

HDLA-3501

Adaptador de lentes grandes



Overview

A HDLA-3501 permite a operação de câmeras HDC juntamente com grandes lentes e visores de estúdio/veículos de transmissão. Ela permite uma montagem muito simples e sem cabos do cabeçote da câmera para que ela possa ser rápida e facilmente convertida da configuração de mão para tripé. Este é um modelo acessível e mais leve com seus recursos simples, permitindo utilizar as operações do painel traseiro no cabeçote da câmera combinado pela área aberta mais ampla do design externo mecânico da HDLA-3501.

Features

Montagem rápida do cabeçote da câmera portátil por mecanismo de dock instantâneo com um toque

A câmera pode ser ajustada de maneira rápida e fácil ao adaptador. Esse mecanismo exclusivo permite que a câmera Sony seja conectada e desconectada sem remover a lente grande. Para oferecer uma operação eficiente em ambientes de estúdio ou de veículos de transmissão, o adaptador de lentes grandes tem um design exclusivo que permite que a câmera seja convertida de manual para configuração de lentes grandes em apenas alguns segundos. Isso está disponível para operação sem cabos com todas as conexões contidas na montagem tipo sapata. Utilizando o mecanismo de intertravamento, os sinais de energia, vídeo e controle são transmitidos diretamente do cabeçote da câmera para a HDLA-3501, sem a necessidade de

conexões de cabos adicionais.

Compatível com visores HDVF

A HDLA-3501 foi projetada especificamente para permitir que os visores HDVF da Sony sejam montados na parte traseira do corpo da câmera.

Observe que o visor do tipo montagem em sela não pode ser combinado com este produto.

Conector USB

O conector USB tipo A é fornecido no painel interno para oferecer energia ao dispositivo do aparelho, como o tablet PC.

Specifications

Itens das especificações

Dimensões (L x A x P)	531 x 400 x 336 mm (21 x 15 3/4 x 13 1/4 polegadas)
Peso	Aprox. 12,7 kg (28 lb)
Requisitos de energia	240 V CA, 0,9 A (máx.) 240 V CC, 0,65 A (máx.) 180 V CC, 0,85 A (máx.) 12 V CC, 9,5 A (máx.)
Temperaturas operacionais	-20 °C a +45 °C (-4 °F a +113 °F)
Temperaturas de armazenamento	-20°C a +60°C (-4°F a +140°F)
Conector I/F da lente	1 de 36 pinos *1

Conector de ENTRADA CC	1 XLR de 4 pinos, 10,5 a 17 V CC
Conector de SAÍDA CC	<ul style="list-style-type: none">• 1 do tipo redondo de 4 pinos, 10,5 a 17 V CC, 1,5 A no máximo *1• 1 XLR de 4 pinos, 10,5 a 17 V CC, 5 A no máximo *1• 1 USB tipo A 5 V CC, 2,5 A no máximo *1
Itens Fornecidos	<ul style="list-style-type: none">• Manual de operação CD-ROM (1)• Uma folha de "Antes de usar esta unidade"• 1 tampa frontal• 2 alças da câmera• 2 faixas do cabo da câmera• 1 cinto de fixação do cabo, 1 suporte, 2 parafusos +B3x8• 1 placa numérica do indicador• Conjunto com 2 placas numéricas da câmera para painel lateral
Observação *1	<p><i>A fonte de alimentação deste adaptador é de até 108 W no total. Ela pode ser limitada dependendo da carga e das condições de entrada.</i></p>

Related products



HDC-3500

Três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada para operações com fibra em câmeras portáteis



HDC-4300

Câmera de estúdio 4K/HD



HDC-5500

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



HDVF-EL75

Visor eletrônico OLED de 7,4 polegadas para câmeras portáteis



HDVF-L770

Visor LCD Full HD de 7 pol., ajustável com alça larga



HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7 pol.



CAC-12

Suporte de microfone de câmera ajustável



HDC-2570

Câmera de sistema portátil HD multiformato com interface de transmissão triaxial digital



HDC-2500

Câmera de sistema HD 3G de múltiplos formatos com o dobro da velocidade



HDC-2400

Câmera de sistema HD multiformato 3G

Gallery

