

HDLA-3505

Studio-Objektivadapter



Overview

Mit dem HDLA-3505 lassen sich HDC/HSC-Kameras zusammen mit großen Studio- oder Ü-Wagenobjektiven und Suchern nutzen. Der Kamerakopf kann ganz einfach mit nur einem Handgriff und ohne Kabel montiert werden, um Handkameras schnell und unkompliziert für die Stativaufzeichnung umzurüsten. Über das LCD-Display lassen sich die am häufigsten genutzten Funktionen des Videosignals des SDI-Eingangs zuweisen.

Features

Schnelle Montage des tragbaren Kamerakopfes durch direkte Verbindung

Die Kamera kann schnell und einfach auf den Adapter aufgesetzt werden. Durch diesen einzigartigen Mechanismus kann die Kamera von Sony montiert und demontiert werden, ohne dass dazu das große Objektiv abgenommen werden muss. Damit sowohl in Studios als auch in Ü-Wagen ein effizienter Betrieb gegeben ist, ist der Studio-Objektivadapter mit einem besonderen Mechanismus ausgestattet, dank dem die Kamera innerhalb nur weniger Sekunden vom Hand- zum Studiobetrieb umgerüstet werden kann. Der kabellose Betrieb mit allen Verbindungen wird durch den Aufsteckschuh ermöglicht. Dank des Koppelmechanismus werden Strom sowie Video- und Steuersignale direkt vom Kamerakopf an den HDLA-3505 weitergeleitet, ohne dass zusätzliche Kabelverbindungen

erforderlich sind. Der HDLA-3505 kann zudem mit dem tragbaren Objektiv der Systemkamera verwendet werden, wenn die Frontabdeckung der Studioobjektiv-Halterung entfernt wird.

Beachten Sie, dass für den Sucher mit Sattelmontage ein herkömmlicher Kabelanschluss erforderlich ist.

Mit allen HDVF-Suchern kompatibel

Der HDLA-3505 wurde so konzipiert, dass die HDVF-Sucher von Sony an der Rückseite des Kameragehäuses angebracht werden können.

Beachten Sie, dass das Sattelbauteil für den HDVF-EL 70 nicht im Lieferumfang des HDLA-3505 enthalten ist und separat erworben werden muss.

LCD-Panel

Das LCD-Panel ermöglicht eine unkomplizierte Zuweisung von Menüfunktionen und eine einfache Überwachung des HD-Videosignals des SDI-Eingangs, das auf dem Außenbedienfeld des HDLA verfügbar ist.

Frei belegbare Tasten

Die zuweisbaren Funktionen der Kamera können über das LCD-Panel ausgewählt werden. Die 5 zuweisbaren Tasten sind nicht nur über die Menüs des LCD-Panels, sondern auch an der Rückseite des HDLA-3505 verfügbar.

SDI-Eingang und Through-Ausgang

Für das externe HD-Videosignal sind die SDI-Eingang- und -Through-Ausganganschlüsse vorgesehen. Das HD-Videosignal des SDI-Eingangs kann auf dem LCD-Panel angezeigt werden, um das Eingangssignal, wie z. B. Return Video oder das Signal der Subkamera, mit einem Blick zu überwachen.

Kameranummer als elektronisches Papierdisplay

Die Kameranummer wird auf beiden seitlichen Bedienfeldern durch ein elektronisches Papierdisplay angezeigt. Das kostenlose Bilddesign ermöglicht eine Verbindung zur Anzeige der HDC-Kamera. Das Tally-Signal wird über die obere Tally-Lampe und über die Tally-Anzeigen an den seitlichen Bedienfeldern angezeigt.

USB-Anschlüsse

Die USB-Typ-A- und -Typ-C-Anschlüsse befinden sich an der Innenseite. Hierüber können weitere Geräte, z. B. ein Tablet, mit Strom versorgt werden.

Große Auswahl an Shotgun-Mikrofonen

Es gibt vier Schraubenbohrungen und damit verschiedene Optionen für die CAC-12-Installation (Mikrofonhalter) am HDLA-3505-Gehäuse.

Specifications

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	531 x 400 x 336 mm
-------------------------	--------------------

Gewicht	Ca. 15,5 kg
---------	-------------

Betriebsspannung	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.)

Betriebstemperaturen	-20 °C bis +45 °C
----------------------	-------------------

Lagertemperaturen	-20°C bis +60 °C
-------------------	------------------

Objektiv-I/F-Anschluss	1 x 36-polig *1
DC IN-Anschluss	1 x XLR-Anschluss, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC
DC OUT-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Rundstecker, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC, 1,5 A max. *1 • 1 x XLR-Anschluss, 4-polig, 10,5 bis 17 V DC, 5 A max. *1 • 1 x USB-Typ-A-Anschluss, 5 V DC, 2,5 A max. *1 • 1 x USB-Typ-C-Anschluss, USB PD, 30 W max. *1
Videoeingang	• 1 x HD-SDI-Eingang, BNC
Videoausgang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Through-Ausgang für HD-SDI-Eingang, BNC • LCD-Panel
Mitgelieferte Artikel	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Benutzerhandbuch CD-ROM • 1 x Infoblatt „Vor der Verwendung dieses Geräts“ • 1 x vordere Abdeckung • 2 x Kamerahänger • 2 x Band für Kamerakabel • 1 x Kabelhalterung, 1 x Halterung, 2 x Schraube +B3x8 • 1 Set Typenschild für Tally-Lampe

Hinweise

^{*1} Die Stromzufuhr von diesem Adapter beträgt insgesamt bis zu 108 W. Je nach Last- und Eingangsbedingungen können Beschränkungen auftreten.

Related products



HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



HDC-4300

4K-/HD-Systemkamera



HDC-2500

3G Double Speed Multiformat-HD-Systemkamera



HDC-2550

Tragbare HD-Multiformat-Systemkamera mit Triax-Schnittstelle



HDC-2400

3G-Multiformat-HD-Systemkamera



HDC-2570

Tragbare Multiformat-HD-Systemkamera mit Anschluss für digitale Triax-Übertragung



HDC-3300



HDC-3300R

Super-Motion-Kamera-Multiformat-HD-Systemkamera mit drei 2/3"-Power-HAD-HD-CCD-Sensoren



HSC-300

Tragbare SD-/HD-Kamera mit drei 2/3"-Power-HAD-FX-CCD-Sensoren



HDVF-EL75

7,4"-OLED-Sucher für tragbare Kameras



HDVF-EL70

7,4"-OLED-Sucher für Studiokameras

und
Glasfaserschnittstelle



HDVF- L770

Full HD 7"-LCD-
Sucher, mit großem
Griff verstellbar



HDVF- L750

Full HD 7"-LCD-Sucher



CAC-12

Einstellbarer
Kameramikrofonhalter



HDVF- EL780

Full HD 7,4"-OLED-
Sucher

Gallery

