

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.