

HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo de las cámaras de fibra HSC y HDC



Información general

Permite conectar el adaptador de fibra monomodo a las series HSC o HDC, lo que proporciona alimentación al cabezal de la cámara

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

Producción en HD a larga distancia

Transmisión a larga distancia a través de un cable de fibra óptica monomodo.

Fuente de alimentación para el cabezal de cámara disponible

El HDCE-100 proporciona alimentación al cabezal de la cámara a través de la conexión de fibra SMPTE-311M para que no tengas que conectarla a una fuente de alimentación local.

Suministro de alimentación a la cámara en directo 4K mediante la BPU-4000

Suministro de alimentación a la cámara en directo 4K a través de la unidad procesadora de banda base BPU-4000 cuando no se utiliza una unidad de control de cámara para el sencillo sistema de producción de directos 4K.

Atributos

Producción HD a larga distancia con cable de fibra óptica monomodo

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

Alimentación para las cámaras

Es posible suministrar alimentación al cabezal de la cámara mediante la fibra SMPTE-311M del HDCE-100. Si se conecta el HDCE-100 a una unidad procesadora de banda base BPU-4000, el usuario puede suministrar alimentación a la 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.), por lo 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 energía 4,5 A (máx.)

General

Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Peso	Aprox. 4 kg (8 lb, 13 oz)

Especificaciones del sistema óptico

CÁMARA	Conector de fibra óptica (1)
CCU	Conector tipo ST para fibra monomodo (1)
Entrada de CA	Conector de 100 - 240 V CA (1)

Accesorios suministrados

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

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

Productos relacionados



HKCU-SM100

Adaptador de extensión para la CCU



BPU-4500A

Unidad procesadora de banda base 4K/HD para producción en red

Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.