

HKCU-SM100

Adaptador de extensión para la CCU



Overview

Transmisión a larga distancia de hasta 10 km a través de fibra monomodo entre la CCU y las cámaras de la serie 4K, HSC y HDC

El adaptador de extensión HKCU-SM100 para la CCU funciona con el adaptador de extensión para cámara HDCE-100 para satisfacer la creciente demanda de una solución de sistema total asequible para la transmisión a larga distancia con cable de fibra monomodo (SMF).

El HKCU-SM100 y el HDCE-100 se han diseñado para convertir fácilmente el formato de cable entre el cabezal de la cámara y la unidad de control de cámara (CCU) de la estación base de fibra óptica SMPTE a SMF. Por sí mismo, el HDCE-100 amplía la distancia entre el cabezal de la cámara y la CCU. Con el HKCU-SM100, la distancia máxima aumenta hasta los 10 km.

En los sistemas de cámara 4K, el HDCE-100 y el HKCU-SM100 se pueden utilizar con la unidad procesadora de banda base BPU-4000 para suministrar alimentación al adaptador de sistema de cámara CA-4000 o la cámara HDC-4300.

Conversión sencilla de fibra óptica a fibra monomodo

Conversión sencilla del formato de cable entre el cabezal de la cámara y la unidad de control de cámara (CCU) de la estación

base de fibra óptica SMPTE a cable de fibra monomodo (SMF).

Transmisión a larga distancia

Ofrece transmisión de hasta 10 km a través de fibra monomodo entre la CCU y las cámaras de la serie 4K, HSC y HDC.

Features

Transmisión a larga distancia a través de un cable de fibra óptica monomodo

Con el HKCU-SM100 y el HDCE-100, se puede lograr una distancia máxima de 10 km entre la cámara y una CCU de la estación base mediante un cable de fibra monomodo (SMF).

Solución de sistema de cámara flexible y asequible

Esta solución total de Sony no requiere una importante inversión. Basta con añadir estos dos adaptadores a tus sistemas de cámara de la serie 4K, HDC o HSC y podrás disfrutar de una transmisión a larga distancia a un bajo coste.

Specifications

General

Temperatura de funcionamiento

De -10 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento

De -20 °C a +60 °C

Peso

Aprox. 0,3 kg (11 oz)

Dimensiones (an. x alt. x prof.)

55 × 35 × 191 mm
(2 1/4 × 1 7/16 × 7 5/8 pulgadas)
(con salientes)

Conectores

Conectores	Conector de fibra óptica (1) Conector ST para fibra monomodo (2)
------------	---

Transmisión de señales

De CÁMARA a CCU	Vídeo de cámara, audio (INCOM, MIC)
De CCU a CÁMARA	Retorno de vídeo, vídeo de prompter, audio (INCOM, PGM)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Manual de operación (1)
--------------------------	-------------------------

Related products



HDC-4300

Cámara de estudio 4K/HD



HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo de las cámaras de fibra HSC y HDC



CA-4000

Adaptador de cámara para transmisión por fibra 4K



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-2500

Cámara HD multiformato de doble velocidad y 3G



HDC-1700

Cámara de estudio HD multiformato portátil



BPU-4000

Unidad de procesamiento de banda base 4K



HDC-2000B

Cámara de sistema de estudio HD multiformato de doble velocidad 3G (negro)



HDCU-2000

Unidad de control de cámara de rack completo para cámaras de la serie HDC



HDCU-2500

Unidad de control de cámara de medio rack para cámaras de la serie HDC



BPU-4500A

Unidad procesadora de banda base 4K/HD para producción en red

Gallery

