

NTSC WV-CP500 (120 V AC)
WV-CP504 (24 V AC or 12 V DC)

PAL WV-CP500 (220 ~ 240 V AC)
WV-CP504 (24 V AC or 12 V DC)
WV-CP500L (220 ~ 240 V AC)
WV-CP504L (24 V AC or 12 V DC)



Super Dynamic 5 Caméra Jour/Nuit avec ABS (contrôle du contraste adaptatif) i-VMD* (détection de mouvement intelligente) and ABF* (Auto Back Focus) (Multi languages: Anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, japonais)

* Sauf pour WV-CP500L, WV-CP504L

Principales Caractéristiques

- Super Dynamic 5 Délivre une image supérieure par la fusion du Super Dynamic, ABS (Adaptive Black Stretch) et la technologie intelligente Video i-VMD (intelligent- Video Motion Detection)
- Haute résolution: 650 lignes TV (mode Couleur), 700 lignes TV minimum (mode N/B) (WV-CP500 Series)
- Haute résolution: 650 TV lignes type (WV-CP500L Series)
- Haute sensibilité avec la fonction Jour/Nuit: 0.1 lux (Couleur), 0.01 lux (N/B) à F1.4 (Large). Filtre IR amovible switch on/off pour améliorer la sensibilité en mode N/B.
- Haute sensibilité avec la fonction Jour/Nuit: 0.1 lux (Couleur), 0.01 lux (B/W) at F1.4 (WV-CP500L Series)
- i-VMD (intelligent-Video Motion Detection) inclus la détection de mouvement, la détection d'objet (Apparition et Disparition), Changement de scène détection lorsque l'objectif est couvert, peint à la bombe, déréglé
- ABF (Auto Back Focus) assure une réglage facile et l'image reste nette dans les deux modes couleur and N/B.*
- Une fonction de conservation de couleur 3D permet de conserver la fidélité des couleurs même si la température de couleur est très basse.
- Un réducteur de bruit adaptatif permet de limiter le bruit dans toutes les conditions d'utilisation
- Un accroissement électronique de sensibilité : auto (jusqu'à x 32)/manuel
- Un obturateur électronique de 1/120 à 1/10 000
- Zoom numérique 2x

- Sortie moniteur pour des réglages faciles
- Un stabilisateur d'image pour compenser les vibrations.
- ISynchronisation interne ou externe au secteur ou VD2
- Communication Data par le câble Coaxial
- 16 caractères alphanumériques pour l'affichage du titre de la caméra
- Multi languages: Anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, japonais

* Except for WV-CP500L, WV-CP504L

Accessoires Standard

- CD-ROM (Instructions d'opération incluses) 1 pc.
- Cable alimentation (pour WV-CP500) 1 pc.
- Guide d'Installation 1 pc.
- Power Cord Plug (for WV-CP504) ... 1 pc.

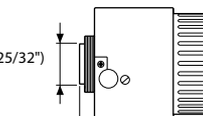
Objectifs Compatible Panasonic

WV-LZA62/2, WV-LZA61/2S, WV-LZ62/8S, WV-LZ61/1S

En cas d'utilisation d'autres Objectifs

choisir des objectifs qui répondent aux conditions suivantes:

