

RCP-3100

Panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii HDC/HSC/HXC.
Możliwość montażu 5 modułów w 19-calowej szafie EIA.



NETWORKED LIVE

Omówienie

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii HDC

RCP-3100 to przeznaczony do systemów kamerowych Sony, wielofunkcyjny panel zdalnego sterowania z szeregiem ustawień konfiguracyjnych. Obudowa urządzenia ma tylko 80 mm szerokości, dzięki czemu w 19-calowej szafie EIA mieści się do pięciu paneli. Do regulacji przysłony i głównego poziomu czerni (master black) można użyć joysticka.

Funkcje

Wiele przełączników bezpośredniego dostępu różnych funkcji kamery

Na panelu zdalnego sterowania znajdują się elementy do sterowania różnymi funkcjami kamery. Sposób rozmieszczenia przycisków, pokręteł regulacyjnych i innych elementów sterujących na panelu jest dostosowany do ich funkcji i częstotliwości użycia. Przyciski o szczególnym znaczeniu dla działania i konfiguracji kamer są otoczone ramkami, które zapobiegają przypadkowemu naciśnięciu.

Dostosowywanie menu i funkcji przełączników

Użytkownik może przypisywać do poszczególnych przełączników różne funkcje kształtujące wygląd obrazu (paint). Dostępne są również przyciski szybkiego dostępu do kamery/CCU/BPU.

Możliwość podłączenia do sieci LAN

Do podłączenia można użyć przewodu LAN lub przewodu CCA-5. Pozwala to na stworzenie systemu sterowania wieloma kamerami opartego na modułach CNU-700 lub sieci LAN. Sieć LAN może ponadto służyć do zasilania przez przełącznik PoE. Dostęp do początkowych ustawień zapewnia graficzny interfejs użytkownika na komputerze podłączonym do serwera www.

Wąska obudowa zwiększająca efektywność wykorzystania szaf typu rack

Urządzenie ma tylko 80 mm szerokości, dzięki czemu w 19-calowej szafie EIA mieści się do pięciu modułów.

Możliwość tworzenia różnego rodzaju systemów sterowania

Użytkownicy kamer HDC/HSC/HXC/BRC mogą stworzyć system sterowania wieloma kamerami oparty na modułach CNU-700. Zastosowanie dwóch modułów CNU-700 umożliwia sterowanie maksymalnie 24 kamerami. Można także stworzyć system wykorzystujący sieć LAN — w tym celu należy podłączyć moduł CCU współpracujący z sieciami LAN.

Dane techniczne

Dane ogólne

Zasilanie

Napięcie stałe od 10,5 do 30 V
PoE (IEEE802.3af Class2)

Pobór mocy

4 W

Dane ogólne

Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C
-------------------	----------------

Wymiary (szer. × wys. × dł.) (bez wystających elementów)	80 x 310 x 125 mm
-------------------------------------------------------------	-------------------

Waga	1,4 kg
------	--------

Złącza wejściowe/wyjściowe

LAN	8-stykowe RJ-45 (x1) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
-----	----------------------------------------------------------

CCU/CNU	8-stykowe wielozłącze, żeńskie (x1)
---------	-------------------------------------

Wejście/wyjście EXT	9-stykowe złącze D-sub, żeńskie (x1)
---------------------	--------------------------------------

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.



HXC-FB80

Kolorowa kamera studyjna HD z trzema przetwornikami Exmor™ CMOS typu 2/3"



BRC-H800

Kamera PTZ Full HD klasy premium, z 12-krotnym zoomem optycznym i bezkompromisową jakością obrazu na potrzeby transmisji



BRC-H900

Zautomatyzowana kamera studyjna Full HD z przetwornikiem 3CMOS Exmor o przekątnej 1/2 cala oraz 14-krotnym zoomem optycznym



HDC-3100

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 przeznaczona do pracy ze światłowodami



HDC-3170

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 przeznaczona do współpracy z łączami triax



HDC-3500

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K i funkcją HD 4x HFR



HDC-4300

Kamera systemowa 4K/HD



HDC-4800



HDC-P50

Kamera systemowa POV z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K i funkcją HD 6x HFR



HDC-1700

Obsługująca wiele formatów przełomna kamera systemowa HD

HDC-2400

Obsługująca wiele formatów kamera systemowa HD 3G



HDC-2500

WielofORMATOWA kamera systemowa HD 3G o podwójnej prędkości

HDC-2570

Kamera przełomnego systemu wielofORMATOWEGO HD z cyfrowym interfejsem transmisyjnym triax



BRC-X400

Kamera IP PTZ 4K 30p klasy premium, z 30-krotnym zoomem (z technologią CI2) oraz obsługą NDI® | HX, do użytku w różnorodnych środowiskach



HDC-3200

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K, i funkcją HD 2x HFR



HDC-3500V

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K i fabrycznie zainstalowanym filtrem ND o zmiennej gęstości i funkcją HD 4x HFR



HDC-5500V

Przełomna kamera systemowa z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3 4K, fabrycznie zainstalowanym filtrem ND o zmiennej gęstości i funkcji 4K 4x HFR



CNA-2

Adapter sieciowy do sterowania kamerą



BRC-AM7

Kamera PTZ klasy premium z automatycznym kadrowaniem, analityką AI, 4K 60p i 20-krotnym zoomem optycznym. Doskonale współdziałanie z innymi systemami produkcyjnymi



© 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.