

HDC-3500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3CMOS de 2/3"



NETWORKED **LIVE**

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	CA 240 V, 1,4 A (máx.), CC 240 V, 1,05 A (máx.)
--------------------------------	---

Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +45°C (de -4°F a +113°F)
-------------------------------	-------------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C (De -4°F a +140°F)
-------------------------------	-------------------------------------

Peso	Aprox. 5,0 kg (11 lb 0,4 oz) (solo estructura)
------	---

Medidas (An. x Al. x Prof.) [sin incluir parasol]	138 x 268 x 363
---	-----------------

Dispositivo de imagen

Dispositivo de imagen	Sensor CMOS 4K de 2/3" con obturador global
-----------------------	---

Método	3 CMOS, RGB
--------	-------------

Características eléctricas

Sensibilidad	F10 con 1080/59.94p F11 con 1080/50p (a 2000 lx con 89,9 % de reflectancia)
--------------	---

Relación señal-ruido	-62 dB
----------------------	--------

Distorsión geométrica:	Insignificante (no incluye distorsión del lente)
------------------------	--

Especificaciones del sistema óptico

Sistema de espectro	Sistema de prisma F1.4
---------------------	------------------------

Filtros incorporados	Filtros ND 1: TRANSPARENTE, 2-5: Variable ND (1/3-1/256)
----------------------	--

Conectores de entrada/salida

CCU	Conector electro-óptico (conector LEMO 3K.93C) (x1)
-----	---

Lente	12 pines (x1)
-------	---------------

VF	20 pines (x1)
----	---------------

Entrada MIC 1	XLR de 3 pines, hembra (x1)
ENTRADA AUDIO CH1/CH2	XLR de 3 pines, hembra (1 cada una) Cuando el interruptor AUDIO está en la posición MIC: -60 dBu (seleccionable hasta -20 dBu mediante el menú), balanceado Cuando el interruptor AUDIO está en la posición LINE: 0 dBu, balanceado
INTERCOM 1, INTERCOM 2	XLR de 5 pines, hembra (x1 cada uno)
AURICULAR	Conector mini jack de 4 polos (x1), (mono de 2 polos, estéreo de 3 polos, estándar CTIA de 4 polos, estándar OMTP de 4 polos)
ENTRADA DE CC	XLR de 4 pines (x1), CC de 10,5 a 17 V
SALIDA CC	4 pines (x1), CC de 10,5 a 17 V, máx. 0,5 A ^{*1} , 2 pines (x1), CC de 10,5 a 17 V, máx. 2,5 A ^{*1}
SDI 1	BNC (x1)
SDI 2	BNC (x1)

SDI MONI	BNC (x1)
TEST OUT	BNC (x1)
PROMPTER/GENLOCK	BNC (x1) PROMPTER 1 Vp-p, 75 Ω GENLOCK HD: SMPTE ST274, sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: Black burst (ráfaga negra) (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
PROMPTER2	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω
RET CTRL	6 pines (x1)
Remoto	8 pines (x1)
RASTREADOR	12 pines (x1)
GRÚA	12 pines (x1)
USB	USB 2.0 tipo A, 4 pines (x1) (para conectar unidad USB)
ENLACE TRONCAL DE RED	RJ-45 de 8 pines (x1)

Accesorios suministrados

Antes de utilizar esta unidad (1),
instrucciones de uso (CD-ROM) (1),
correa de sujeción de cable (1
juego),
tornillos (+B3×8) (2),
etiqueta adherida (1)

Notas

*1

Esto puede estar limitado por la
carga impuesta o por las entradas.

Related products



RCP-3500

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC.
5 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



RCP-1000

Panel de control remoto tipo joystick, de uso sencillo, para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 6 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



MSU-3500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (vertical)



MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (horizontal)



HKC-TR37

Adaptador de transmisión triax digital para las cámaras serie HDC



HKC-WL50

Adaptador de transmisión inalámbrica para cámaras HDC-5500 y HDC-3500



HKCU-REC55

Placa opcional de grabación para las unidades HDCU-5500 y HDCU-3500



HKCU- REC50

Opción de grabación
para las unidades
HDCU-5000

Gallery

