

HDCE-500

Adaptador de extensão de câmera para câmeras de fibra HDC e HDC-P50A



Visão geral

Produção 4K versátil em longas distâncias

Esta unidade de expansão multifuncional aumenta as possibilidades de filmagem em ambientes onde não há fontes de alimentação locais ou acesso fácil ao cabeçote da câmera, como esportes ao ar livre. Em conjunto com câmeras de alto desempenho, como a câmera do sistema POV (ponto de vista) compatível com HDC-P50A 4K/HD (alta definição) HFR, a interface IP do HDCE-500 permite a transmissão de energia e sinal por até 350 m usando um cabo de fibra monomodo. Câmeras de sistema portáteis, como as séries HDC-5000/3000, também podem ser combinadas ao HDCE-500 para transmitir energia e sinal por até 3 km por meio de cabo de fibra óptica. A saída do HDCE-500 também está equipada com um conector Lemo para permitir a conexão com uma unidade de controle de câmera (CCU) para a criação de sistemas de várias câmeras com a HDC-P50A e suporta conexões de fibra monomodo para transmissão de longa distância de até 10 km.

Cabo híbrido de fibra para câmera adaptado a cabo de fibra monomodo para maior alcance

O adaptador de extensão de câmera HDCE-500 converte o cabo de fibra híbrido da câmera da série HDC em cabo de fibra monomodo, para transmissões de longa distância de até 10 km. O HDCE-500 fornece energia para o cabeçote da câmera, evitando a necessidade de fonte de alimentação CC local no campo.

Recursos

Produção em 4K de longa distância com cabo de fibra monomodo

O HDCE-500 fornece transmissão de longa distância de uma câmera para uma unidade de controle de câmera (CCU) com o cabo de fibra monomodo.

Fonte de alimentação para as câmeras

O HDCE-500 pode alimentar o cabeçote da câmera usando seu cabo híbrido de fibra para câmera.

Especificações

Geral	
Requisitos de energia	100 a 240V CA, 50/60Hz
Corrente de consumo	2,6 A (máx.)
Temperatura operacional	-10 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Dimensões (L x A x P)	200 x 83 x 366 mm (7 7/8 x 3 3/8 x 14 1/2 polegadas)

Geral

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

Especificações do sistema óptico

CÂMERA	CAMERA1: Conector de fibra óptica(1) CAMERA2: Multiconector óptico/elétrico(1)
CCU	ENTRADA/SAÍDA DA CCU: Conectores ST para fibra monomodo(1) CCU 240 V: Conector de fibra óptica(1)
Distância da fonte de alimentação	CAMERA1: 3 km CAMERA2: 350 m
Entr CA	Conector de 100 VCA a 240 VCA (2)

Acessórios fornecidos

Acessórios fornecidos	Guia de operação (1) Manual de operação (CD-ROM) (1)
-----------------------	---

Acessórios ópticos

Acessórios ópticos	Cabo de fibra híbrido CCFN-25/50/100/150/200/250 Kit de conector de fibra monomodo HKCU-SM50 Adaptador de extensão de CCU HKCU-SM100 União para cabo CCFN-JC1
--------------------	--

Produtos relacionados



HDC-P50A

Câmera de sistema POV 4K/HD HFR compacta e altamente versátil



HDC-F5500V

Câmera de sistema portátil super 35 mm com sensor CMOS 4K com filtro ND variável pré-instalado e recurso de HFR de 4K de 2x



HDC-5500

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada e alto desempenho com saída 4K direta



HDC-5500V

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada



HDC-3500

Câmera de sistema portátil com sensor 3-CMOS 4K tipo 2/3 com recurso de HFR de alta definição de 4x



HDC-3500V

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS de 2/3 de polegada



HDC-3200

Câmera de sistema portátil com sensor 3-CMOS 4K tipo 2/3 com recurso de HFR de alta definição de 2x



HDC-3100

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS de 2/3 de polegada para operação por fibra



HKCU-SM100

Adaptador de extensão de CCU



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização por escrito. Os recursos e as especificações estão sujeitos à alteração sem aviso prévio. Os valores de peso e dimensão são aproximados. Todas as marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.