

HDCE-500

Adapter dalekiego zasięgu do kamer światłowodowych HDC i HDC-P50A



Omówienie

Uniwersalna produkcja 4K na duże odległości

Ten wielofunkcyjny moduł rozszerzenia zwiększa możliwości robienia ujęć w warunkach, w których nie są dostępne lokalne źródła zasilania lub łatwy dostęp do głowicy kamery, jak np. sporty na świeżym powietrzu. Interfejs IP HDCE-500 w połączeniu z kamerami o wysokiej wydajności, takimi jak model HDC-P50A 4K/HD HFR kompatybilny z systemem POV (Point of View), umożliwia przesyłanie zasilania i sygnału na odległość do 350 m za pomocą światłowodu jednomodowego. Przenośne kamery systemowe, takie jak seria HDC-5000 / 3000, również mogą być łączone z HDCE-500 w celu przesyłania zasilania i sygnału na odległość do 3 km za pomocą światłowodu jednomodowego. Wyjście HDCE-500 jest również wyposażone w złącze Lemo umożliwiające połączenie z jednostką sterującą kamerą (CCU) w celu tworzenia systemów wielokamerowych z HDC-P50A. Obsługuje też jednomodowe połączenia światłowodowe do transmisji dalekiego zasięgu do 10 km.

Adapter światłowodu hybrydowego do światłowodu jednomodowego do celów zwiększenia zasięgu

Adapter rozszerzenia kamery HDCE-500 konwertuje hybrydowy światłowód kamery z serii HDC na światłowód jednomodowy, umożliwiając transmisję na odległość do 10 km. Adapter HDCE-500 zasila głowicę kamery, co przy rejestrowaniu materiału w terenie pozwala uniknąć konieczności zastosowania lokalnego źródła zasilania prądu stałego.

Funkcje

Długodystansowa produkcja 4K za pomocą światłowodu jednomodowego

HDCE-500 zapewnia transmisję na duże odległości z kamery do jednostki sterującej kamerą (CCU) za pomocą światłowodu jednomodowego.

Zasilanie kamer

Głowicę kamery HDCE-500 można zasilać za pomocą światłowodu hybrydowego.

Dane techniczne

Ogólne

Zasilanie	Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
-----------	--

Pobór mocy	2,6 A (maks.)
------------	---------------

Temperatura pracy	Od -10°C do +40 °C
-------------------	--------------------

Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
----------------------------	-------------------

Wymiary (szer. × wys. × dł.)	200 x 83 x 366 mm
------------------------------	-------------------

Waga	Okolo 4,8 kg
------	--------------

Specyfikacja układu optycznego

Kamera	KAMERA 1: Złącze światłowodowe (1 szt.) KAMERA 2: Wielozłącze optyczne/elektryczne (1 szt.)
CCU	Wej./wyj. CCU: Złącza ST do światłowodu jednomodowego (1 szt.) CCU 240 V: Złącze światłowodowe (1 szt.)
Zasięg zasilania	KAMERA 1: 3 km KAMERA 2: 350 m
Wejście zasilania prądem przemiennym	Złącze prądu przemiennego 100–240 V (2 szt.)

Akcesoria w zestawie

Akcesoria dostarczane w zestawie	Instrukcja obsługi (1 szt.) Instrukcja obsługi (CD-ROM, 1 szt.)
----------------------------------	--

Akcesoria opcjonalne

Akcesoria opcjonalne	Światłowód hybrydowy CCFN-25/50/100/150/200/250 Zestaw jednomodowych złączy światłowodowych HKCU-SM50 Adapter dalekiego zasięgu do jednostki CCU HKCU-SM100 Złącze kablowe CCFN-JC1
----------------------	--

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.



HDC-P50A

Kompaktowy i niezwykle uniwersalny system kamerowy POV 4K/HD HFR



HDC-F5500V

Tor kamerowy CMOS 4K Super 35 mm z fabrycznie zainstalowanym filtrem ND o zmiennej gęstości



HDC-5500

Zaawansowany przenośny system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" i funkcją bezpośredniej reprodukcji sygnału 4K



HDC-5500V

Przenośny system kamery z 3 przetwornikami CMOS 4K 2/3 cala



HDC-3500

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



HDC-3500V

Przenośny system kamery z 3 przetwornikami CMOS 2/3 cala



HDC-3200

Tor kamerowy 3CMOS 4K 2/3"



HDC-3100

Przenośna kamera z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczona do współpracy z łączami światłowodowymi



HKCU-SM100

Adapter dalekiego zasięgu do jednostki sterującej CCU



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.