

# HDC-3500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS de 2/3"



Specifications	Informations générales		
	Informations générales		
	Alimentation	240 V AC, 1,4 A (max.), 240 V CC, 1,05 A (max.)	
	Température de fonctionnement	De -20 °C à +45 °C	
	Température de stockage	De -20 °C à +60 °C	
	Poids	Environ 5 kg (unité seule)	
	Dimensions (L x H x P) [pare-soleil non inclus.]	138 x 268 x 363	
	Capteur		
	Capteur	Capteur CMOS 4K de type 2/3" avec obturateur global	



Méthode	3 capteurs CMOS, RVB	
Caractéristiques électriques		
Sensibilité	F10 avec 1080/59,94p F11 avec 1080/50p (à 2 000 lux avec une réflexion de 89,9 %)	
Rapport signal/bruit	-62 dB	
Distorsion géométrique	Insignifiante (hors distorsion due à l'objectif)	
Spécifications du système optique		
Système spectral	Prisme F1.4	
Filtres intégrés	Filtres à densité neutre 1 : CLAIR, 2 à 5 : Densité neutre variable (1/3- 1/256)	
Connecteurs d'entrée/sortie		
CCU	Connecteur électro-optique (connecteur LEMO 3K.93C) (x1)	
LENS (Objectif)	12 broches (x1)	

# SONY

Viseur	20 broches (x1)
1 entrée MIC	XLR 3 broches, femelle (x 1)
Entrée audio CH1, CH2	XLR 3 broches, femelle (1 chacun) Mélangeur AUDIO réglé sur MIC: –60 dBu (peut être paramétré jusqu'à –20 dBu dans le menu), symétrique Mélangeur AUDIO réglé sur LINE: 0 dBu, symétrique
INTERCOM 1, INTERCOM 2	XLR 5 broches, femelle (x1 chacune)
EARPHONE (casque)	mini-jack à 4 pôles (x1) (mono 2 pôles, stéréo 3 pôles, norme CTIA 4 pôles, norme OMTP 4 pôles)
ENTREE CC	XLR 4 broches (x1), de 10,5 à 17 V CC
DC OUT	4 broches (x1), de 10,5 à 17 V CC, 0,5 A*1 max., 2 broches (x1), de 10,5 à 17 V CC, 2,5 A*1 max.
SDI 1	BNC (x1)
SDI 2	BNC (x1)



SDI-MONI	BNC (x1)
TEST OUT	BNC (x1)
PROMPTEUR/GENLOCK	BNC (x1) PROMPTEUR 1 Vp-p, 75 $\Omega$ GENLOCK HD : SMPTE ST274, sync. triple niveau, 0,6 Vp-p, 75 $\Omega$ , SD : Black burst (NTSC : 0,286 Vp-p, 75 $\Omega$ / PAL : 0,3 Vp-p, 75 $\Omega$ )
PROMPTEUR2	BNC (x 1), 1 V CC, 75 Ω
RET CTRL	6 broches (x1)
TELECOMMANDE	8 broches (x 1)
TRACKER	12 broches (x1)
GRUE	12 broches (x1)
USB	USB 2.0 type A, 4 broches (x1) (pour connecter un lecteur USB)
LIGNE PRINCIPALE RESEAU	RJ-45 8 broches (x1)

### Accessoires fournis

Manuel « Avant d'utiliser cet appareil » (1), Manuel d'utilisation (CD-ROM) (1),

Attache de câble (1),  $Vis (+B3 \times 8) (2),$ Étiquette (1)

\* 1

Des limitations peuvent être imposées par la charge ou les entrées.

# Related products



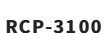






### **RCP-3500**

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC



Type de joystick du panneau de contrôle à distance pour les caméras de série HDC/HSC/HXC. <br/>br>Cinq unités dans un rack EIA de 19 pouces.

### **RCP-1000**

Type de joystick du panneau de contrôle à distance simple pour les caméras de série HDC/HSC/HXC. Six unités dans un rack EIA de 19 pouces.

### MSU-3500

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multi-caméras pour caméras de studio (type vertical)







### MSU-3000

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multi-caméras pour caméras de studio (type horizontal)

### HKC-TR37

Adaptateur de transmission numérique Triax pour caméras HDC

### HKC-WL50

Adaptateur de transmission sans fil pour les caméras HDC-5500 et HDC-3500

### HKCU-REC55

Option d'enregistrement pour les unités de commande pour caméra HDCU-5500 et HDCU-3500

# SONY



## HKCU-REC50

Option d'enregistrement pour HDCU-5000



# Gallery