ø20 mm (25/32") or less



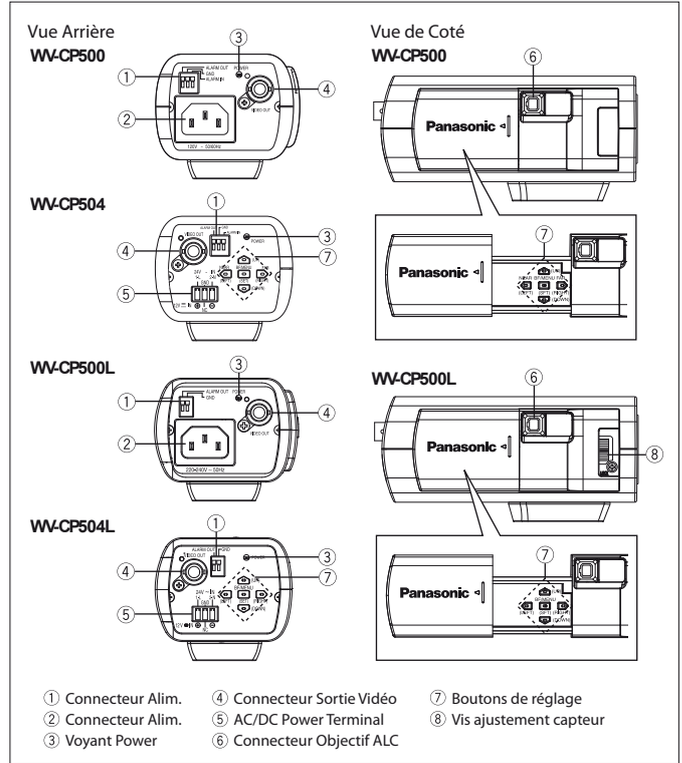
5.5 mm (7/32") or less

Specifications

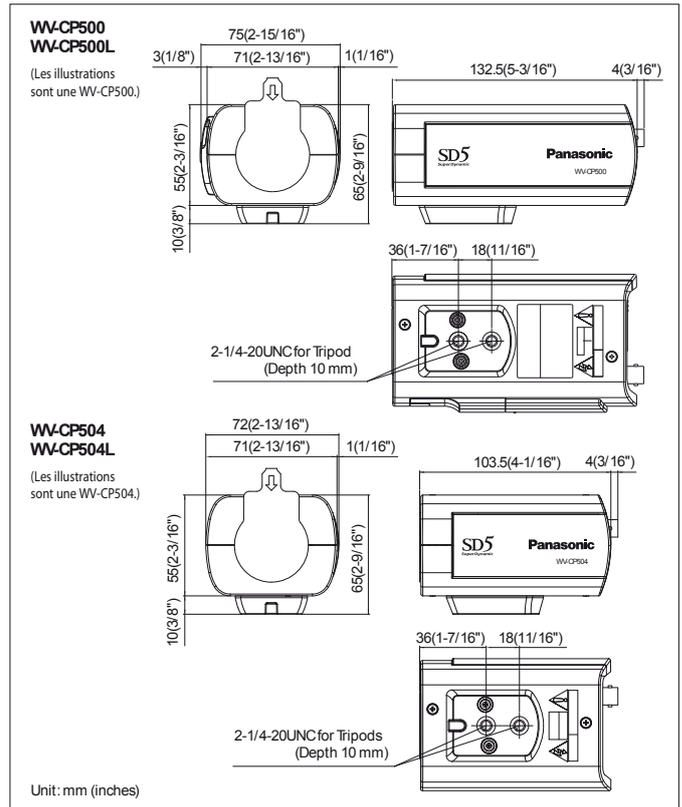
TV System	NTSC	PAL
Camera	Capteur d'Image 1/3" interligne à transfert CCD	
	Pixels Effectifs 976 (H) x 494 (V)	
	Mode de balayage 2:1 Balayage Entrelacé	
	Zone de numérisation 4.8 (H) x 3.6 (V) mm	
	Fréquence de Balayage Horizontal: 15.734 kHz	Horizontal: 15.625 kHz
	Vertical: 59.94 Hz	Vertical: 50 Hz
	Lignes Numérisées 525 lignes	625 lignes
Résolution Horizontale	WV-CP500 Series 650 lignes TV en mode couleur, 700 LignesTV en mode N/B	
	WV-CP500L Series 650 LignesTV	
Luminosité Minimum	WV-CP500 Series Couleur: 0.1 lux (SENS UP: OFF), 0.003 lux* (SENS UP: 32x) at F1.4	
	B/W: 0.01 lux (SENS UP: OFF), 0.0003 lux* (SENS UP: 32x) at F1.4	
	WV-CP500L Series Color: 0.1 lux (SENS UP: OFF), 0.003 lux* (SENS UP: 32x) at F1.4	
	B/W: 0.07 lux (SENS UP: OFF), 0.002 lux* (SENS UP: 32x) at F1.4	
Rapport S/N	50 dB (AGC Off, Weight On)	
Balance des blancs	ATW1 (2,700 ~ 6,000 K), ATW2 (2,000 ~ 6,000 K), or AWC (2,000 ~ 10,000 K)	
Contrôle Luminosité	ALC / ALC+ / ELC	
AGC	ON (HIGH / MID / LOW) / OFF	
Super Dynamic 5	WV-CP500 Series ON / ON (i-VMD) / OFF (avec BLC masques 8 x 6 zones)	
	WV-CP500L Series ON / OFF (avec BLC masques 8 x 6 Zones)	
Dynamic Range	52 dB typical (Super Dynamic 5 ON)	54 dB typical (Super Dynamic 5 ON)
obturateur Electronique	OFF (1/60), 1/100, 1/250, 1/500, 1/1,000, 1/2,000, 1/4,000, 1/10,000 s	OFF (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1,000, 1/2,000, 1/4,000, 1/10,000 s
Sensibilité Electronique	OFF / AUTO (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x) / FIX (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x)	
Digital Noise Reduction	High / Low	
Mode Noir & Blanc	Mode: AUTO1 / AUTO2 / ON / OFF with external control, (WV-CP500 Series seule) Niveau: Haut / Bas	
Simple Mode Jour/Nuit	AUTO / OFF (WV-CP500L Series seule)	
Zoom Numérique	ON (up to 2x) / OFF	
Scene File	2 patterns	
i-VMD (intelligent-Video Motion Detection)	Détection de mouvement dans la Video, Détection d'Objets (Apparition ou Disparition), (WV-CP500 Series only) Détection de changement de Scène	
Video Motion Detection	Video Motion Detection (WV-CP500L Series only) Détection de changement de Scène	
Zones Privatives	ON (Gris / Mosaic) or OFF	
