

## HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo  
para cámaras de fibra HSC y HDC



### Overview

#### **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.

## Features

### **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".

## Related products



### **HKCU-SM100**

Adaptador de extensión para CCU



### **BPU-4500A**

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

## Gallery

