

## HDC-3500V

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3"



NETWORKED **LIVE**

### Specifications

#### Generale

|  |   |
|--|---|
| Alimentazione  | AC 240 V, 1,4 A (max), DC 240 V, 1,05 A (max) |
| Temperatura di esercizio                             | Da -20°C a +45°C                              |
| Temperatura di conservazione                         | Da -20 a +60 °C                               |
| Peso   | Circa 5 kg (solo unità)                       |
| Dimensioni (L x a x P) [copriobiettivo non incluso.] | 138 x 268 x 363                               |

#### Sensore

|         |  |
|---------|--|
| Sensore | Sensore CMOS 4K da 2/3" a otturatore unico |
|---------|--|

|        |             |
|--------|-------------|
| Metodo | 3 CMOS, RGB |
|--------|-------------|

## Caratteristiche elettriche

|             |   |
|-------------|---|
| Sensibilità | F10 con 1080/59,94p<br>F11 con 1080/50p<br>(a 2000 lx con 89,9% di riflettanza) |
|-------------|---|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Rapporto segnale/rumore | -62 dB |
|-------------------------|--------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Distorsione geometrica | Trascurabile (non include distorsione ottica) |
|------------------------|---|

## Specifiche del sistema ottico

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Sistema a spettro | Sistema a prisma F1.4 |
|-------------------|-----------------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| Filtri integrati | Filtri ND 1: TRASPARENTE, 2-5:<br>ND variabile (1/3-1/256) |
|------------------|--|

## Connettori di ingresso/uscita

|     |   |
|-----|---|
| CCU | Connettore Electro-Optical<br>(connettore LEMO 3K.93C) (x1) |
|-----|---|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Obiettivo | 12 pin (x1) |
|-----------|-------------|

|            |             |
|------------|-------------|
| Viewfinder | 20 pin (x1) |
|------------|-------------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| MIC 1 IN               | XLR a 3 pin, femmina (x1)   |
| AUDIO IN CH1, CH2      | Interruttore AUDIO XLR a 3 pin, femmina (x1 ciascuno) per MIC: -60 dBu (è possibile selezionare fino a -20 dBu nel menu), interruttore AUDIO impostato su LINE: 0 dBu, bilanciato |
| INTERCOM 1, INTERCOM 2 | XLR a 5 pin, femmina (x1 ciascuno)  |
| Auricolare             | Mini jack a 4 poli (x1), (mono a 2 poli, stereo a 3 poli, standard CTIA a 4 poli, standard OMTP a 4 poli)   |
| DC IN                  | XLR a 4 pin (x1), DC da 10,5 V a 17 V   |
| Uscita DC              | 4 pin (x1), DC da 10,5 V a 17 V, max 0,5 A* <sup>1</sup> ,<br>2 pin (x1), DC da 10,5 V a 17 V, max 2,5 A* <sup>1</sup>  |
| SDI 1                  | BNC (x1)  |
| SDI 2                  | BNC (x1)  |
| SDI MONI               | BNC (x1)  |
| Uscita Test            | BNC (x1)  |
|                        | BNC (x1)  |

|                  |   |
|------------------|---|
| PROMPTER/GENLOCK | PROMPTER 1 Vp-p, 75 Ω<br>GENLOCK HD: SMPTE ST 274,<br>sincronizzazione a tre livelli, 0,6 Vp-<br>p, 75 Ω,<br>SD: Blackburst (NTSC: 0,286 Vp-p,<br>75 Ω/PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω) |
| PROMPTER2        | BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω  |
| RET CTRL         | 6 pin (x1)  |
| Remota           | 8 pin (x1)  |
| TRACKER          | 12 pin (x1)   |
| GRU              | 12 pin (x1)   |
| USB              | USB 2.0 Tipo A a 4 pin (x1) (per il<br>collegamento di unità USB)   |
| TRUNK DI RETE    | Tipo RJ-45 8 pin (x1)   |

## Accessori in dotazione

Guida al primo utilizzo (1),  
Istruzioni d'uso (CD-ROM) (1),  
Nastro con morsetto serrafilo (1  
set),  
Viti (+B3×8) (2),  
Etichetta allegata (1)

## Note

\* 1

Potrebbe essere limitato dal carico imposto o dagli ingressi.

## Related products



### RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



### RCP-3100

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 5 unità in rack EIA da 19 pollici.



### RCP-1000

Pannello telecomando semplice a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 6 unità in rack EIA da 19 pollici.



### MSU-3500

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo verticale)



### MSU-3000

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



### HKC-TR37

Adattatore per trasmissione triassiale digitale per telecamera della serie HDC



### HKC-WL50

Adattatore per trasmissione wireless per HDC-5500 e HDC-3500



### HKCU-REC55

Opzione di registrazione per CCU HDCU-3500 e HDCU-5500



### HKCU-REC50

Opzione di registrazione per HDCU-5000

## Gallery

