

HDLA-3501

Adaptador para lentes de gran tamaño



Overview

El HDLA-3501 permite utilizar las cámaras HDC con lentes de estudio o de unidades móviles y visores. Incorpora un mecanismo muy sencillo y sin cables para montar el cabezal de la cámara que permite pasar rápidamente del modo cámara en mano a la configuración con trípode. El modelo HDLA-3501, asequible y más liviano, incluye funciones simples y permite utilizar las funciones del panel trasero del cabezal de la cámara gracias a su diseño exterior mecánico, que posee un área abierta más amplia.

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 colocar rápida y fácilmente en el adaptador. Este exclusivo mecanismo permite montar y desmontar las cámaras Sony, sin necesidad de desinstalar los lentes de estudio. Para favorecer el manejo del equipo en estudios o en unidades móviles, el adaptador de lentes de estudio incorpora un diseño exclusivo que permite configurar la cámara del modo portátil al modo trípode en pocos segundos. Esto se realiza sin utilizar ningún cable, y todas las conexiones quedan dentro de la zapata para accesorios. A través del mecanismo de interbloqueo, las señales de alimentación, video y control se

transmiten directamente desde el cabezal de la cámara al adaptador HDLA-3501, sin necesidad de un cableado adicional.

Compatible con visores HDVF

El adaptador HDLA-3501 se ha diseñado especialmente para poder instalar los visores HDVF de Sony en la parte posterior de la cámara.

Tenga en cuenta que no se puede utilizar con visores con montura tipo silla.

Conector USB

El conector USB tipo A se incluye en el panel interior para alimentar a dispositivos accesorios, por ejemplo, una tableta.

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. 12,7 kg (28 lb)
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 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
Accesorios suministrados	<ul style="list-style-type: none"> • Manual de instrucciones CD-ROM (1) • "Antes de utilizar esta unidad" (1 hoja) • Cubierta delantera (1) • Gancho para cámara (2) • Cable para cámara (2) • Correa de sujeción de cables (1), Soporte (1), Tornillos +B3x8 (2) • Placa de numeración para tally superior (1) • Placa de numeración de cámara para panel lateral (2)
Nota *1	<i>El suministro de energía desde este adaptador es de hasta 108 W en total. Puede estar limitado, según</i>

las condiciones de carga y entrada.

Related products



HDC-3500

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



HDC-4300

Cámaras de sistema 4K/HD



HDC-5500

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



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4 pulg. 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

Sujetador de micrófono de cámara



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



HDC-2500

Cámara de sistema HD multiformato 3G de doble velocidad



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G

Gallery

