

# HDCU-1700

Moduł sterujący HD do kamer HDC-1700



## Omówienie

### Kompaktowy i lekki moduł sterujący do kamer systemowych HDC-1700

Moduł sterujący HDCU-1700 przeznaczony dla kamery HDC-1700 jest przenośnym modulem CCU zajmującym połowę miejsca w 19-calowym stelażu i obsługującym transmisję światłowodową o szybkości 1,5 Gb/s. Za pomocą modułu HDCU-1700 można sterować ustawieniami kamery, a na jego panelu czołowym może być wyświetlany stan połączenia światłowodowego. 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 szybką i bezproblemową naprawę oraz dostęp do infolinii oferującej fachową pomoc techniczną. A do tego gwarantuje Ci poczucie bezpieczeństwa dzięki świadomości, że o Twoje urządzenie — i Twoją działalność — dba firma Sony.

## Funkcje

### Transmisja światłowodowa na duże odległości

W obsługującym wiele formatów module sterującym kamery HD HDCU-1700 stosowana jest transmisja światłowodowa nieskompresowanego sygnału o szybkości 1,5 Gb/s (światłowodowy kabel hybrydowy SMPTE ze złączami LEMO). Umożliwia to przesyłanie sygnału na odległość do 2000 metrów.

### Wszystkie najważniejsze interfejsy transmisji sygnału dostępne standardowo

Moduł HDCU-1700 zapewnia obsługę wszystkich najważniejszych interfejsów transmisji sygnału, w tym wyjście HD/SD-SDI (4 x BNC) oraz wejście sygnału powrotnego HD/SD-SDI (3 x BNC).

### Bardzo małe rozmiary i niska waga

Moduł CCU zajmuje połowę miejsca w 19-calowym stelażu i waży zaledwie 6,7 kg, co sprawia, że idealnie nadaje się do zastosowania w wozach transmisyjnych i w innych ciasnych miejscach.

### Obsługa menu za pomocą panelu przedniego

Łatwo dostępne menu pozwala na sterowanie ustawieniami menu kamery oraz wyświetlanie stanu połączenia światłowodowego na panelu przednim modułu CCU. Upraszcza to proces konfiguracji, eliminując konieczność otwierania modułu.

## Dane techniczne

### Ogólne

Zasilanie

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

## Ogólne

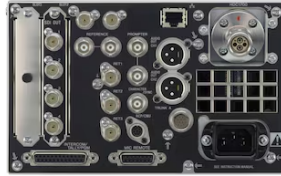
Temperatura pracy	Od -10°C do +40°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	202 x 127 x 410 mm (bez wystających elementów)
Masa	6,7 kg

## Wejście/wyjście

Kamera	Wielozłącze optyczne / elektryczne (x1), zasilacz prądu stałego o napięciu 180 V
Interkom/aktywność/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)
Wejście sygnału powrotnego SDI (HD/SD) / VBS	BNC (x3) (HD/SD)
Wejście promptera	BNC (x2), z pętlą zwrotną, VBS, 1 Vp-p, 75 Ω
Wejście referencyjne	BNC (x2), z pętlą zwrotną
Wyjście audio (kanał 1, kanał 2)	3-stykowe XLR (x2) (męskie), 0 dBu / -20 dBu / +4 dBu
Mikrofon zdalny	15-stykowe złącze D-sub (x1)
Wyjście synchronizacji	BNC (x1)
Wyjście znaków	BNC (x1)
Wyjście HD-SDI / SD-SDI	BNC (x4)

\* Wymagane jest oprogramowanie HZC-PSF20.

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.



---

© 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.