

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

