

HDC-5500V

Système de caméra portative avec capteur 4K 3-CMOS de 2/3 de pouce



NETWORKED **LIVE**

Spécifications

Renseignements généraux

Exigences d'alimentation	240 V c.a., 1,4 A (max.), 12 V c.c., 9,5 A (max.), 240 V c.c., 1,05 A (max.)
Température d'utilisation	-20 °C à +45 °C (-4 °F à +113 °F)
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Dimensions (L x H x P)	138 x 268 x 368 [Le parasoleil n'est pas inclus.]
Poids	Env. 5,1 kg (11 lb 3,9 oz) (unité seule)

Imager

Imager	Capteur CMOS 4K de 2/3 de pouce avec obturateur global
Méthode	Tri-CMOS, RVB
Résolution effective (H x V)	QFHD : 3840 × 2160 HD: 1 920 × 1 080

Caractéristiques électriques

Sensibilité	F10 en 1 080/59.94p F11 en 1 080/50p (à 2 000 lx, réflexion de 89,9 %)
Rapport signal/bruit	-62 dB
Distorsion géométrique	Négligeable (sans la distorsion)

Caractéristiques du système optique

Système de spectre	Prisme f1,4
Filtres intégrés	Filtres ND 1 : CLAIR, 2,5 : Densité neutre variable (1/3 à 1/256) Filtres de correction colorimétrique A : cross filter, B : 3 200K (clair), C : Black Mist*2, D: filtre optique passe-bas supplémentaire

Connecteurs d'entrée/sortie

CCU	Connecteur multiple optique/électrique (connecteur LEMO 3K.93C) (x1)
LENS	12 broches (x1)
VF	20 broches (x1)
Entrée audio	Entrée MIC 1 : XLR 3 broches, femelle (1) ENTRÉE AUDIO CH1, CH2 : XLR 3 broches, femelle (x1 chacune) Lorsque le commutateur AUDIO est réglé à MICROPHONE : -60 dBu (peut être paramétré jusqu'à -20 dBu dans le menu), symétrique Lorsque le commutateur AUDIO est réglé à LIGNE : 0 dBu, symétrique
INTERCOM	INTERPHONE 1, INTERPHONE 2 : XLR à 5 broches, femelle (1 chacun)
EARPHONE	Mini prise 4 pôles (x1), (stéréo 3 pôles, norme CTIA 4 pôles, norme OMTP 4 pôles)
DC IN	XLR 4 broches (x1) (10,5 à 17 V c.c.)
DC OUT	4 broches (x1), de 10,5 à 17 V c.c. (max. 0,5 A)* ¹ 2 broches (x1), de 10,5 à 17 V c.c., max. 2,5 A* ¹
SDI	SDI*1 : BNC (x1) SDI 2 : BNC (x1)
SDI MONI	BNC (x1)
TEST OUT	BNC (x1)
PROMPTER/GENLOCK	BNC (x1) TÉLÉSOUFFLEUR 1 V c-c, 75 Ω GENLOCK HD: SMPTE ST274, sync. triple niveau, 0,6 V crête à crête, 75 Ω, , SD: Black burst (NTSC: 0,286 V crête à crête, 75 Ω/PAL : 0,3 V crête à crête, 75 Ω)
PROMPTER2	Non
RET CTRL	6 broches (x1)
REMOTE	8 broches (x1)
TRACKER	12 broches (x1)
CRANE	12 broches (x1)
USB	USB 2.0, type A, 4 broches (x 1) (pour connecter une clé USB)
NETWORK TRUNK	RJ-45 à 8 broches (x1)

Accessoires fournis

Accessoires fournis

Avant d'utiliser cet appareil (1),
Manuel d'utilisation (CD-ROM) (1),
Attache de câble (1 ensemble),
Vis (+B3×8) (2),
Étiquette apposée (1)

Remarque

*1

Peut être limité par la charge ou les entrées imposées.

*2

Remplacement du filtre Black Mist, de série, sur l'unité expédiée après octobre 2024. Pour de plus amples détails, communiquez avec le représentant commercial de votre région.

Produits connexes



RCP-3500

Panneau de commande à distance pour les caméras des séries HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Panneau de commande à distance de type manette pour les caméras des séries HDC/HSC/HXC. Cinq unités sur bâti EIA de 19 po.



RCP-1000

Panneau de commande à distance simple de type manette pour les caméras des séries HDC/HSC/HXC. Six unités sur bâti EIA de 19 po.



MSU-3500

Unité de configuration principale, panneau de commande à distance multicaméras pour caméras système (type vertical)



MSU-3000

Unité de configuration principale, panneau de commande à distance multicaméras pour caméras système (type horizontal)



HKC-TR37

Adaptateur numérique de transmission par Triax pour caméra de la série HDC



HKC-WL50

Adaptateur de transmission sans fil pour HDC-5500 et HDC-3500



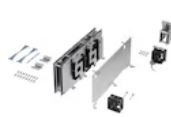
HKCU-REC55

Option d'enregistrement sans fil pour HDCU-5500 et HDCU-3500 CCU



HKCU-REC50

Option d'enregistrement pour HDCU-5000



HKCU-UHF50

Carte processeur 4K 4x pour HDCU-5000



Color Calibrator

Affinez la reproduction des couleurs pour votre production virtuelle



Camera and Display Plugin

Concevez, visualisez et affinez vos productions virtuelles



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.