

HDCE-500

Adaptador de extensión para la cámara de fibra HDC y HDC-P50A



Información general

Producción 4K versátil a larga distancia

Esta unidad de expansión multiuso aumenta las posibilidades de grabación en entornos en los que no se dispone de fuentes de alimentación locales o de fácil acceso al cabezal de la cámara, como en los deportes al aire libre. Junto con las cámaras de alto rendimiento, como la cámara de estudio POV (punto de vista) HDC-P50A 4K/HD HFR compatible, la interfaz IP de la HDCE-500 permite la transmisión de energía y señales a una distancia de hasta 350 m con un cable de fibra monomodo. Las cámaras de estudio portátiles, como las de la serie HDC-5000/3000, también pueden combinarse con la HDCE-500 para transmitir energía y señales a una distancia de hasta 3 km a través de un cable de fibra óptica. La salida de la HDCE-500 también está equipada con un conector Lemo que permite la conexión con una unidad de control de cámara (CCU) para crear sistemas multicámara con la HDC-P50A y admite conexiones de fibra monomodo para transmisiones de larga distancia de hasta 10 km.

Adaptación de cable de fibra híbrido a cable de fibra monomodo para obtener un mayor alcance

El adaptador de extensión para la cámara HDCE-500 convierte el cable híbrido de fibra de la serie HDC en un cable de fibra monomodo, lo que permite transmisiones a larga distancia de hasta 10 km. La HDCE-500 proporciona alimentación al cabezal de la cámara, lo que evita la necesidad de conectarla a una fuente de alimentación CC cuando se usa en exteriores.

Atributos

Producción 4K a larga distancia con cable de fibra monomodo

La HDCE-500 proporciona transmisión a larga distancia desde una cámara a una unidad de control de cámara (CCU) con un cable de fibra monomodo.

Alimentación para las cámaras

La HDCE-500 puede proporcionar alimentación al cabezal de la cámara mediante su cable híbrido de fibra.

Especificaciones

General

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

Consumo de energía 2,6 A (máx.)

Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento De -20 °C a +60 °C

General

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) 200 x 83 x 366 mm (7 7/8 x 3 3/8 x 14 1/2 pulgadas)

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

Especificaciones del sistema óptico

CÁMARA CÁMARA 1: Conector de fibra óptica (1)
CÁMARA 2: Conector óptico/eléctrico múltiple (1)

CCU Entrada/salida de CCU: Conectores tipo ST para fibra monomodo (1)
CCU 240 V: Conector de fibra óptica (1)

Distancia de la fuente de alimentación CÁMARA 1: 3 km
CÁMARA 2: 350 km

Entrada de CA Conector de 100 - 240 V CA (2)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados Guía de funcionamiento (1)
Manual de usuario (CD-ROM) (1)

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales Cable híbrido de fibra CCFN-25/50/100/150/200/250
Kit de conectores de fibra monomodo HKCU-SM50
Adaptador de extensión HKCU-SM100 para CCU
Acoplador de cable CCFN-JC1

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



HDC-P50A

Cámara de estudio POV con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3 y capacidad 4K 4x HFR



HDC-F5500V

Cámara de estudio portátil con sensor CMOS 4K Super 35 mm, filtro ND variable preinstalado y capacidad 4K 2x HFR



HDC-5500

Cámara de estudio con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3 y capacidad 4K 4x HFR



HDC-5500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3, filtro ND variable preinstalado y capacidad 4K 4x HFR



HDC-3500

Cámara de estudio con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3 y capacidad HD 4x HFR



HDC-3500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3, filtro ND variable preinstalado y capacidad HD 4x HFR



HDC-3200

Cámara de estudio con sensor 3-CMOS 4K de tipo 2/3 y capacidad HD 2x HFR



HDC-3100

Cámara de estudio portátil con sensor 3-CMOS de tipo 2/3 para uso por fibra



HKCU-SM100

Adaptador de extensión para la CCU



© 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.