

HDLA-3501

Adaptateur pour grands objectifs



Overview

L'adaptateur HDLA-3501 permet d'utiliser les caméras HDC avec des viseurs et des objectifs de grande taille pour studio ou régie mobile. Il permet de fixer la tête de caméra en un seul geste, sans câble, afin de passer rapidement et facilement du poing au trépied. Le HDLA-3501 est un modèle abordable et plus léger doté de fonctionnalités simples, qui permet d'utiliser les fonctions du panneau arrière sur la tête de caméra combinée via la zone plus large de son design mécanique extérieur.

Features

Montage rapide de la tête de caméra portable grâce à un mécanisme de fixation instantané en un seul geste

La caméra peut être installée rapidement et facilement dans l'adaptateur. Ce mécanisme unique permet de fixer et de retirer la caméra Sony sans devoir ôter le grand objectif. Pour un fonctionnement performant en studio ou avec une régie mobile, l'adaptateur pour grands objectifs est doté d'un design unique qui permet de passer en quelques secondes d'une configuration au poing à une configuration avec un grand objectif. Aucun câble n'est nécessaire pour son fonctionnement, grâce à toutes les connexions de la griffe porte-accessoires. Grâce au mécanisme de verrouillage, les signaux d'alimentation, vidéo et de commande sont transmis directement de la tête de caméra au HDLA-3501, sans utiliser de câble supplémentaire.

Compatible avec les viseurs HDVF

L'adaptateur HDLA-3501 est spécialement conçu pour permettre le montage des viseurs HDVF de Sony à l'arrière du boîtier de caméra.

Veillez noter que les viseurs avec support ne sont pas compatibles.

Connecteur USB

Le connecteur USB Type-A est disponible sur le panneau intérieur pour alimenter un appareil tel qu'une tablette.

Specifications

Caractéristiques

Dimensions (L x H x P)	531 x 400 x 336 mm
Poids	Environ 12,7 kg
Alimentation	240 V CA, 0,9 A (max.) 240 V CC, 0,65 A (max.) 180 V CC, 0,85 A (max.) 12 V CC, 9,5 A (max.)
Températures de fonctionnement	De -20 °C à +45 °C
Températures de stockage	De -20°C à +60 °C
Connecteur I/F de l'objectif	36 broches x1 *1

Connecteur d'entrée CC	XLR 4 broches x1, de 10,5 à 17 V CC
------------------------	-------------------------------------

Connecteur de sortie CC	<ul style="list-style-type: none"> • 4 broches de type rond x1, de 10,5 à 17 V CC, 1,5 A maximum *1 • XLR 4 broches x1, de 10,5 à 17 V CC, 5 A maximum *1 • USB Type-A x1 5 V CC, 2,5 A maximum *1
-------------------------	---

Éléments fournis	<ul style="list-style-type: none"> • CD-ROM du manuel d'utilisation (1) • Fiche « Avant d'utiliser cet appareil » x1 • Cache avant x1 • Suspension de caméra x2 • Collier de câble de caméra x2 • Attache de câble x1, Support x1, Vis +B3x8 x2 • Plaque d'immatriculation pour lampe tally x1 • Jeu de plaques d'immatriculation pour panneau latéral x2
------------------	---

Remarque *1	<p><i>L'alimentation fournie par cet adaptateur est de 108 W au total. Elle peut être limitée, en fonction des conditions de charge et d'entrée.</i></p>
-------------	--

Related products



HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



HDC-4300

Caméra système 4K/HD



HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



HDVF-EL75

Viseur OLED 7,4 pouces pour les caméras portables



HDVF-L770

Viseur LCD Full HD 7 pouces, réglable avec poignée large



HDVF-L750

Viseur LCD Full HD 7 pouces



CAC-12

Porte-micro réglable pour caméra



HDC-2570

Caméra système portable HD multiformat dotée de l'interface numérique Triax



HDC-2550

Caméra système HD multiformat portable dotée de l'interface Triax



HDC-2500

Caméra système HD multiformat double vitesse 3G



HDC-2400

Caméra système HD multiformat 3G

Gallery

