

HKCU-SM100

Adaptateur d'extension de l'unité CCU



Overview

Transmission longue distance jusqu'à 10 km par fibre monomode entre l'unité CCU et des caméras série 4K, HSC et HDC

L'adaptateur d'extension de l'unité CCU HKCU-SM100 est compatible avec l'adaptateur d'extension de caméra HDCE-100 pour répondre à la demande croissante d'une solution complète et abordable pour la transmission longue distance avec câble à fibre monomode (SMF).

Le HKCU-SM100 et la HDCE-100 sont conçus pour convertir facilement le format du câble entre la tête de caméra et l'unité de commande pour caméra (CCU), de la fibre optique SMPTE au format SMF. Seule, la caméra HDCE-100 accroît la distance entre la tête de caméra et l'unité CCU. Avec le HKCU-SM100, la distance maximale peut atteindre 10 kilomètres.

Sur les systèmes de caméras 4K, la HDCE-100 et le HKCU-SM100 peuvent être utilisés avec l'unité de processeur de bande de base BPU-4000 pour fournir une alimentation à l'adaptateur pour système de caméra CA-4000 ou à la caméra HDC-4300.

Conversion facile de la fibre optique à la fibre optique monomode

Conversion facile du format du câble entre la tête de caméra et l'unité de commande pour caméra (CCU), de la fibre optique

SMPTÉ au câble à fibre monomode (SMF).

Transmission longue distance

Transmission par fibre monomode entre l'unité CCU et des caméras série 4K, HSC et HDC, sur une distance pouvant atteindre 10 km.

Features

Transmission longue distance via un câble à fibre monomode

Avec le HKCU-SM100 et la HDCE-100, il est possible d'atteindre une distance maximale de 10 kilomètres entre la caméra et l'unité de commande pour caméra (CCU), en utilisant un câble à fibre monomode (SMF).

Système de caméra flexible et abordable

Cette solution complète de Sony ne nécessite pas de gros investissement. Il vous suffit d'ajouter ces deux adaptateurs à vos systèmes de caméras 4K, HSC ou HDC pour effectuer une transmission longue distance à un prix compétitif.

Specifications

Informations générales

Température de fonctionnement	De -10 °C à +40 °C
-------------------------------	--------------------

Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
-------------------------	--------------------

Poids	Env. 0,3 kg
-------	-------------

Dimensions (l/h/p)	55 × 35 × 191 mm (sans les parties saillantes)
--------------------	---

Connecteurs

Connecteurs	Connecteur à fibre optique (1) Connecteur ST pour fibre monomode (2)
-------------	---

Signaux transmis

CAMERA vers CCU	Vidéo de la caméra, audio (INCOM, micro)
CCU vers caméra	Retour vidéo, vidéo du prompteur, audio (INCOM, PGM)

Accessoires fournis

Accessoires fournis	Manuel d'utilisation (1)
---------------------	--------------------------

Related products



HDC-4300

Caméra système 4K/HD



HDCE-100

Adaptateur à fibre optique monomode pour caméras à fibre optique HSC et HDC



CA-4000

Adaptateur de transmission à fibre optique 4K pour caméras



HDC-2400

Caméra système HD multiformat 3G



HDC-2500

Caméra système HD multiformat double vitesse 3G



HDC-1700

Caméra système HD multiformat portable



BPU-4000

Processeur de bande de base 4K



HDC-2000B

Caméra système studio HD multi-format double vitesse 3G (noire)

HDCU-2000

Unité de commande format rack intégral pour caméras de la série HDC

HDCU-2500

Unité de commande demi-rack pour caméras de la série HDC

BPU-4500A

Processeur de bande de base 4K/HD pour la production en réseau IP

Gallery

