

## HDCU-3170

Jednostka sterująca do kamery wyposażona w łącza triax i zgodna z technologią IP



**NETWORKED LIVE**

### Omówienie

#### **Jednostka sterująca do kamery wyposażona w łącza triax i zgodna z technologią IP**

HDCU-3170 to wyposażona w łącza triax jednostka sterująca do kamery stanowiąca idealne uzupełnienie systemu kamerowego Sony HDC-3170. Dodaje ona ponadto możliwość użycia łączy IP przy pracy z całym wachlarzem naszych systemów kamerowych do studiów i telewizji.

Urządzenie jest przeznaczone przede wszystkim do współpracy z łączy triax, ale po dodaniu karty rozszerzenia światłowodowego HKCU-FB30 pozwala używać zarówno systemu triax, jak i światłowodu. Stanowi to zaletę dla firm producenckich i użytkowników wozów transmisyjnych pracujących na stadionach i w innych obiektach, gdzie wykorzystywane są różne systemy transmisji.

Po zainstalowaniu oferowanej oddzielnie karty procesora 4K/HDR HKCU-UHD30 jednostka HDCU-3170 z podłączonym systemem kamerowym z serii HDC umożliwia reprodukcję sygnałów 4K. Dodanie oferowanego oddzielnie zestawu łączy 12G-SDI HKCU-SDI30 pozwoli natomiast na przesyłanie sygnałów 4K jednym przewodem BNC.

Po podłączeniu współpracujących kamer łączy triax niewielka (1,5 U) jednostka HDCU-3170 dostarcza zasilanie do kamery, przetwarza sygnał i zapewnia łączność z zewnętrznymi urządzeniami.

Po dodaniu kart i zestawów rozszerzających jednostka HDCU-3170 obsługuje także łącza 3G SDI i IP. W połączeniu z systemem kamerowym z serii HDC-3170 jednostka pozwala na równoczesną produkcję w standardach HD, HDR i SDR.

Po dodaniu karty rozszerzającej HKCU-SFP30, przeznaczonej do obsługi standardów z grupy SMPTE ST 2110 dotyczących przesyłu profesjonalnych multimediiów przez zarządzaną sieć IP, jednostka HDCU-3170 obsługuje główne funkcje niezbędne w produkcji na żywo z użyciem łączy IP, w tym lampki kontrolne, interkom i sygnał powrotny.

\*1 Dalsze informacje o programie JT-NM Tested z marca 2020 r. i wyniki testów podano na stronie [https://jt-nm.org/jt-nm\\_tested](https://jt-nm.org/jt-nm_tested).

\*2 Dalsze informacje o programie JT-NM Tested na targach IBC 2019 i wyniki testów podano na stronie [http://jt-nm.org/jt-nm\\_tested](http://jt-nm.org/jt-nm_tested).

### Funkcje

#### **Małe wymiary i uniwersalność**

Tę niewielką jednostkę sterującą o rozmiarze 1,5 U można montować w znormalizowanych, 19-calowych systemach typu rack, idealnie sprawdzających się w warunkach ograniczonej ilości miejsca.

#### **Funkcje IP do produkcji na żywo**

Oferowany oddzielnie zestaw łączy HKCU-SFP30 dodaje funkcje niezbędne w produkcji na żywo z użyciem łączy IP: wyjście i powrót sygnału ST 2100, zgodność ze specyfikacją NMOS IS-04/05 oraz obsługę lampek kontrolnych, interkomu i sygnału powrotnego.

### Osiem wbudowanych wyjść SDI

Na jednostce HDCU-3170 znajduje się osiem wyjść SDI, z czego cztery to wyjścia 3G-SDI. Zapewnia to dodatkową elastyczność w produkcji.

### Długodystansowa transmisja sygnału o wysokiej jakości

Oferowany oddzielnie zestaw łączy HKCU-SFP30 umożliwia długodystansową transmisję sygnału światłowodem jednomodowym, na odległość do 10 km. Dzięki temu jednostka CCU idealnie nadaje się do użytku w ograniczonej przestrzeni, na przykład w wozach transmisyjnych.

### Zmianie ustawień z przeglądarki sieciowej

Ustawienia w menu jednostki CCU można zmieniać z poziomu przeglądarki sieciowej. Dzięki monitorowaniu stanu wielu jednostek, wybieraniu ustawień importowania/eksportowania plików i zdalnemu aktualizowaniu wewnętrznego oprogramowania praca staje się wygodniejsza i bardziej efektywna.

## Dane techniczne

### Ogólne

Zasilanie	Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	4,5 A (maks.)
Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura przechowywania	-20 °C do +60 °C (-4 °F do +140 °F)
Waga	Okolo 8,1 kg

### Specyfikacja układu optycznego

Kamera	Złącze typu triax (x1)
INTERCOM/TALLY/IO PORT	50-stykowe złącze D-sub (1 szt.) INTERCOM (PROD/ENG), 4 W: 0 dBu, RTS: 0 dBu, CC: -14 dBu PGM, 3 systemy, 0 dBu / -20 dBu (do HDC-3100/HDC-3170) TALLY (R, G, Y) FLAG
RCP / CNU	Wielozłącze 8-stykowe (x1)
TRUNK	12-stykowe (x1)
LAN-COM	8-stykowe (x1)
NETWORK TRUNK	8-stykowe (x1)

