

HDC-5500V

Przenony system kamery z 3 przetwornikami CMOS 4K 2/3 cala



NETWORKED **LIVE**

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Napicie przemienne 240 V, 1,4 A (maks.), napiecie stae 12 V, 9,5 A (maks.), napiecie stae 240 V, 1,05 A (maks.)
Temperatura w rodowisku pracy	Od -20°C do +45°C
Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +60°C
Waga	Ok. 5,1 kg (11 funtów 3,9 uncji) (sam korpus)
Wymiary (szer. x wys. x g.) [bez osony],	138 x 268 x 363

Imager

Imager	Przetwornik CMOS 4K typu 2/3" z globaln migawk
Konfiguracja	3-CMOS, RGB
Efektywna rozdzielczo (poziomo x pionowo)	QFHD: 3840 × 2160 HD: 1920 × 1080

Waciwoci elektryczne

Czuo	F10 przy 1080/59,94p F11 przy 1080/50p (2000 luksów, współczynnik odbicia wiata 89,9%)
Odstp sygnau od szumu (typowo)	-62 dB
Zniekształcenia geometryczne	Zaniedbywalne (bez uwzględnienia dystorsji obiektywu)

Dane systemu optycznego

System widma	System pryzmatowy F1,4
Wbudowane filtry	Filtry ND 1: BEZBARWNY, 2-5: Filtr ND o zmiennej gstopci

Zcza wejciowe/wyjciowe

CCU	Wielozcze optyczne/elektryczne (zcze LEMO 3K.93C) (1 szt.)
OBIEKTYW	12-stykowe (× 1)
VF	20-stykowe (× 1)
MIC 1 IN	3-stykowe XLR, eńskie (x1)
AUDIO IN CH1, CH2	3-stykowe XLR, eńskie (po 1 szt.) Kiedy przecznik AUDIO znajduje si w pooeniu MIC: – 60 dBu (moliwo wyboru w menu wartoci do –20 dBu), symetryczne Kiedy przecznik AUDIO znajduje si w pooeniu LINE: 0 dBu, symetryczne
INTERCOM 1, INTERCOM 2	5-stykowe XLR, eńskie (po 1 szt.)
SUCHAWKI	4-biegunowe gniazdo mini jack (x1), (3-biegunowe stereofoniczne, 4- biegunowe w standardzie CTIA, 4- biegunowe w standardzie OMTP)

Wejcie zasilania prdem staym	4-stykowe XLR (x1), napiecie stae od 10,5 do 17 V
DC OUT	4-stykowe (1 szt.), napiecie stae od 10,5 do 17 V, maks. 0,5 A* ¹ 2-stykowe (1 szt.), napiecie stae od 10,5 do 17 V, maks. 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, synchronizacja trójpoziomowa, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: Black burst (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
PROMPTER2	Nie
RET CTRL	6-stykowe (× 1)
REMOTE	8-stykowe (× 1)
TRACKER	12-stykowe (× 1)
CRANE	12-stykowe (× 1)

USB	USB 2.0, typ A, 4-stykowe (x1) (do podczenia napdu USB)
NETWORK TRUNK	8-stykowe zcze RJ-45 (x1)

Doczone akcesoria

Informacje poczkowe (1 szt.),
instrukcja obsugi CD-ROM
(1 szt.),
pasek zacisku przewodu (1 zestaw),
ruby (+B3×8) (2 szt.),
przyczepiona etykieta (1 szt.)

Uwagi

*1 Warto ta moe by ograniczona ze wzgldu na podczone obcienie lub wejcia.

Related products



RCP-3500

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii



RCP-1000

Prosty panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii



MSU-3500

Gówny modu sterujcy i panel zdalnego sterowania do obsugi wielu kamer systemowych

HDC/HSC/HXC.

Moliwo
montau
5 moduów w 19-
calowej szafie EIA.



MSU-3000

Gówny modu sterujcy i panel zdalnego sterowania do obsugi wielu kamer systemowych (typ poziomy)



HKC-TR37

Adapter do cyfrowej transmisji czami triax z kamer z serii HDC

HDC/HSC/HXC. W 19-
calowej szafie EIA
mieci si
6 moduów.



HKC-WL50

Adapter do transmisji bezprzewodowej do kamer HDC-5500 i HDC-3500

(typ pionowy)



HKCU-REC55

Rozszerzenie jednostek sterujcych CCU HDCU-5500 i HDCU-3500 o funkcj nagrywania



HKCU-REC50

Rozszerzenie jednostki sterujcej HDCU-5000 o funkcj nagrywania



HKCU-UHF50

Karta procesora 4K/4x do systemu HDCU-5000

Gallery

