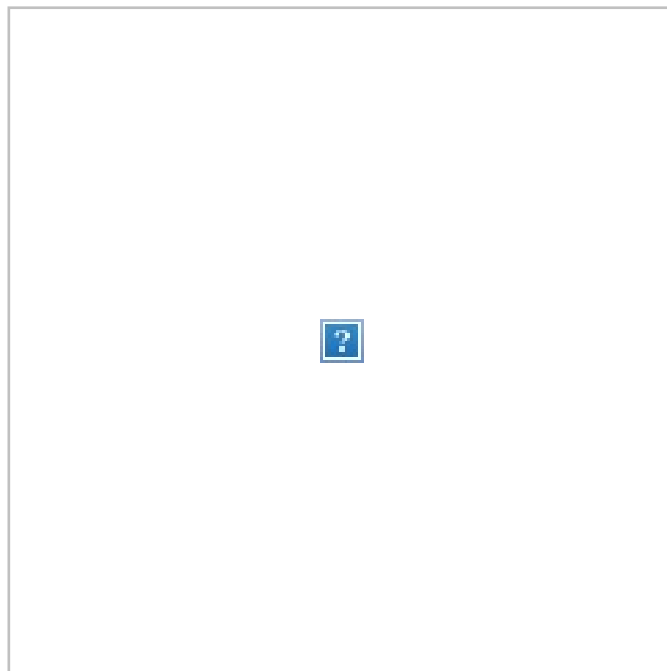


## HDLA-3505

Adapter do duych obiektywów



### Overview

Adapter HDLA-3505 umożliwia współpracę kamer HDC/HSC z dużymi obiektywami studyjnymi/transmisyjnymi i wizjerami. Adapter ten pozwala na zamontowanie głowicy kamery jednym ruchem, bez podłączania żadnych przewodów, dzięki czemu można bardzo łatwo i szybko przejść od filmowania z ręki do zdjęć ze statywu. Wbudowany wyświetlacz LCD umożliwia przypisywanie często używanych funkcji i podgląd wejściowego sygnału wideo SDI.

### Features

#### **Mechanizm dokujący pozwalający jednym ruchem zamontować głowicę kamery przenośnej**

Montaż kamery na adapterze jest szybki i łatwy. Dzięki specjalnie zaprojektowanemu mechanizmowi podłączenie i odczytanie kamery Sony nie wymaga zdemontowania dużego obiektywu. Unikająca konstrukcja, stworzona z myślą o sprawnej pracy w studio i podczas transmisji na

ywo, pozwala w kilka sekund przej od filmowania z rki do zdj ze statywu. Nie wymaga to podczania adnych przewodów — wszystkie styki znajduj si w „gorcej” stopce. Mechanizm sprzgjcy zapewnia bezporednie przekazywanie zasilania, sygnaów wideo i sygnaów sterujcych midzy gowic kamery a adapterem HDLA-3505, bez adnych dodatkowych poczeñ przewodowych. Adaptera HDLA-3505 mona równie uywa z przenonym obiektywem na kamerze. W tym celu naley zdemontowa przedni pyt wspornika duego obiektywu.

*Uwaga: wizjer z mocowaniem siodowym nie wymaga podczenia przewodu.*

### **Wspópraca z wizjerami HDVF**

Adapter HDLA-3505 zaprojektowano tak, by umoliwi instalacj wizjerów HDVF Sony z tyu korpusu kamery.

*Uwaga: adapter HDLA-3505 jest dostarczany bez zespu siodowego do wizjera HDVF-EL70. Zespó ten naley zamówi dodatkowo.*

### **Wywietlacz LCD**

Wywietlacz LCD pozwala na przypisywanie funkcji z menu i prosty podgląd wejciowego sygnau wideo SDI HD doprowadzonego od zewntrzej strony obudowy adaptera.

### **Konfigurowalne przyciski**

Za pomoc panelu LCD mona wybiera przypisane funkcje kamery. Uzupenieniem menu na wywietlaczu LCD jest 5 przycisków programowalnych z tyu adaptera.

### **Wejcie SDI i wyjcie przelotowe**

Adapter jest wyposaony w zcze wejciowe SDI i przelotowe zcze wyjciowe. Zapewnij one obsug

zewntrznego sygnau wideo HD. Sygna HD doprowadzony do zcza SDI mona wywietli na ekranie LCD.

Umoliwia to szybki podgląd powrotnego sygnau wideo, sygnau z dodatkowej kamery itp.

