

HDCE-100

Jednomodowy adapter światłowodowy do kamer HSC i HDC z interfejsem światłowodowym



Omówienie

Umożliwia w kamerach serii HSC i HDC przekształcenie kabla SMPTE-311M w światłowód jednomodowy, dostarczając zasilanie do głowicy kamery

Adapter rozszerzający HDCE-100 do kamery pozwala przekształcić kabel światłowodowy SMPTE-311M kamer serii HSC i HDC w światłowód jednomodowy na potrzeby transmisji na dużą odległość. Adapter HDCE-100 zasila głowicę kamery, co przy rejestrowaniu materiału w terenie pozwala uniknąć poszukiwania źródła energii. Jeśli w prostych systemach transmisji na żywo 4K nie jest używany moduł CCU, adapter HDCE-100 może także dostarczać zasilanie do kamery 4K z wykorzystaniem procesora pasma podstawowego BPU-4000.

Produkcja HD na większą odległość

Transmisja na dużą odległość za pomocą światłowodu jednomodowego.

Możliwość zasilania głowicy kamery

Moduł HDCE-100 umożliwia zasilanie głowicy kamery za pośrednictwem kabla światłowodowego SMPTE-311M, co pozwala uniknąć konieczności korzystania z lokalnego źródła zasilania prądem stałym.

Dostarczanie zasilania do kamery do transmisji na żywo 4K z wykorzystaniem modułu BPU-4000

Jeśli w prostych systemach transmisji na żywo 4K nie jest używany moduł CCU, moduł może dostarczać zasilanie do kamery 4K z wykorzystaniem procesora pasma podstawowego BPU-4000.

Funkcje

Produkcja HD na dużą odległość z wykorzystaniem światłowodu jednomodowego

Adapter HDCE-100 umożliwia transmisję dalekiego zasięgu z kamery do modułu sterowania kamerą (CCU) z wykorzystaniem światłowodu jednomodowego.

Zasilanie kamer

Moduł HDCE-100 umożliwia zasilanie głowicy kamery za pośrednictwem światłowodu SMPTE-311M. W przypadku gdy moduł HDCE-100 jest podłączony do procesora BPU-4000 możliwe jest również zasilanie kamery 4K F55 + CA-4000 do transmisji na żywo.

Moduł 3U do montażu w szafie rackowej

Moduł HDCE-100 waży około 4 kg, a jego wymiary to 145 x 124 x 365 mm (szer. x wys. x gł.), dzięki czemu można go zamontować w szafie 19-calowej.

Ogólne

Zasilanie	Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Pobór mocy	4,5 A (maks.)
Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Waga	Okolo 4,0 kg

Specyfikacja układu optycznego

Kamera	Złącze światłowodowe (1 szt.)
CCU	Złącze ST do światłowodu jednomodowego (1 szt.)
Wejście zasilania prądem przemiennym	Złącze prądu przemiennego 100–240 V (1 szt.)

Akcesoria w zestawie

Akcesoria dostarczane w zestawie	Śruba B4 × 4 (do montażu w szafie rackowej) (4 szt.) Instrukcja obsługi (1 szt.) Instrukcja obsługi (CD-ROM, 1 szt.)
----------------------------------	--

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.

Produkty pokrewne

**HKCU-SM100**

Adapter dalekiego zasięgu do jednostki sterującej CCU

**BPU-4500A**

Procesor sygnału wideo 4K/HD do użytku w sieciach IP



© 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.