

## HDLA-3505

### Adaptador de lentes grandes



### Overview

A HDLA-3505 permite a operação das câmeras HDC/HSC junto com grandes lentes de estúdio/veículos de transmissão e visores. 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. Ele tem um painel de exibição LCD para atribuir o sinal de vídeo de entrada SDI das funções favoráveis usadas frequentemente.

### 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 alimentação, vídeo e controle são transmitidos diretamente do cabeçote da câmera para o HDLA-3505, sem a necessidade de conexões de cabos adicionais. O HDLA-3505 também pode ser usado com a lente portátil na câmera do sistema, removendo a

placa frontal do suporte de lente grande.

*Observe que o visor do tipo montagem em sela requer uma conexão de cabo.*

### **Compatível com visores HDVF**

O HDLA-3505 foi projetado especificamente para permitir que os visores HDVF da Sony sejam montados na parte traseira do corpo da câmera.

*Observe que a peça para montagem em sela do HDVF-EL70 não é fornecida com o HDLA-3505 e deve ser solicitada adicionalmente.*

### **Painel de exibição LCD**

O painel de exibição LCD é fornecido para facilitar as operações atribuíveis ao menu e o monitoramento simples do sinal de vídeo HD de entrada SDI que está disponível no painel externo da HDLA.

### **Recursos configuráveis**

Os recursos atribuíveis à câmera selecionada podem ser definidos pela operação do painel LCD. Os 5 botões atribuíveis também são fornecidos no painel real da HDLA-3505, além dos menus do display LCD.

### **Entrada SDI e saída direta**

A entrada SDI e os terminais de saída direta são fornecidos para o sinal de vídeo HD externo, e o sinal de vídeo HD de entrada SDI pode ser exibido no painel LCD para verificar o sinal de entrada, como vídeo de retorno ou sinal da subcâmera para fins de monitoramento rápido.

### **Papel eletrônico do número da câmera**

O dispositivo eletrônico de indicação do tipo de papel é adotado para o número da câmera em ambos os painéis laterais. Ele

pode se conectar à indicação da câmera HDC com o design de imagem livre. As indicações também estão disponíveis nos painéis laterais, além da lâmpada indicadora superior.

### Conectores USB

Os conectores USB tipo A e tipo C são fornecidos no painel interno para fornecer energia ao dispositivo do aparelho, como o tablet PC.

### Ampla seleção de microfones shotgun

Os orifícios dos parafusos para instalação do CAC-12 (porta-microfones) podem ser amplamente escolhidos entre 4 posições no corpo da HDLA-3505.

## 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. 15,5 kg (34 lb 3 oz)
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"> <li>• 1 do tipo redondo de 4 pinos, 10,5 a 17 V CC, 1,5 A no máximo <sup>*1</sup></li> <li>• 1 XLR de 4 pinos, 10,5 a 17 V CC, 5 A no máximo <sup>*1</sup></li> <li>• 1 do tipo USB-A 5 V CC, 2,5 A no máximo <sup>*1</sup></li> <li>• 1 do tipo USB-C USB PD, 30 W no máximo <sup>*1</sup></li> </ul>
Entrada de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 HD de entrada SDI, tipo BNC</li> </ul>
Saída de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saída direta para 1 HD de entrada SDI, tipo BNC</li> <li>• Painel de exibição LCD</li> </ul>
Itens Fornecidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual de operação CD-ROM (1)</li> <li>• Uma folha de "Antes de usar esta unidade"</li> <li>• 1 tampa frontal</li> <li>• 2 alças da câmera</li> <li>• 2 faixas de cabo da câmera</li> <li>• 1 cinto de fixação do cabo, 1 suporte, 2 parafusos +B3x8</li> <li>• Conjunto com 1 placa superior numérica do indicador</li> </ul>

<sup>\*1</sup>A fonte de alimentação deste

Comentários

*adaptador é de até 108 W no total.  
Ela pode ser limitada dependendo  
da carga e das condições de  
entrada.*

## Related products



### HDC-5500

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



### HDC-3500

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



### HDC-4800

Sistema de câmera UHFR 4K/HD



### HDC-4300

Câmera de estúdio 4K/HD



### HDC-2500

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



### HDC-2400

Câmera de sistema HD multiformato 3G



### HDC-2570

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



### HSC-300

Câmera SD/HD portátil com três sensores CCD Power HAD FX de 2/3 polegadas



### HDVF-EL75

Visor eletrônico OLED de 7,4 polegadas para câmeras portáteis



### HDVF-EL70

Visor OLED de 7,4 polegadas para câmeras de estúdio



### 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 câmara ajustável



## **HDVF- EL780**

Visor OLED Full HD de  
7,4 pol.

## Gallery