### **Wywietlanie numeru kamery na papierze elektronicznym**

Do wywietlania numeru kamery na bocznych ciangkach suy papier elektroniczny. Wskazanie z kamery HDC mona poczy z dowoln grafik. Lampki kontrolne rozmieszczone s zarówno na bocznych panelach, jak i w górnej czci.

### **Zcza USB**

Po stronie wewntrznej znajduj si zcza USB Type-A i Type-C. Umoliwiaj one zasilanie dodatkowych urzdzeń, takich jak tablet.

### **Duy wybór miejsc na mikrofon kierunkowy**

W czterech punktach na obudowie adaptera HDLA-3505 znajduj si otwory na ruby do montau uchwyty CAC-12 (uchwyty na mikrofon).

## Specifications

### Dane techniczne

Wymiary (szer. x wys. x g.)	531 × 400 × 336 mm
-----------------------------	--------------------

Waga	Okoo 15,5 kg
------	--------------

Napicie przemienne 240 V, 0,9 A (maks.)

Napicie stae 240 V, 0,65 A

Zasilanie	(maks.) Napiecie stae 180 V, 0,85 A (maks.) Napiecie stae 12 V, 9.5 A (maks.)
Temperatura w rodowisku pracy	Od -20°C do +45°C
Temperatura w rodowisku przechowywania	Od -20°C do +60°C
Zcze interfejsu obiektywu	36-stykowe × 1 *1
Zcze DC IN	4-stykowe XLR × 1, napiecie stae od 10,5 do 17 V
Zcze DC OUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-stykowe okrge × 1, napiecie stae od 10,5 do 17 V, maks. 1,5 A *1</li> <li>• 4-stykowe XLR × 1, napiecie stae od 10,5 do 17 V, maks. 5 A *1</li> <li>• USB Type-A × 1, napiecie stae 5 V, maks. 2,5 A *1</li> <li>• USB Type-C × 1, USB PD, maksymalnie 30 W *1</li> </ul>
Wejcie wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejcie HD SDI × 1, typu BNC</li> <li>• Wyjcie przelotowe dla wejcia</li> </ul>

Wyjście wideo

HD SDI × 1, typu BNC

- Wyświetlacz LCD

Dostarczane wyposażenie

- Instrukcja obsługi (CD-ROM, 1 szt.)
- Instrukcja „Przed uyciem urządzenia” × 1
- Przednia osłona × 1
- Uchwyt kamery × 2
- Opaska na przewód kamery × 2
- Pasek zacisku przewodu × 1, Wspornik × 1, ruba +B3×8 × 2
- Pytki numerowane do lampki kontrolnej (1 zestaw)

Uwagi

*\*<sup>1</sup>czna moc dostarczana przez adapter wynosi maksymalnie 108 W. Mog wystpowa ograniczenia zależne od obciążenia i warunków na wejściu.*

## Related products



### HDC-5500

Zaawansowany przenośny system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" i funkcj



### HDC-3500

Przenośna kamera z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" przeznaczona do



### HDC-4300

Kamera systemowa 4K/HD



### HDC-2500

WielofORMATOWA kamera systemowa HD 3G o podwójnej prdkoci

bezporedniej  
reprodukcji sygnału  
4K



## HDC-2550

Kamera przenośnego systemu wieloformatowego HD z interfejsem transmisyjnym triax

współpracy  
z czujnikami  
wiatrowodowymi



## HDC-2400

Obsługująca wiele formatów kamera systemowa HD 3G



## HDC-2570

Kamera przenośnego systemu wieloformatowego HD z cyfrowym interfejsem transmisyjnym triax



## HDC-3300R

Obsługująca wiele formatów kamera systemowa HD Super Slow Motion z trzema przetwornikami Power HAD HD CCD 2/3 cala i interfejsem wiatrowodowym



## HSC-300

Przenośna kamera SD/HD z trzema 2/3-calowymi przetwornikami CCD Power HAD FX



## HDVF-EL75

Wizjer OLED o przekątnej 7,4 cala do kamer przenośnych



## HDVF-EL70

7,4-calowy wizjer OLED do kamer studyjnych



## HDVF-L770

7-calowy wizjer LCD Full HD, regulowany z duym uchwytem



## HDVF-L750

7-calowy wizjer LCD Full HD



## CAC-12

Regulowany uchwyt na mikrofon do kamery



## HDVF-EL780

7,4-calowy wizjer Full HD OLED

## Gallery

