

## 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

