

HDLA-1500

Adaptador HD de objetivo de estudio



Overview

El HDLA-1500 permite el funcionamiento de la cámara portátil HDC-1500 con sistema HD o la cámara SuperMotion HDC-3300, junto con grandes objetivos de estudio o de unidades móviles y visores de 7". A diferencia de los «kits de refuerzo» de objetivos tradicionales, el HDLA-1500 proporciona un montaje de la cámara sin cables y de una sencilla pulsación para pasar rápida y fácilmente de una configuración manual a una en trípode.

Nota:

El color de la carcasa del HDLA-1500 es gris pálido, el mismo que el de la cámara de estudio HDC-1000. También está disponible la versión HDLA-1500/B, en un color más oscuro.

Acoplamiento rápido de una acción

La cámara se puede acoplar de una manera fácil y rápida al adaptador. Este exclusivo mecanismo permite conectar y desconectar la HDC-1500 sin necesidad de desmontar el objetivo.

Montaje rápido para cabezas de cámaras portátiles

Para favorecer el manejo del equipo en estudio o en unidades móviles, el adaptador de objetivo de estudio está diseñado para que la cámara se pueda cambiar del modo portátil al trípode en pocos segundos.

Funcionamiento sin cables con todas las conexiones de la montura de zapata

Gracias a un mecanismo de interbloqueo de nuevo desarrollo, la potencia y las señales de control y vídeo se transmiten directamente de la cámara HDC-1500 al adaptador HDLA-1500, sin necesidad de cableado adicional

Alimentación de teleprompter incorporada

El adaptador de objetivo de estudio puede suministrar a su vez corriente (200-240 V CA) cuando se usa conjuntamente con la unidad de control de cámara HDCU-1000.

Las mismas prestaciones que en cámaras no compactas

Todas las funciones de control tradicionalmente asociadas a cámaras de tamaño completo se ofrecen en este paquete de eficiente funcionamiento. El HDLA-1500 dispone también de una posición del visor notablemente inferior en comparación a modelos similares. Este diseño de perfil bajo mejora significativamente la vista de operador, como también minimiza el paralaje entre el eje óptico del cabezal de la cámara y el visor.

Features

Nuevo diseño discreto con posición de visor más cerca de la base

Posición ajustable del visor

Mecanismo de acoplamiento directo

Related products



HDCU-



HDVF-

5000

Unidad de control de cámara (CCU) para las cámaras de sistema de las series HDC-5500 y HDC-3500/3100

EL780

Visor OLED Full HD de 7,4 pulgadas

Gallery