Stabilisateur d'Image Auto	ON / OFF	
Titre Caméra	Jusqu'à 16 Caractères	
Montage Objectif	CS-mount	
ALC Drive	DC	
Ajustement Back Focus	ABF (AUTO / PRESET / FIX), MANUAL-ADJ (WV-CP500 Series seulement)	
Synchronisation	Interne (INT), Multiplexed Vertical Drive (VD2), Line-Lock (LL)	
Entrée/Sortie	Sortie Vidéo 1.0 V (P-P) / NTSC composite	1.0 V (P-P) / PAL composite
	75 / BNC Connector Multiplexed VD2 and control data capable	75 / BNC Connector Multiplexed VD2 and control data capable
External I/O Terminals	WV-CP500 Series ALARM IN: 1 (OFF / ALARM / VMD PERMIT / BW / SCENE2)	
	ALARM OUT: 1 (OFF / ALARM / BW)	
	WV-CP500L Series ALARM OUT: 1 (OFF / ALARM)	
Général	Setup Method OSD setup menu	
Language	Anglais, russe (Pour la configuration du menu et titre de caméra), allemand, français, italien Espagnol (Pour la configuration de menu), japonaise (seulement pour le titre de la caméra.)	
Safety/EMC Standard	UL (UL60065), FCC (Part15 ClassA), C-UL (CAN/CSA C22.2 No.60065), DOC (ICES003 ClassA)	CE (EN60065, EN55022 ClassB, EN55024)
Alimentation et Consommation	WV-CP500: 120 V AC 60 Hz, 3.2 W WV-CP504: 24 V AC 60 Hz, 3.6 W 12 V DC, 310 mA	WV-CP500/WV-CP500L: 220 ~ 240 V AC 50 Hz, 3.7 W WV-CP504/WV-CP504L: 24 V AC 50 Hz, 3.6 W 12 V DC, 310 mA
Température ambiante fonction	-10 C ~ +50 C (14 F ~ 122 F)	
Humidité ambiante fonction	90 % ou moins (sans condensation)	
Dimensions	WV-CP500 75 mm (W) x 65 mm (H) x 132.5 mm (D)	WV-CP500L (2-15/16" (W) x 2-9/16" (H) x 5-3/16" (D))
	WV-CP504 72 mm (W) x 65 mm (H) x 103.5 mm (D)	WV-CP504L (2-13/16" (W) x 2-9/16" (H) x 4-1/16" (D))
Poids (approx.)	WV-CP500 430 g (0.95 lbs.) (sans câble d'alimentation)	WV-CP500L 420 g (0.93 lbs.) (sans câble d'alimentation)
	WV-CP504 350 g (0.77 lbs.)	WV-CP504L 340 g (0.75 lbs.)

* Estimated figure

Principaux Contrôles de Fonctionnement



Dimension



Marques de commerce et marques déposées

- "Super Dynamic", "SDI", "SDII", "SD5", "SD5Link" and "i-Pro" logos sont des marques commerciales ou des marques déposées de Panasonic Corporation.

Important

- Toutes les images de télévision sont simulées.
- Poids et dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
- Ces produits font l'objet de règlements d'exportations de contrôle.
- Toutes les photos de produits sont des modèles NTSC.

DISTRIBUE PAR: