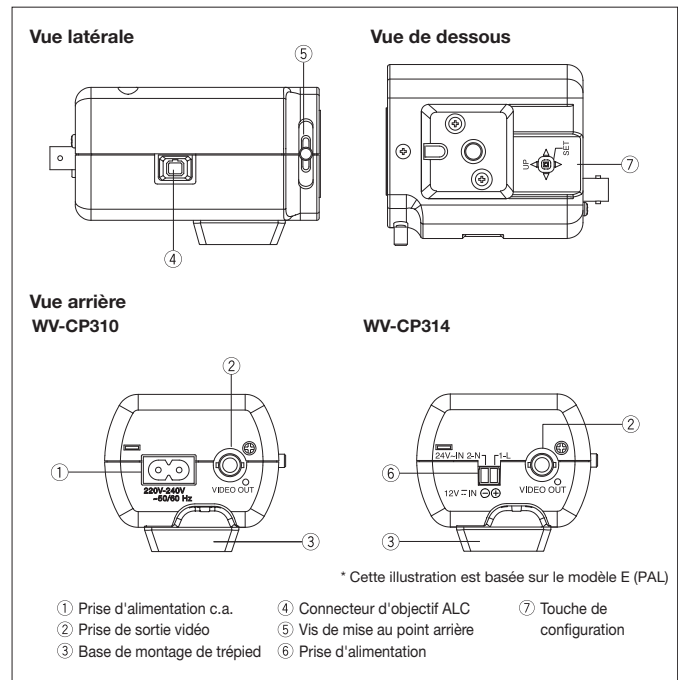
### Accessoires en option

<p>Objectif à distance focale variable 3x, avec capteur 1/3 po <b>WV-LZA61/2S</b> (3,8 ~ 8 mm) F1.4 (grand-angle) F1.8 (téléobjectif)</p> 	<p>Objectif haute résolution à distance focale variable 2x, avec capteur 1/3 po <b>WV-LZA62/2</b> (2,8 ~ 6 mm) F1.4 (grand-angle) F2.1 (téléobjectif)</p> 	<p>Objectif à focale variable 8x, avec capteur 1/3 po <b>WV-LZ62/8S</b> (5 ~ 40 mm) F1.6 (grand-angle) F1.9 (téléobjectif)</p> 
--	---	--

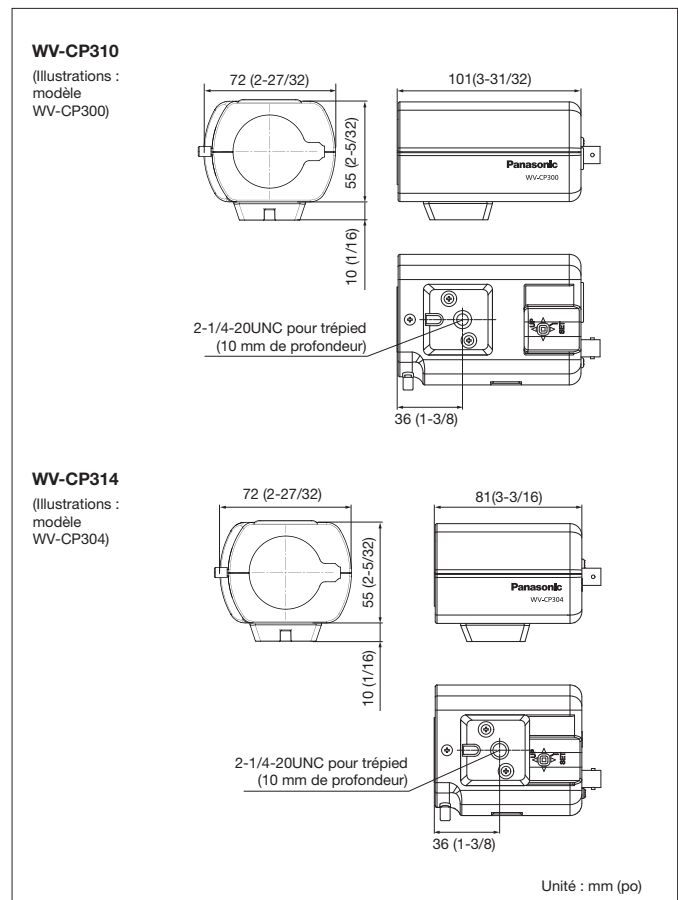
## Spécifications

Système télé	NTSC	PAL
<b>Caméra</b>	CCD à transfert d'interligne de type 1/3 po	
Pixels effectifs	976 (H) x 494 (V)	976 (H) x 582 (V)
Mode de balayage	Entrelacé 2:1	
Superficie de balayage	4,8 (H) x 3,6 (V) mm	
Fréquences de balayage	Horizontal : 15,734 kHz Vertical : 59,94 Hz	Horizontal : 15,625 kHz Vertical : 50,00 Hz
Résolution horizontale	650 lignes de télévision	
Éclairage minimal	Couleur : WV-CP310/WV-CP314 0,08 lux (F1.4, rehaut de sensibilité : désactivé, CAG : haut) N/B : WV-CP310/WV-CP314 0,008 lux (F1.4, rehaut de sensibilité : désactivé, CAG : haut)	
Rapport signal sur bruit	52 dB (CAG : NON)	
Équilibre des blancs	AWC (2 000 ~ 10 000 K), ATW1 (2 700 ~ 8 000 K), ATW2 (2 400 ~ 8 000 K)	
Contrôle de la luminosité	ALC/ALC+ELC	
Contrôle automatique du gain (CAG)	OUI (BAS, MOYEN, HAUT) / NON	
Obturbateur électronique	NON (1/60), AUTO, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000, 1/120 000	NON (1/50), AUTO, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000, 1/120 000
Rehaut électronique de la sensibilité	AUTO : 32x (maximum) / FIXE : 512x (maximum)	
Jour / Nuit	WV-CP310/WV-CP314 : Jour et nuit (IR) désactivé / Auto1 / Auto2 / Activé	
Réduction numérique du bruit	Haut ou bas	
Fichier scène	2 motifs	
Détection vidéo de mouvement	NON / DÉT. MOUVEMENT / CHANGEMENT SCÈNE	
Zone de discrétion	OUI (1) / OUI (2) / NON, jusqu'à 8 zones	
Stabilisateur automatique de l'image	OUI / NON	
Titrage de caméra	16 caractères alphanumériques	
Synchronisation	Interne (INT), entraînement vertical multiplexé (VD2)	Interne (INT)
<b>Entrée/ sortie</b>	Sortie vidéo : 1,0 V c.-à-c. / composite NTSC 75 Ω / 1,0 V c.-à-c. / composite PAL 75 Ω	
<b>Généralités</b>	Interface de contrôleur : Système coaxial multiplex	
Méthode de configuration	Menu de configuration (écran)	
Langues	Anglais, russe, allemand, français, italien, espagnol, chinois, japonais	
Norme de sécurité/ réglementation CEM	UL (UL60065), FCC (Part 15 Class A), C-UL (E60065), DOC (ICES-003)	CE (EN60065, EN55022 Class B, EN55024), GOST (GOST R 51558)
Alimentation / consommation	WV-CP310 : 120 V c.a., 60 Hz, 1,9 W WV-CP314 : 12 V c.c., 210 mA 24 V c.a., 60 Hz, 2,3 W	WV-CP310 : 220 - 240 V c.a., 50/60 Hz, 2,3 W WV-CP314 : 12 V c.c., 180 mA 24 V c.a., 50/60 Hz, 2,1 W
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C (14 °F ~ 122 °F)	
Hygrométrie	90 % ou moins (sans condensation)	
Dimensions	WV-CP310 : 72 mm (L) x 55 mm (H) x 101 mm (P) WV-CP314 : 72 mm (L) x 55 mm (H) x 81 mm (P)	
Poids (environ)	WV-CP310 : 190 g WV-CP314 : 160 g	WV-CP310 : 180g WV-CP314 : 160g
Fini	Résine ABS, blanc	

## Commandes et fonctions



## Dimensions



### 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 », « SD II », « SD III », « SD5 », « SD5Link », « 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>

panasonic.ca