

## HDC-5500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3CMOS 4K de 2/3"



NETWORKED **LIVE**

### Specifications

#### General

Requerimientos de alimentación	240 V CA, 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 estructura)
------	---

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

#### Dispositivo de imagen

Sensor CMOS 4K de 2/3" con

Dispositivo 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 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    Multiconector óptico/eléctrico

---

	(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), (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* <sup>1</sup>

	2 pines (x1), CC de 10,5 a 17 V, máx. 2,5 A* <sup>1</sup>
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	No
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



## HKCU-UHF50

Tarjeta procesadora 4K 4x para la unidad HDCU-5000

## Gallery

