

HDLA-3505

Adaptateur pour grands objectifs



Overview

L'adaptateur HDLA-3505 permet d'utiliser les caméras HDC/HSC 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 de la main au trépied. Il est doté d'un panneau d'affichage LCD afin d'attribuer les fonctions préférées les plus fréquemment utilisées pour le signal vidéo d'entrée SDI.

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 à la main à une configuration avec un grand objectif. Aucun câble n'est nécessaire pour le fonctionnement, grâce à toutes les connexions de la griffe porte-accessoires. Grâce au mécanisme de verrouillage, l'alimentation et les signaux de vidéo et de commande sont transmis directement de la tête de caméra au HDLA-3505, sans utiliser de câble supplémentaire. L'adaptateur HDLA-3505 peut également être

utilisé avec l'objectif portable de la caméra système en retirant la plaque avant du support du grand objectif.

Veillez noter que les viseurs avec support nécessitent une connexion par câble.

Compatible avec les viseurs HDVF

L'adaptateur HDLA-3505 est spécialement conçu pour permettre le montage des viseurs HDVF de Sony à l'arrière du boîtier de caméra.

Veillez noter que la pièce d'assemblage de support pour le viseur HDVF-EL 70 n'est pas fournie avec l'adaptateur HDLA-3505 et doit être demandée en plus.

Panneau d'affichage LCD

Le panneau d'affichage LCD est fourni pour faciliter les opérations assignables du menu, ainsi que la surveillance du signal vidéo HD d'entrée SDI disponible sur le panneau extérieur HDLA.

Fonctionnalités assignables

Les fonctionnalités assignables de la caméra sélectionnées peuvent être définies via l'écran LCD. Les cinq boutons assignables sont également disponibles sur le panneau arrière de l'adaptateur HDLA-3505 en plus des menus de l'écran LCD.

Entrée SDI et sortie Through

Les terminaux d'entrée SDI et de sortie Through sont fournis pour le signal vidéo HD externe. Le signal vidéo HD d'entrée SDI peut être affiché sur l'écran LCD pour vérifier le signal d'entrée, comme le retour vidéo ou le signal de la caméra secondaire, à des fins de contrôle rapide.

Papier électronique pour le numéro de caméra

Un affichage en papier électronique est utilisé pour le numéro de

caméra sur les deux panneaux latéraux. Il peut être relié à l'affichage de la caméra HDC avec la conception d'image libre. Les indicateurs tally sont également disponibles sur les panneaux latéraux en plus de la lampe tally supérieure.

Connecteurs USB

Les connecteurs USB Type-A et Type-C sont disponibles sur le panneau intérieur pour l'alimentation d'un appareil tel qu'une tablette.

Large sélection de micro-canons

Les trous de vis pour l'installation du CAC-12 (porte-micro) vous permettent de choisir parmi quatre positions sur la structure de l'adaptateur HDLA-3505.

Specifications

Caractéristiques

Dimensions (L x H x P)	531 x 400 x 336 mm
Poids	Environ 15,5 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 • USB Type-C x1, USB PD, 30 W maximum *1
Entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée HD SDI x1, type BNC
Sortie vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Sortie Through pour entrée HD SDI x1, type BNC • Panneau d'affichage LCD
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 • Bande de câble de caméra x2 • Attache de câble x1, Support x1, Vis +B3x8 x2 • Jeu de plaque d'immatriculation

pour lampe tally x1

Remarques

^{*1} L'alimentation de cet adaptateur est de 108 W au total. Elle peut être limitée, en fonction de la charge et des conditions d'entrée.

Related products



HDC-5500

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



HDC-3500

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



HDC-4300

Caméra système 4K/HD



HDC-2500

Caméra système HD multiformat double vitesse 3G



HDC-2550

Caméra système HD multiformat portable dotée de l'interface Triax



HDC-2400

Caméra système HD multiformat 3G



HDC-2570

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



HDC-3300



HDC-3300R

"Caméra système HD multiformat dotée de trois capteurs CCD Power HAD HD 2/3"



HSC-300

Caméra SD/HD portable dotée de trois capteurs CCD Power HAD FX 2/3"



HDVF-EL75

Viseur OLED 7,4 pouces pour les caméras portables



HDVF-EL70

Viseur OLED de 7,4 pouces pour caméras studio

« Super Slow Motion » avec interface en fibre optique"



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



HDVF-EL780

Viseur OLED Full HD de 7,4 pouces

Gallery

