

## HDCU-1700

Modu sterujcy HD do kamer  
HDC-1700



### Overview

#### **Kompaktowy i lekki modu sterujcy do kamer systemowych HDC-1700**

Modu sterujcy HDCU-1700 przeznaczony dla kamery HDC-1700 jest przenośnym modułem CCU zajmującym po prostu miejsce w 19-calowym szafie i obsługującym transmisję wiatowodową o szybkości 1,5 Gb/s. Za pomocą modułu HDCU-1700 można sterować ustawieniami kamery, a na jego panelu przednim może być wyświetlany stan połączenia wiatowodowego. Moduł jest wyposażony w gniazdo rozszerzeń umożliwiające zainstalowanie karty z czterema wyjściami HD/SD SDI. Gniazdo karty opcjonalnej pozwala na zastosowanie opcjonalnych kart HKCU w celu wzbogacenia możliwości modułu CCU o obsługę wyjść VBS, PIX, WFM i komponentowego.

#### Usługa PrimeSupport

Produkt jest objęty kompletnym programem PrimeSupport, który zapewnia szybki i bezproblemowy napraw oraz dostęp do infolinii oferującej fachową pomoc techniczną. A do tego gwarantuje Ci poczucie bezpieczeństwa dzięki wiadomości, że o Twoje urządzenie — i Twój dział — dba firma Sony.

## Features

### **Transmisja wiatowodowa na due odlegoci**

W obsugujcym wiele formatów module sterujcym kamery HD HDCU-1700 stosowana jest transmisja wiatowodowa nieskompresowanego sygnau o szybkości 1,5 Gb/s (wiatowodowy kabel hybrydowy SMPTE ze zczami LEMO). Umoliwia to przesywanie sygnau na odlego do 2000 metrów.

### **Wszystkie najwaniejsze interfejsy transmisji sygnau dostpne standardowo**

Modu HDCU-1700 zapewnia obsug wszystkich najwaniejszych interfejsów transmisji sygnau, w tym wyjcie HD/SD-SDI (4 x BNC) oraz wejcie sygnau powrotnego HD/SD-SDI (3 x BNC).

### **Bardzo mae rozmiary i niska waga**

Modu CCU zajmuje poow miejsca w 19-calowym stelau i way zaledwie 6,7 kg, co sprawia, e idealnie nadaje si do zastosowania w wozach transmisyjnych i w innych ciasnych miejscach.

### **Obsuga menu za pomoc panelu przedniego**

atwo dostpne menu pozwala na sterowanie ustawieniami menu kamery oraz wywietlanie stanu poczenia wiatowodowego na panelu przednim moduu CCU. Upraszcza to proces konfiguracji, eliminujc konieczno otwierania moduu.

## Specifications

### Ogólne

Zasilanie

Od 100 V do 240 V prdu  
przemienneo, 50/60 Hz

Temperatura pracy	Od -10°C do +40°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Wymiary (szer. x wys. x d.)	202 x 127 x 410 mm (bez wystających elementów)
Masa	6,7 kg

## Wejcie/wyjcie

Kamera	Wielozcze optyczne / elektryczne (x1), zasilacz prądu stałego o napięciu 180 V
Interkom/aktywno/PGM	25-stykowe złącze D-sub (x1) żeńskie
RCP/CNU	8-stykowe (x1)
MAGISTRALA A	12-stykowe (x1)
LINIA MAGISTRALI	9-stykowe złącze D-sub (x1), żeńskie, konfiguracja RS-232C/422
LAN (RCP/MSU)	8-stykowe złącze RJ-45 (x1)
Wejcie sygnału	

powrotnego SDI (HD/SD) / VBS	BNC (x3) (HD/SD)
Wejcie promptera	BNC (x2), z ptl zwrotn, VBS, 1 Vp-p, 75 Ω
Wejcie referencyjne	BNC (x2), z ptl zwrotn
Wyjcie audio (kana 1, kana 2)	3-stykowe XLR (x2) (mskie), 0 dBu / -20 dBu / +4 dBu
Mikrofon zdalny	15-stykowe zcze D-sub (x1)
Wyjcie synchronizacji	BNC (x1)
Wyjcie znaków	BNC (x1)
Wyjcie HD-SDI / SD-SDI	BNC (x4)
	* Wymagane jest oprogramowanie HZC- PSF20.

## Gallery

