

HKCU-SM100

Adaptador de extensión para
CCU



Overview

Transmisión de larga distancia de hasta 10 km por fibra unimodal entre la CCU y las cámaras 4K serie HSC y HDC

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

Los adaptadores HKCU-SM100 y HDCE-100 están diseñados para convertir fácilmente el formato del cable entre la cámara y la unidad de control de cámara (CCU) de la estación base de fibra óptica SMPTE a SMF. El adaptador HDCE-100 extiende la distancia entre la cámara y la CCU. Con el adaptador HKCU-SM100, la distancia máxima se extiende a 10 km.

En sistemas de cámaras 4K, los adaptadores HDCE-100 y HKCU-SM100 se pueden utilizar con el procesador de banda base BPU-4000 para alimentar al adaptador del sistema de cámara CA-4000 o a la cámara HDC-4300.

Fácil conversión de fibra óptica a fibra unimodal

Fácil conversión del formato del cable entre la cámara y la unidad de control de cámara (CCU) de la estación base de fibra óptica SMPTE a fibra unimodal (SMF).

Transmisión de larga distancia

Ofrece transmisión en una distancia de hasta 10 km por fibra unimodal entre la CCU y las cámaras 4K serie HSC y HDC.

Features

Transmisión de larga distancia por cable de fibra unimodal

Con los adaptadores HKCU-SM100 y HDCE-100 se puede lograr una distancia máxima de 10 km entre la cámara y la CCU de una estación base utilizando cable de fibra unimodal (SMF).

Solución de sistema de cámara flexible y asequible

Esta completa solución de Sony no requiere una gran inversión. Solo incorpore estos dos adaptadores a sus sistemas de cámaras 4K serie HDC o HSC y podrá lograr una transmisión de larga distancia a bajo costo.

Specifications

General

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | De -10°C a +40°C (de 14°F a 104°F) |
|-------------------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F) |
|-------------------------------|---|

| | |
|------|-----------------------|
| Peso | Aprox. 0,3 kg (11 oz) |
|------|-----------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Medidas (an./al./prof.) | 55 × 35 × 191 mm (2 1/4 × 1 7/16 × 7 5/8 pulgadas) (con partes salientes) |
|-------------------------|---|

Conectores

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

Señales transportadas

| | |
|-----------------------|---|
| De la CÁMARA a la CCU | Vídeo, audio de la cámara (INCOM, MIC) |
| De la CCU a la CÁMARA | Vídeo de retorno, videoprompter, audio (INCOM, PGM) |

Accesorios suministrados

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

Related products



HDC-4300

Cámaras de sistema 4K/HD



HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo para 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 de sistema HD multiformato 3G de doble velocidad



HDC-1700

Cámara de sistema HD multiformato portátil



BPU-4000

Unidad procesadora de banda base 4K



HDC-2000B

Cámara de estudio HD multiformato de doble velocidad y 3G (negra)

HDCU-2000

Unidad de control de cámara de un rack de tamaño para cámaras de la serie HDC

HDCU-2500

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

BPU-4500A

Procesador de banda base con resolución 4K/HD para producciones que utilizan redes IP

Gallery

