

HDC-5500V

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3"



NETWORKED **LIVE**

Specifications

Generale

Alimentazione	240 V AC, 1,4 A (max.), 12 V DC, 9,5 A (max.), 240 V DC, 1,05 A (max.)
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +45°C
Temperatura di conservazione	Da -20 a +60 °C
Peso	Circa 5,1 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
Risoluzione effettiva (O x V)	QFHD: 3840 × 2160 HD: 1920 × 1080

Caratteristiche elettriche

Sensibilità	F10 con 1080/59,94p F11 con 1080/50p (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: ND variabile (1/3-1/256)

Connettori di ingresso/uscita

CCU	Connettore multiplo ottico/elettrico (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	XLR a 3 pin, femmina (x1 ciascuno) Quando l'interruttore AUDIO è impostato su MIC: -60 dBu (è possibile selezionare fino a -20 dBu tramite menu), bilanciato Quando l'interruttore AUDIO è impostato su LINE: 0 dBu, bilanciato
INTERCOM 1, INTERCOM 2	XLR a 5 pin, femmina (x1 ciascuno)
Auricolare	Mini jack a 4 poli (x1), (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* ¹ , 2 pin (x1), DC da 10,5 V a 17 V, max 2,5 A* ¹
SDI 1	BNC (x1)
SDI 2	BNC (x1)

SDI MONI	BNC (x1)
Uscita Test	BNC (x1)
PROMPTER/GENLOCK	BNC (x1) PROMPTER 1 Vp-p, 75 Ω GENLOCK HD: SMPTE ST 274, sincronizzazione a tre livelli, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: Blackburst (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω/PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
PROMPTER2	No
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 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



HKCU- UHF50

Scheda processore 4K
4x per HDCU-5000

Gallery

