

HDC-5500V

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 4K 3-CMOS



NETWORKED **LIVE**

Specifications

General

Requisitos de alimentación	240 V CC, 1,4 A (máx.), 12 V CC, 9,5 A (máx.), 240 V CC, 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. 5,1 kg (11 lb 3,9 oz) (solo unidad)
------	---

Dimensiones (An. X Al. X Pr.) [Sin incluir la cubierta.]	138 x 268 x 363
--	-----------------

Sensor de imagen

Sensor CMOS 4K de 2/3" con

Sensor de imagen obturador global

Método 3-CMOS, RGB

Resolución efectiva (H x V) QFHD: 3840 × 2160
HD: 1920 × 1080

Características eléctricas

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

Relación señal-ruido -62 dB

Distorsión geométrica Insignificante (sin incluir distorsión del objetivo)

Especificaciones del sistema óptico

Sistema Spectrum Prisma F1.4

Filtros incorporados Filtros ND 1: CLARO, 2-5:
Densidad neutra variable (1/3-1/256)

Conectores de entrada/salida

CCU	Conector múltiple óptico/eléctrico (conector 3K.93C LEMO) (x1)
OBJETIVO	12 pines (x1)
Visor	20 pines (x1)
MIC 1 IN	XLR de 3 pines, hembra (x1)
Entrada de audio (CH1/CH2)	XLR de 3 pines, hembra (1 por cada uno) Cuando el interruptor de AUDIO está en la posición MIC: -60 dBu (seleccionable a -20 dBu mediante el menú), balanceado Cuando el interruptor de AUDIO está en la posición LINE: 0 dBu, balanceado
INTERCOM 1, INTERCOM 2	XLR de 5 pines, hembra (x1 cada uno)
AURICULARES	Mini-jack de 4 polos (x1), (estéreo de 3 polos, estándar CTIA de 4 polos, estándar OMTP de 4 polos)
DC IN	XLR de 4 pines (x1), de 10,5 a 17 VCC
SALIDA DE CC	4 pines (1), de 10,5 a 17 VCC, máx. 0,5 A* ¹ , 2 pines (1), de 10,5 a 17 VCC, máx.

	2,5 A* ¹
SDI 1	BNC (1)
SDI 2	BNC (1)
SDI-MONI	BNC (1)
TEST OUT	BNC (1)
PROMPTER/GENLOCK	BNC (1) PROMPTER, 1 Vp-p, 75 Ω GENLOCK HD: SMPTE ST274, sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω SD: Ráfaga negra (NTSC: 0,286 Vp- p, 75 Ω/PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
PROMPTER2	No
RET CTRL	6 pines (x1)
REMOTA	8 pines (x1)
TRACKER	12 pines (x1)
CRANE	12 pines (x1)
USB	USB 2.0, tipo A, 4 pines (x1) (para conectar una memoria USB)
RED TRONCAL	RJ-45 de 8 pines (1)

Accesorios suministrados

Manual previo al uso de la unidad (1),
 manual de instrucciones en CD-ROM (1),
 cinturón para cables (1),
 tornillos (+B3 × 8) (2),
 etiqueta pegada (1)

Notas

*1

Puede estar limitado por la imposición de carga o entradas.

Related products



RCP-3500

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC.

5 unidades en un rack EIA de 19".



RCP-1000

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC.
 6 unidades en un rack EIA de 19".



MSU-3500

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



MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto



HKC-TR37

Adaptador de transmisión triaxial digital para cámaras



HKC-WL50

Adaptador de transmisión inalámbrica para los



HKCU-REC55

Opción de grabación

multicámara para
cámaras de sistema
(tipo horizontal)



HKCU- REC50

Opción de grabación
para HDCU-5000

de la serie HDC



HKCU- UHF50

Tarjeta de procesador
4K 4x para HDCU-5000

modelos HDC-5500 y
HDC-3500

para CCU HDCU-5500
y HDCU-3500

Gallery

