

HDLA-3501

Adaptador de objetivo de estudio



Overview

El HDLA-3501 permite manejar las cámaras HDC 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 en trípode. Se trata de un modelo asequible y más ligero con funciones sencillas que permite utilizar las operaciones del panel posterior en el cabezal combinado de la cámara gracias al área abierta más amplia del diseño exterior mecánico del HDLA-3501.

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 eficiente en entornos de estudio o unidad móvil, el adaptador de objetivo de estudio 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-3501, sin necesidad de cableado adicional.

Compatible con visores HDVF

El HDLA-3501 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 el visor de tipo soporte no se puede combinar con.

Conector USB

El conector USB de tipo A se encuentra en el panel interior para la alimentación del dispositivo, como un tablet PC.

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. 12,7 kg (28 lb)
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
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) • Conjunto de placas con el número de cámara para el panel lateral (2)

La fuente de alimentación de este

Note *1

adaptador es de hasta 108 W en total. Puede estar limitada en función de las condiciones de entrada y carga.

Related products



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-5500

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



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4" para cámaras portátiles



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



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



HDC-2550

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial



HDC-2500

Cámara HD multiformato de doble velocidad y 3G



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G

Gallery

