

HDLA-3505

Adattatore per ottiche grandangolari



Overview

HDLA-3505 consente di utilizzare le telecamere HDC/HSC con ottiche grandangolari e viewfinder da studio/OB. Il montaggio della testa della telecamera è estremamente semplice e non richiede l'utilizzo di cavi, per passare rapidamente e senza difficoltà dalle riprese a mano alla configurazione su treppiede. È dotato di un pannello di visualizzazione LCD per assegnare alle funzioni utilizzate di frequente un segnale video dell'ingresso SDI.

Features

Montaggio veloce della testa della telecamera portatile tramite un meccanismo di aggancio istantaneo

La telecamera può essere installata rapidamente e facilmente sull'adattatore. Questo esclusivo meccanismo consente di montare e smontare la telecamera Sony senza rimuovere l'ottica. Per garantire un funzionamento efficiente in ambienti da studio o OB, l'adattatore per ottiche grandangolari ha un design unico che consente di passare in pochi secondi dalle riprese a mano alla configurazione con ottiche grandangolari. Ciò è possibile grazie a un funzionamento senza cavi, con un montaggio a slitta che contiene tutte le connessioni. Utilizzando un meccanismo di blocco, i segnali di controllo, video e alimentazione vengono trasmessi direttamente dalla testa della telecamera ad HDLA-3505, senza richiedere cavi aggiuntivi. HDLA-3505 può essere

utilizzato anche con l'ottica portatile sulla system camera, rimuovendo la piastra anteriore del supporto per l'ottica grandangolare.

Il viewfinder con montaggio a slitta richiede una connessione via cavo.

Compatibile con i viewfinder HDVF

HDLA-3505 è stato progettato appositamente per consentire il montaggio di viewfinder HDVF di Sony sul retro del corpo della telecamera.

Il pezzo per il montaggio a slitta di HDVF-EL70 non è fornito con HDLA-3505 e deve essere richiesto separatamente.

Pannello di visualizzazione LCD

Il pannello di visualizzazione LCD consente di assegnare facilmente le operazioni del menu e monitorare in maniera semplice il segnale video HD dell'ingresso SDI, disponibile sul pannello esterno di HDLA.

Funzioni assegnabili

Le funzioni assegnabili della telecamera selezionata possono essere impostate tramite il pannello LCD. Oltre ai menu di visualizzazione LCD, sul pannello posteriore di HDLA-3505 sono disponibili 5 pulsanti assegnabili.

Ingresso SDI e uscita Through

Nel caso del segnale video HD esterno, vengono forniti terminali di ingresso SDI e di uscita Through. Per controllare il segnale di ingresso, il segnale video HD con ingresso SDI può essere visualizzato sul pannello LCD, ad esempio per monitorare rapidamente il video di ritorno o il segnale di una telecamera secondaria.

Carta elettronica per il numero della telecamera

Il dispositivo di indicazione in carta elettronica con il numero della telecamera è presente su entrambi i pannelli laterali. Può essere collegato all'indicazione della telecamera HDC con immagini libere. Inoltre, sono disponibili indicatori tally sui pannelli laterali, nonché la lampada tally superiore.

Connettori USB

I connettori USB di tipo A e C, per l'alimentazione di dispositivi come PC tablet, sono forniti nel pannello interno.

Ampia selezione di microfoni shotgun

I fori per le viti per l'installazione di CAC-12 (porta-microfono) possono essere scelti tra 4 posizioni sul corpo dell'HDLA-3505.

Specifications

Specifiche	
Dimensioni (L x A x P)	531 x 400 x 336 mm (21 x 15 3/4 x 13 1/4 pollici)
Peso	Circa 15,5 kg
Alimentazione	240 V AC, 0,9 A (max.) 240 V DC, 0,65 A (max.) 180 V DC, 0,85 A (max.) 12 V DC, 9,5 A (max.)
Temperature di esercizio	Da -20 °C a +45 °C
Temperature di conservazione	Da -20 a +60 °C

Connettore ottica I/F	36 pin x1 *1
Connettore DC IN	XLR 4 pin x1, da 10,5 V a 17 VDC
Connettore DC OUT	<ul style="list-style-type: none"> • Rotondo a 4 pin x1, da 10,5 a 17 V DC, 1,5 A massimo *1 • XLR 4 pin x1, da 10,5 a 17 VDC, 5 A massimo *1 • USB tipo A x1 5 V DC, 2,5 A massimo *1 • USB tipo C x1 USB PD, 30 W massimo *1
Ingresso video	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso HD SDI x1, tipo BNC
Uscita video	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita Through per ingresso HD SDI x1, tipo BNC • Pannello LCD
Elementi in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale operativo su CD-ROM (1) • Foglio "Prima di utilizzare l'unità" x1 • Coperchio frontale x1 • Supporti telecamera x2 • Cavi della telecamera x2 • Nastro con morsetto serrafilo x1, Supporto x1, Viti +B3x8 x2 • Targhette numerate per lampada up-tally x1 set

*1 *L'alimentazione massima fornita*

Note

da questo adattatore è pari a 108 W. Potrebbero essere applicate limitazioni, a seconda delle condizioni di carico e ingresso.

Related products



HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



HDC-4300

System camera 4K/HD



HDC-2500

Telecamera HD 3G multiformato a doppia velocità



HDC-2550

Telecamera di sistema HD multiformato portatile con interfaccia di trasmissione triassiale



HDC-2400

Telecamera di sistema 3G HD multiformato



HDC-2570

Telecamera di sistema HD multiformato portatile con interfaccia di trasmissione triassiale digitale



HDC-3300



HDC-3300R

"Telecamera di sistema Super Slow Motion HD multiformato con interfaccia in fibra ottica e 3 sensori CCD



HSC-300

Telecamera SD/HD portatile con tre sensori CCD Power HAD FX da 2/3"



HDVF-EL75

Viewfinder OLED da 7,4" per telecamere portatili



HDVF-EL70

"Viewfinder OLED da 7,4"" per telecamere da studio"

Power HAD HD da
2/3"



HDVF- L770

Viewfinder LCD Full HD
da 7" regolabile
tramite grande
impugnatura



HDVF- L750

Viewfinder LCD Full HD
da 7"



CAC-12

Porta-microfono per
telecamera regolabile



HDVF- EL780

Viewfinder OLED Full
HD da 7,4"

Gallery

