

HDCE-500

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



Descripción general

Producción 4K versátil para aplicaciones de larga distancia

Esta unidad de expansión multipropósito amplía sus posibilidades de filmación en entornos donde no hay fuentes de alimentación locales o con difícil acceso al cabezal de cámara como, por ejemplo, eventos deportivos en el exterior. En combinación con cámaras de alto rendimiento, como la cámara de estudio POV (punto de vista) compatible con 4K/HD HFR HDC-P50A, la interfaz IP de la HDCE-500 permite transmitir señales de datos y energía a una distancia de hasta 350 m con un cable de fibra monomodo. La unidad HDCE-500 también se puede combinar con las cámaras de estudio portátiles de las series HDC-5000 / 3000 para transmitir señales de datos y energía a una distancia de hasta 3 km con un cable de fibra óptica. La salida de la unidad HDCE-500 está equipada con un conector Lemo que posibilita la conexión con una unidad de control de cámara (CCU) para instalar sistemas multicámara con la cámara HDC-P50A, y admite conexiones por fibra monomodo para transmisiones de larga distancia de hasta 10 km.

Adaptación de cable de fibra híbrido a cable de fibra monomodo para ampliar el alcance

El adaptador de extensión de cámara HDCE-500 convierte el cable de fibra híbrido de las cámaras serie HDC en cable de fibra monomodo para transmisiones de larga distancia de hasta 10 km. La unidad HDCE-500 alimenta al cabezal de cámara, lo que evita la necesidad de contar con alimentación de CC local en el campo.

Características

Producción 4K a larga distancia con cable de fibra monomodo

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

Alimentación a las cámaras

La unidad HDCE-500 puede alimentar el cabezal de cámara con un cable de fibra híbrido.

Especificaciones

General

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

Consumo de corriente 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 (de -4 °F a +140 °F)

General

Medidas (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

CAMERA	CAMARA 1: Conector de fibra óptica (1) CAMARA 2: Multiconector óptico/eléctrico (1)
CCU	Entrada/salida CCU: Conector ST para fibra monomodo (1) CCU 240 V: Conector de fibra óptica (1)
Distancia de suministro eléctrico	CAMARA 1: 3 km CAMARA 2: 350 m
AC IN	Conector de CA de 100 a 240 V (2)

Accesorios suministrados

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

Accesorios opcionales

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

Productos relacionados



HDC-P50A

Cámara de estudio POV 4K/HD HFR compacta y muy versátil



HDC-F5500V

Cámara de estudio CMOS 4K Super 35 mm con filtro ND variable preinstalado



HDC-5500

Cámara de sistema portátil con 3 sensores CMOS 4K de 2/3" de alto rendimiento con salida 4K directa



HDC-5500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3CMOS 4K de 2/3"



HDC-3500

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra



HDC-3500V

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



HDC-3200

Cámara de sistema 4K 3CMOS de 2/3"



HDC-3100

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación por fibra



HKCU-SM100

Adaptador de extensión para CCU



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