

HDLA-3505

Adaptador de objetivo de estudio



Overview

El HDLA-3505 permite manejar las cámaras HDC/HSC junto con visores y objetivos de estudio/unidades móviles de gran tamaño. Proporciona un montaje sencillo, sin cables y con un solo toque del cabezal de la cámara, de forma que se puede convertir rápida y fácilmente de la configuración de mano en la configuración de trípode. Dispone de un panel de visualización LCD para asignar las funciones favorables utilizadas con frecuencia de la señal de vídeo de entrada SDI.

Features

Montaje rápido del cabezal de la cámara portátil mediante un mecanismo de acoplamiento instantáneo de un solo toque

La cámara se puede acoplar de una manera fácil y rápida al adaptador. Este exclusivo mecanismo permite conectar y desconectar la cámara de Sony sin necesidad de desmontar el objetivo. Para proporcionar un funcionamiento eficaz en entornos de estudio o unidad móvil, el adaptador de objetivo de gran tamaño tiene un diseño exclusivo que permite convertir la cámara de una configuración de mano en una configuración de objetivo de gran tamaño en solo unos segundos. Está disponible mediante funcionamiento sin cables con todas las conexiones de la montura de zapata. Gracias a un mecanismo de interbloqueo, la potencia y las señales de control y vídeo se transmiten directamente del cabezal de la cámara al adaptador

HDLA-3505, sin necesidad de cableado adicional. El HDLA-3505 también se puede utilizar con el objetivo portátil de la cámara del sistema retirando la placa frontal del soporte para objetivos grandes.

Ten en cuenta que el visor tipo montura requiere una conexión de cable.

Compatible con visores HDVF

El HDLA-3505 está diseñado específicamente para permitir que los visores HDVF de Sony se monten en la parte posterior del cuerpo de la cámara.

Ten en cuenta que la pieza de soporte de montura para el HDVF-EL70 no se suministra con el HDLA-3505 y que debe solicitarse adicionalmente.

Panel de visualización LCD

El panel de visualización LCD se proporciona para facilitar las operaciones asignables del menú y una supervisión sencilla de la señal de vídeo HD de entrada SDI que está disponible en el panel exterior HDLA.

Funciones asignables

Las funciones asignables de la cámara seleccionadas se pueden ajustar mediante el panel LCD. Los 5 botones asignables también se proporcionan en el panel posterior del HDLA-3505, además de los menús de la pantalla LCD.

Entrada SDI y salida directa

Los terminales de entrada SDI y salida directa se proporcionan para la señal de vídeo HD externa, y la señal de vídeo HD de la entrada SDI se puede mostrar en el panel LCD para comprobar la señal de entrada, como el vídeo de retorno o la señal de la subcámara, con el fin de realizar una monitorización rápida.

Papel electrónico para el número de cámara

El dispositivo de indicación del tipo de papel electrónico se adopta para el número de cámara en ambos paneles laterales. Puede conectarse a la indicación de la cámara HDC con el diseño de imagen gratuito. Las indicaciones de Tally también están disponibles en los paneles laterales, junto con la lámpara Tally superior.

Conectores USB

Los conectores USB de tipo A y tipo C se encuentran en el panel interior para la alimentación del dispositivo, como un tablet PC.

Amplia selección de micrófonos de cañón

Los orificios para tornillos para la instalación del CAC-12 (soporte de micrófono) se pueden elegir ampliamente entre 4 posiciones en el cuerpo del HDLA-3505.

Specifications

| Especificaciones | |
|---------------------------------|---|
| Dimensiones (An. x Al. x Prof.) | 531 x 400 x 336 mm (21 x 15 3/4 x 13 1/4 pulgadas) |
| Peso | Aprox. 15,5 kg (34 lb 3 oz) |
| Alimentación | 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 de funcionamiento | De -20 °C a +45 °C (de -4 °F a +113 °F) |
| Temperaturas de | De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a |

| | |
|---------------------------|---|
| almacenamiento | +140 °F) |
| Conector I/F de objetivo | 36 pines (1) *1 |
| Conector de entrada de CC | XLR de 4 pines (1), de 10,5 a 17 V CC |
| Conector de salida de CC | <ul style="list-style-type: none"> • Redondo de 4 pines (1), de 10,5 a 17 V CC, 1,5 A máximo *1 • XLR de 4 pines (1), de 10,5 a 17 V CC, 5 A máximo *1 • USB tipo A (1) 5 V CC, 2,5 A máximo *1 • USB tipo C (1) USB PD, 30 W máximo *1 |
| Entrada de vídeo | <ul style="list-style-type: none"> • Entrada de HD SDI (1), tipo BNC |
| Salida de vídeo | <ul style="list-style-type: none"> • Salida directa para entrada de HD SDI (1), tipo BNC • Pantalla de panel LCD |
| Artículos incluidos | <ul style="list-style-type: none"> • Manual de usuario en CD-ROM (1) • Una hoja de "Antes de usar esta unidad" (1) • Cubierta frontal (1) • Soporte de cámara (2) • Banda de cable de cámara (2) • Correa de abrazadera de cable (1), soporte (1), tornillo +B3x8 (2) |

- Conjunto de placa de número de Tally superior (1)

Notas

**¹La fuente de alimentación de este adaptador es de hasta 108 W en total. Puede estar limitada en función de las condiciones de entrada y carga.*

Related products



HDC-5500

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



HDC-3500

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para un uso por fibra



HDC-4300

Cámara de estudio 4K/HD



HDC-2500

Cámara HD multiformato de doble velocidad y 3G



HDC-2550

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



HDC-3300



HDC-3300R

"Cámara de estudio



HSC-300

Cámara portátil SD / HD con tres sensores CCD Power HAD FX de



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4"



HDVF-EL70

"Visor OLED de 7,4"

HD con tres sensores
CCD Power HAD HD
de 2/3" Super Slow
Motion, multiformato
e interfaz de fibra"

2/3"

para cámaras
portátiles

para cámaras de
estudio"



HDVF- L770

Visor LCD Full HD de
7", ajustable con un
asa de gran tamaño

HDVF- L750

Visor LCD Full HD de
7"

CAC-12

Soporte ajustable
para micrófonos de
cámara

HDVF- EL780

Visor OLED Full HD de
7,4 pulgadas

Gallery

