

RCP-1000

Prosty panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii HDC/HSC/HXC. W 19-calowej szafie EIA mieści się 6 modułów.



Omówienie

RCP-1000 to prosty panel zdalnego sterowania ze specjalizowanymi rozwiązaniami do obsługi głównych funkcji. Urządzenie jest wyposażone w joystick do regulacji przysłony i głównego poziomu czerni (master black). W 19-calowej szafie EIA można zamontować do 6 modułów. Dostępne są różne ustawienia, które można dobrać do organizacji pracy i częstości użycia poszczególnych funkcji.

Funkcje

Prosta, kompaktowa konstrukcja

Panel zdalnego sterowania umożliwia wykonywanie podstawowych operacji oraz prostą i precyzyjną obsługę różnych funkcji kamery.

Wyświetlacz IRIS/MB (przysłona/poziom czerni).

Wyświetlacz IRIS wskazuje wartość przysłony wyrażoną liczbą F. Jeśli obiekt jest zamknięty, wyświetlany jest symbol „CLS”. Wyświetlacz MB wskazuje wartość ustawienia poziomu czerni.

Filtry z bezpośrednim sterowaniem i przyciski wzmocnienia głównego

Łatwo dostępne filtry ND/CC oraz sterowanie wzmocnieniem głównym

Konfigurowalny przełącznik

Użytkownik może przypisać dowolną funkcję do zapasowego przełącznika.

Zgodność z szeroką gamą systemów sterowania

Użytkownicy kamer systemowych HDC/HSC/BVP mogą użyć modułów CNU-700 do stworzenia systemu sterowania wieloma kamerami. 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	Od 10,5 V do 30 V prądu stałego
Pobór mocy	2 W
Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 40°C
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) (bez części wystających)	68 x 244 x 123,7 mm
Waga	1,1 kg

Złącza wejściowe/wyjściowe

CCU/CNU

Wielozłącze 8-stykowe, 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.

Produkty pokrewne



NETWORKED LIVE

HDCU-3100

Jednostka sterująca do kamery (CCU): nowa generacja z technologią IP



HXC-FB80

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



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)



NETWORKED LIVE

HDC-3500V

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



NETWORKED LIVE

HDC-5500V

Przenośny system kamery z 3 przetwornikami CMOS 4K 2/3 cala

Galeria

