

CNU-700//U

Moduł sieciowy sterowania kamerą



Omówienie

*Szybka transmisja danych — ponad 500 kb/s między adapterem CNU a produktami z serii MSU/RCP/CCU oraz 35 kb/s między głowicą kamery a jednostką CCU. Możliwość rozbudowy systemu — do 12 kamer po zamontowaniu jednego modułu CNU-700 i jednego BKP-7930. Funkcja wyświetlania znaków w trybie monochromatycznym. Funkcja obejścia umożliwiająca podtrzymanie łączności między jednostkami CCU i panelami RCP w razie awarii modułu CNU lub zaniku zasilania.

Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|--------------------------------|---|
| Wymagania dotyczące zasilania: | Napięcie przemiennie 100–120 V, 50/60 Hz (Stany Zjednoczone i Kanada). Napięcie przemiennie 220–240 V, 50/60 Hz (pozostałe kraje) |
| Pobór mocy: | Maks. 4,0 VA |
| Temperatura pracy: | Od 0 do +45° C |
| Masa: | 9,5 kg |
| Wymiary: | 424 x 132 x 400 mm (szer. x wys. x gł.) |

Złącza wejściowe/wyjściowe

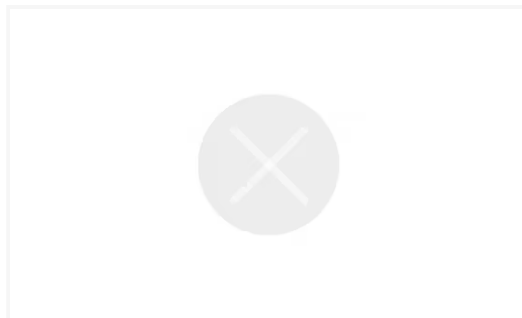
| | |
|----------------|---|
| CCU od 1 do 6: | 8-stykowe wielozłącze (po 1 na każde urządzenie) |
| RCP od 1 do 6: | 8-stykowe wielozłącze (po 1 na każde urządzenie) |
| MSU: | 8-stykowe wielozłącze (1) |
| VCS: | 8-stykowe wielozłącze (1) |
| AUX 1 i 2: | 8-stykowe wielozłącze (po 1 na każde urządzenie) |
| Znakowe: | Typu BNC (2) do transmisji obrazu: 0,7 Vp-p, synchronizacja: 0,3 Vp-p |
| Wzorcowe: | Typu BNC (2) 0,3 Vp-p z wyjściami-przelotkami |
| RS-232C | 9-stykowe D-sub (3) |

Wejście AC:

3-stykowe (1)

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.

Galeria



© 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.