

## HDC-3500V

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



NETWORKED **LIVE**

### Specifications

#### General

Requisitos de alimentación	240 V CC, 1,4 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. 5,0 kg (11 lb 0,4 oz) (solo unidad)
Dimensiones (An. X Al. X Pr.) [Sin incluir la cubierta.]	138 x 268 x 363

#### Sensor de imagen

Sensor 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 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 electroóptico (conector LEMO 3K.93C) (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) Interruptor de AUDIO para MIC: -60 dBu (seleccionable a -20 dBu mediante menú), balanceado Interruptor de AUDIO para LINE: 0 dBu, balanceado
INTERCOM 1, INTERCOM 2	XLR de 5 pines, hembra (x1 cada uno)
AURICULARES	Mini-jack de 4 polos (x1), (mono de 2 polos, 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 (x1), de 10,5 a 17 VCC, máx. 0,5 A* <sup>1</sup> , 2 pines (x1), de 10,5 a 17 VCC, máx. 2,5 A* <sup>1</sup>
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	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω
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.  
 <br>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 multicámara para cámaras de sistema (tipo horizontal)



### HKC-TR37

Adaptador de transmisión triaxial digital para cámaras de la serie HDC



### HKC-WL50

Adaptador de transmisión inalámbrica para los modelos HDC-5500 y HDC-3500



### HKCU-REC55

Opción de grabación para CCU HDCU-5500 y HDCU-3500



### HKCU-

## REC50

Opción de grabación  
para HDCU-5000

## Gallery

