

HDCE-500

Adaptateur d'extension de caméra pour caméras à fibre HDC et caméra HDC-P50A



Présentation

Production 4K polyvalente sur de longues distances

Cette unité d'extension polyvalente renforce vos capacités de tournage dans des environnements où vous ne disposez ni d'une prise électrique ni d'un accès facile à la tête de caméra, comme en cas de couverture d'événements sportifs en extérieur. Combiné à des caméras hautes performances, telle que la caméra de studio POV (point de vue) HDC-P50A 4K/HD HFR, l'adaptateur HDCE-500 assure, via l'interface IP, l'alimentation électrique et la transmission du signal jusqu'à 350 m à l'aide d'un câble à fibre monomode. Les caméras de studio portables comme celles des séries HDC-5000 / 3000 peuvent également être couplées à l'adaptateur HDCE-500 afin d'assurer l'alimentation électrique et la transmission du signal jusqu'à 3 km via un câble à fibre optique. La sortie de l'adaptateur HDCE-500 est également équipée d'un connecteur Lemo permettant la connexion à une unité de commande pour caméra (CCU) pour la création de systèmes multi-caméras avec la HDC-P50A. Elle prend en charge les connexions à fibre monomode pour une transmission longue distance pouvant atteindre jusqu'à 10 km.

Adaptation d'un câble de caméra fibre hybride à un câble à fibre monomode pour plus de portée

L'adaptateur d'extension de caméra HDCE-500 convertit le câble de caméra fibre hybride de la série HDC en câble à fibre monomode, pour des transmissions longue distance pouvant atteindre jusqu'à 10 km. Le HDCE-500 fournit une alimentation à la tête de caméra, évitant ainsi le recours à une source d'alimentation CC sur le terrain.

Fonctions

Production 4K longue distance avec câble à fibre monomode

L'adaptateur HDCE-500 assure la transmission longue distance entre une caméra et une unité de commande pour caméra (CCU) au moyen d'un câble à fibre monomode.

Source d'alimentation pour les caméras

L'adaptateur HDCE-500 peut alimenter la tête de caméra à l'aide de son câble de caméra fibre hybride.

Spécifications techniques

Informations générales

Alimentation	De 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	2,6 A (max.)
Température de fonctionnement	De -10 °C à 40 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C

Informations générales

Dimensions (L x H x P) 200 x 83 x 366 mm

Poids Environ 4,8 kg

Spécifications du système optique

CAMÉRA	CAMÉRA1 : Connecteur à fibre optique (1) CAMÉRA2 : Connecteur multiple optique/ électrique (1)
CCU	ENTRÉES/SORTIES CCU : Connecteurs ST pour fibre monomode (1) CCU 240 V : Connecteur à fibre optique (1)
Distance d'alimentation	CAMÉRA1 : 3 km CAMÉRA2 : 350 m
ENTRÉE CA	Connecteur CA 100 à 240 V (2)

Accessoires fournis

Accessoires fournis	Guide d'utilisation (1) Manuel d'utilisation sur CD-ROM (1)
---------------------	--

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Câble fibre hybride CCFN- 25/50/100/150/200/250 Kit de connexion fibre monomode HKCU- SM50 Adaptateur d'extension pour CCU HKCU- SM100 Coupleur de câble CCFN-JC1
------------------------	---



HDC-P50A

Caméra système POV 4K/HD HFR compacte et très polyvalente



HDC-F5500V

Caméra de studio portable avec capteur CMOS 4K Super 35 mm, filtre à densité neutre variable pré-installé et fonction 4K 2x HFR



HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



HDC-5500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS 4K de 2/3"



HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



HDC-3500V

Caméra de studio portable avec capteur d'image 3-CMOS 4K de type 2/3, filtre à densité neutre variable pré-installé et capacité HD 4x HFR



HDC-3200

Caméra de studio portable avec capteur 3-CMOS 4K de type 2/3 et capacité HD 2x HFR



HDC-3100

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3" pour connexion par fibre



HKCU-SM100

Adaptateur d'extension de l'unité CCU



© 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. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.