

HDLA-3505

Adaptador para lentes de gran tamaño



Overview

El adaptador HDLA-3505 permite utilizar las cámaras HDC/HSC con lentes de estudio o de unidades móviles y visores de gran tamaño. Tiene un mecanismo muy sencillo de instalación para acoplarlo al cabezal de la cámara sin cables y con un solo toque, lo que permite cambiar rápida y fácilmente del modo portátil a un trípode. Cuenta con una pantalla LCD para asignar las funciones que se usan con más frecuencia con la señal de video de entrada SDI.

Features

Permite instalar el lente rápidamente en el cabezal portátil de la cámara mediante un mecanismo de acoplamiento instantáneo con un solo toque

La cámara se puede acoplar al adaptador de manera rápida y sencilla. Este exclusivo mecanismo permite conectar y desconectar la cámara de Sony sin necesidad de desmontar el lente de gran tamaño. A fin de lograr un funcionamiento eficaz en estudio o en unidades móviles, el adaptador para lentes de gran tamaño cuenta con un diseño único que permite que la cámara se pueda cambiar en pocos segundos del modo portátil a la configuración para su uso con un lente grande. Esto se puede lograr sin ningún cable con todas las conexiones incluidas en la zapata de conexión directa. Si se usa el mecanismo de interbloqueo, las señales de alimentación, video

y control se transmiten directamente desde el cabezal de la cámara al adaptador HDLA-3505 sin necesidad de utilizar un cable adicional. Además, el adaptador HDLA-3505 se puede usar con el lente portátil en la cámara de sistema si se elimina la placa frontal del soporte del lente de gran tamaño.

Tenga en cuenta que los visores con montura tipo anclaje sí requieren una conexión con cable.

Compatible con visores HDVF

El adaptador HDLA-3505 está específicamente diseñado para poder acoplar los visores HDVF de Sony a la parte trasera de la estructura de la cámara.

Tenga en cuenta que la parte de anclaje del visor HDVF-EL70 no viene provista con el adaptador HDLA-3505 (debe solicitarse adicionalmente).

Pantalla LCD

Se incluye una pantalla LCD para facilitar las operaciones de asignación de menús y monitorear de manera sencilla la señal de video HD de la entrada SDI, que está disponible en el panel exterior del adaptador HDLA.

Funciones asignables

Las funciones asignables seleccionadas de la cámara se pueden configurar mediante la pantalla LCD. Además de los menús de la pantalla LCD, se incluyen cinco botones asignables en el panel trasero del adaptador HDLA-3505.

Entrada SDI y salida Through

Se incluyen terminales de entrada SDI y de salida Through para la señal de video HD externa, y la señal de video HD de la entrada SDI se puede visualizar en la pantalla LCD para verificar la señal de entrada, como video de retorno, o la señal de una cámara secundaria con fines de monitoreo rápido.

Indicación electrónica del número de cámara

Se ha adoptado un dispositivo electrónico que indica el número de cámara en ambos paneles laterales. Se puede vincular a la indicación de la cámara HDC con un diseño de imagen libre. También se proveen indicadores Tally en los paneles laterales, además de la luz Tally superior.

Conectores USB

Se incluyen conectores USB tipo A y tipo C en el panel interior para alimentar dispositivos tales como tabletas.

Amplia selección de micrófonos tipo cañón

Los orificios roscados para instalar la unidad CAC-12 (soporte de micrófono) permiten elegir entre cuatro posiciones en la estructura del adaptador HDLA-3505.

Specifications

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---|
| Medidas (An. x Al. x Prof.) | 531 x 400 x 336 mm (21 x 15 3/4 x 13 1/4 pulg.) |
| Peso | Aprox. 15,5 kg (34 lb 3 oz) |
| Requerimientos de 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 almacenamiento | De -20°C a +60°C (-4°F a +140°F) |

| | |
|--------------------------|---|
| Conector I/F para lente | 36 pines (x1) *1 |
| Conector DC IN | XLR de 4 pines (1) (de 10,5 a 17 V CC) |
| Conector DC OUT | <ul style="list-style-type: none"> • Conector circular 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 video | <ul style="list-style-type: none"> • Entrada HD SDI In (1), tipo BNC |
| Salida de video | <ul style="list-style-type: none"> • Salida Through para HD SDI In (1), tipo BNC • Pantalla LCD |
| Accesorios suministrados | <ul style="list-style-type: none"> • Manual de instrucciones en CD-ROM (1) • Hoja "Antes de utilizar esta unidad" (1) • Tapa frontal (1) • Gancho sujetador de cámara (2) • Cinta para cable de cámara (2) • Correa de sujeción de cable (1), soporte (1), tornillo +B3x8 (2) |

- Placa superior con número de Tally (1 set)

Notas

^{*1} La alimentación proveniente del adaptador es de hasta 108 W en total. Puede estar limitada por las condiciones de carga y de entrada.

Related products



HDC-5500

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



HDC-3500

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



HDC-4800

Sistema de cámara 4K/HD UHFR



HDC-4300

Cámaras de sistema 4K/HD



HDC-2500

Cámara de sistema HD multiformato 3G de doble velocidad



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4 pulg. para cámaras portátiles



HDVF-EL70

Visor OLED de 7,4 pulg. para cámaras de



HDVF-L770

Visor LCD Full HD de 7", ajustable con un



HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



CAC-12

Sujetador de micrófono de cámara

estudio

asa de gran tamaño



HDVF- EL780

Visor OLED Full HD de
7,4"

Gallery

