

HDC-3500V

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



NETWORKED **LIVE**

Specifications

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)
-----------------	-----------------

Visueur	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 VCC
DC OUT	4 broches (x1), de 10,5 à 17 VCC, 0,5 A* ¹ max., 2 broches (x1), de 10,5 à 17 VCC, 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 Ω GENLOCK HD : SMPTE ST274, sync. triple niveau, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD : Black burst (NTSC : 0,286 Vp- p, 75 Ω / PAL : 0,3 Vp-p, 75 Ω)
PROMPTEUR2	BNC (x 1), 1 VCC, 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 ×8) (2),
 Étiquette (1)

Remarques

*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



RCP-3100

Type de joystick du panneau de contrôle à distance pour les caméras de série HDC/HSC/HXC.
 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



HKCU- REC50

Option
d'enregistrement
pour HDCU-5000

Gallery

