

## HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo para cámaras de fibra HSC y HDC



### Descripción general

**Permite adaptar la SMPTE-311M a fibra monomodo para las series HSC o HDC, y proporciona alimentación al cabezal de cámara**

El adaptador de extensión de cámara HDCE-100 puede convertir la fibra SMPTE-311M de la serie HSC o HDC a monomodo para transmisiones de larga distancia. El HDCE-100 proporciona alimentación al cabezal de cámara, lo que evita la necesidad de alimentación local en el campo. El HDCE-100 también puede suministrar alimentación a la cámara en directo 4K a través de una unidad procesadora de banda base BPU-4000 cuando no se utiliza una unidad de control de cámara para el sencillo sistema de producción en directo 4K.

#### **Producción en HD a larga distancia**

Transmisión a larga distancia por cable de fibra monomodo.

#### **Incluye alimentación para el cabezal de cámara**

El HDCE-100 puede alimentar el cabezal de cámara a través de una conexión de fibra SMPTE-311M para evitar el uso de alimentación local de CC.

#### **Alimentación para la cámara en directo 4K mediante un BPU-4000**

Puede alimentar la cámara en directo 4K a través de un procesador de banda base BPU-4000 cuando no se utiliza una unidad de control de cámara para el sencillo sistema de producción en directo 4K.

### Características

#### **Producción HD a larga distancia con cable de fibra monomodo**

El HDCE-100 proporciona transmisión a larga distancia desde una cámara a una unidad de control de cámara (CCU) con un cable de fibra monomodo.

#### **Alimentación a las cámaras**

El HDCE-100 puede alimentar el cabezal de cámara mediante su fibra SMPTE-311M. Si se conecta el HDCE-100 a un procesador de banda base BPU-4000, también se puede alimentar una cámara en directo 4K F55 + CA-4000.

#### **Unidad de montaje en rack de 3U**

El HDCE-100 pesa aprox. 4 kg y mide 145 x 124 x 365 mm (An. x Alt. x Prof.), así que encaja en un montaje en rack de 19".

### Especificaciones

#### General

Requisitos de alimentación De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo de corriente 4,5 A (máx.)

Temperatura de funcionamiento De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

## General

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

Peso Aprox. 4,0 kg (8 lb 13 oz)

## Especificaciones del sistema óptico

CAMERA Conector de fibra óptica (1)

CCU Conector ST para fibra monomodo (1)

AC IN Conector de CA de 100 a 240 V (1)

## Accesorios suministrados

Accesorios suministrados Tornillo B4 × 4 (para instalación en rack) (4)  
Guía de funcionamiento (1)  
Manual de instrucciones (CD-ROM) (1)

## Productos relacionados



### HKCU-SM100

Adaptador de extensión para CCU



### BPU-4500A

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

## Galería



aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.