

HKCU-SM100

Adapter dalekiego zasięgu do jednostki sterującej CCU



Overview

Transmisja dalekiego zasięgu – do 10 km – między jednostk CCU a kamer 4K, HSC lub HDC podczon wiatowodem jednomodowym

HKCU-SM100 to adapter dalekiego zasięgu do jednostki sterującej CCU przeznaczony do współpracy z adapterem dalekiego zasięgu do kamery HDCE-100. Urządzenie to sponia szybko rosncy popyt na pene rozwizania systemowe umoliwiajce transmisj dalekiego zasięgu przez wiatowód jednomodowy (SMF).

Adaptory HKCU-SM100 i HDCE-100 zaprojektowano z myl o atwej zmianie sposobu transmisji między gowic kamery a jednostk sterujc do kamery (CCU) w stacji bazowej – ze wiatowodu SMPTE na SMF. Sam adapter HDCE-100 zwiksza maksymaln odlego między gowic kamery a jednostk CCU. Po dodaniu adaptera HKCU-SM100 maksymalna odlego wzrasta do 10 km.

W systemach kamerowych 4K adaptory HDCE-100 i HKCU-SM100 mog by wykorzystane razem z procesorem pasma podstawowego BPU-4000 do zasilania adaptera CA-4000 lub kamery HDC-4300.

Atwa konwersja wiatowodu SMPTE na wiatowód jednomodowy

Urządzenia zaprojektowano z myślą o łatwej zmianie sposobu transmisji między kamerą a jednostką sterującą do kamery (CCU) w stacji bazowej — ze wiatowodu SMPTE na wiatowód jednomodowy (SMF).

Transmisja dalekiego zasięgu

Zapewniona jest transmisja dalekiego zasięgu — do 10 km — między jednostką CCU a kamerą 4K, HSC lub HDC podłączoną wiatowodem jednomodowym.

Features

Transmisja dalekiego zasięgu z uyciem wiatowodu jednomodowego

Dzięki adapterom HKCU-SM100 i HDCE-100 maksymalna odległość między kamerą a podłączonym wiatowodem jednomodowym (SMF) jednostką CCU w stacji bazowej wynosi 10 km.

Uniwersalne i przystępne cenowo rozwiązanie do systemu kamerowego

To rozwiązanie firmy Sony nie wymaga znacznych nakładów inwestycyjnych. Wystarczy dodać do posiadanego systemu kamerowego 4K, HDC lub HSC dwa adaptory, aby niewielkim kosztem uzyskać transmisję dalekiego zasięgu.

Specifications

Dane ogólne

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

Temperatura	
-------------	--

w warunkach
przechowywania

Od -20°C do +60°C

Waga

Okoo 0,3 kg

Wymiary
(szer./wys./g.)

55 × 35 × 191 mm
(z wystajcymi elementami)

Zcza

Zcza

Zcze wiatowodowe (1 szt.)
Zcze ST do wiatowodu
jednomodowego (2 szt.)

Przesyane sygnay

Z kamery do jednostki
CCU

Sygna wideo z kamery, dwik
(INCOM, MIC)

Z jednostki CCU do
kamery

Powrotny sygna wideo, obraz do
wywietlenia na prompterze,
dwik (INCOM, PGM)

Doczone akcesoria

Doczone
akcesoria

Instrukcja obsugi (1)

Related products



HDC-4300

Kamera systemowa 4K/HD



HDCE-100

Jednomodowy adapter wiatowodowy do kamer HSC i HDC z interfejsem wiatowodowym



CA-4000

Adapter transmisji wiatowodowej do kamery 4K



HDC-2400

Obsługująca wiele formatów kamera systemowa HD 3G



HDC-2500

WielofORMATOWA kamera systemowa HD 3G o podwójnej prdkoci



HDC-1700

Obsługująca wiele formatów przenona kamera systemowa HD



BPU-4000

Modu procesora pasma podstawowego 4K



HDC-2000B

WielofORMATOWA kamera HD i 3G o podwójnej prdkoci do systemu studyjnego (czarna)



HDCU-2000

Jednostka sterujca (CCU) do kamer z serii HDC. Przeznaczona do montau w szafach rack, pena szeroko



HDCU-2500

Jednostka sterujca (CCU) do kamer z serii HDC. Przeznaczona do montau w szafach rack, poówkowa szeroko



BPU-4500A

Procesor sygnau wideo 4K/HD do uytku w sieciach IP

Gallery

