

HDLA-3501

Adattatore per ottiche grandangolari



Overview

HDLA-3501 consente di utilizzare le telecamere HDC 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. Si tratta di un modello più leggero ed economico con funzioni semplici, che consente comunque di utilizzare il pannello posteriore della testa della telecamera combinata grazie all'apertura più ampia del design esterno meccanico di HDLA-3501.

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-

3501, senza richiedere cavi aggiuntivi.

Compatibile con i viewfinder HDVF

HDLA-3501 è stato progettato appositamente per consentire il montaggio di viewfinder HDVF di Sony sul retro del corpo della telecamera.

Il viewfinder con montaggio a slitta non può essere usato in questa combinazione.

Connettore USB

Il connettore USB di tipo A, per l'alimentazione di dispositivi come PC tablet, è incluso nel pannello interno.

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 12,7 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 a 4 pin x1, da 10,5 a 17 V DC, 5 A massimo *1 • USB tipo A 5 V DC x1, 2,5 A massimo *1
Elementi in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale operativo su CD-ROM (1) • Foglio "Prima di utilizzare l'unità" x1 • Cover 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 • Targhette numerate per il pannello laterale (2 set)
Nota *1	<p><i>L'alimentazione massima fornita da questo adattatore è pari a 108 W. Potrebbero essere applicate limitazioni, a seconda delle condizioni di carico e ingresso.</i></p>

Related products



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-5500

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



HDVF-EL75

Viewfinder OLED da 7,4" per telecamere portatili



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



HDC-2570

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



HDC-2550

Telecamera di sistema HD multiformato portatile con interfaccia di trasmissione triassiale



HDC-2500

Telecamera HD 3G multiformato a doppia velocità



HDC-2400

Telecamera di sistema 3G HD multiformato

Gallery