## Specyfikacja układu optycznego

SDI OUT	WYJŚCIA SDI 1–4: WYJŚCIE 3G/HD/SD SDI BNC (4 szt.) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gb/s / 2,967 Gb/s HD-SDI: SMPTE ST 292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gb/s / 1,4835 Gb/s SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 270 Mb/s
SDI I/O	SDI I/O 1–4: 3G/HD/SD SDI I/O BNC (4 szt.) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gb/s / 2,967 Gb/s HD-SDI: SMPTE ST 292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gb/s / 1,4835 Gb/s SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 270 Mb/s
SDI RET	SDI RET 1–4: BNC (x4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425, 2,970 Gb/s / 2,967 Gb/s HD-SDI: SMPTE ST 292, 1,485 Gb/s / 1,4835 Gb/s SD-SDI: SMPTE ST259, 270 Mb/s
REFERENCE IN/OUT	BNC (2 szt.), wyjście z przelotką (loop-through) HD: synchronizacja trójpoziomowa, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: synchronizacja dwupoziomowa, 0,3 Vp-p, 75 Ω
PROMPTER 1 PROMPTER 2 / VBS-RET	BNC (x2), wyjście z przelotką (loop-through) w trybie 1CH, wewnętrzne zakończenie 75 Ω w trybie 2CH, sygnał analogowy, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Wyjście audio	WYJŚCIA AUDIO CH1, CH2: 3-stykowe XLR, męskie (2 szt.), 0 dBu / –20 dBu / +4 dBu
CHARACTER/AES/EBU	BNC (1 szt.), VBS: 1 Vp-p, 75 Ω AES/EBU: 0,5 Vp-p, 75 Ω
Wejście zasilania prądem przebiegiem	Napięcie przemienne 100–240 V (x1)

## Akcesoria w zestawie

Akcesoria dostarczane w zestawie	Płytki z numerami (1 zestaw), Wskazówki wstępne (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



### HZCU-SNMP50

Licencja na funkcję agenta protokołu SNMP do jednostek sterujących HDCU-5500, 3500, 3170 i HDCU-3100



### HDC-3100

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



### HDC-3170

Przenośny system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczony do współpracy z łączami triax



### HKCU-UHD30

Karta procesora 4K HDR



### HKCU-SDI30

Zestaw łącza 12G-SDI



### HKCU-SM30

Zestaw rozszerzający do światłowodu jednomodowego



### HZCU-CNFG50

Licencja na protokół ember+ do jednostek sterujących (CCU) HDCU-5500, 3500, 3170 i 3100



### HDVF-EL30

Kolorowy, 0,7-calowy wizjer OLED o rozdzielczości Full HD z pomocniczym, 3,5-calowym wyświetlaczem LCD



### HDVF-EL75

Wizjer OLED o przekątnej 7,4 cala do kamer przenośnych



### RCP-3500

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii HDC/HSC/HXC



### RCP-3501

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii HDC/HSC/HXC



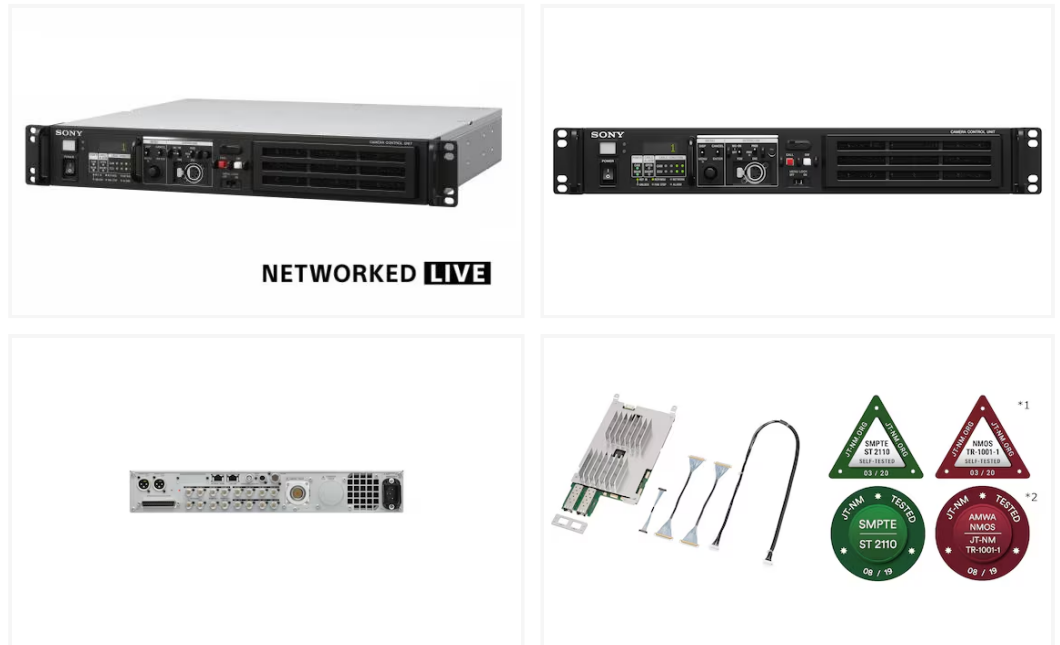
### MSU-3000

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ poziomy)



### MSU-3500

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ pionowy)



---

© 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.