

RCP-1500

Panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii HDC/HSC/HXC. W 19-calowej szafie EIA mieszczą się 4 moduły.



Overview

Panel zdalnego sterowania RCP-1500 jest wyposażony w wyświetlacz LCD z przyciskami bezpośredniego wyboru funkcji i panelem dotykowym. Taka konfiguracja zapewnia funkcjonalność oraz łatwy obsługa i korzystnie wypada w porównaniu z modułami MSU. Do regulacji przysłony i głównego poziomu czerni (master black) można użyć joysticka. W 19-calowej szafie EIA można zamontować do czterech modułów.

Features

Panel dotykowy i wiele przycisków bezpośredniego dostępu do różnych funkcji kamery

Na panelu zdalnego sterowania znajdują się elementy umożliwiające proste i precyzyjne sterowanie 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.

Obsługa sieci Ethernet

Poza przewodem CCA-5, do podłączenia urządzenia można użyć przewodu sieci LAN. Oznacza to, że do sterowania

systemem zoonym z wielu kamer można używać nie tylko modułów CNU-700, lecz także sieci LAN.

Bezprecedensowa kontrola plików scen

łatwo dostępny plik sceny zapewniający obsługę różnych ustawień sceny.

Konfigurowalne przyciski i menu

Istnieje możliwość przypisania dowolnych funkcji do zapasowego przycisku i stworzenia własnego menu ulubionych funkcji.

Specifications

Dane ogólne

Pobór mocy	4 W
Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 40°C
Wymiary (szer. x wys. x gb.) (bez części wystających)	102 x 310 x 125 mm
Waga	1,8 kg
Zasilanie	Od 10,5 V do 30 V prądu stałego

Złącza wejściowe/wyjściowe

Ethernet	8-stykowe złącze RJ-45 (x1)
CCU/CNU	Wielozłącze 8-stykowe, eńskie

	(x1)
AUX	Wielozcze 8-stykowe, eńskie (x1)
Wejście/wyjście EXT	9-stykowe zcze D-sub, eńskie (x1)

Related products



BRC-H900

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



CNA-1

Adapter sieciowy systemu sterowania kamer



BRC-H800

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



HXC-FB80

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



HDC-5500

Zaawansowany przenony system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" i funkcj bezpośredniej reprodukcji sygnau 4K



HDC-3500

Przenona kamera z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" przeznaczona do współpracy z czami wiatowodowymi



HDC-3100

Przenona kamera z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczona do współpracy z czami wiatowodowymi



HDC-3170

Przenony system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS typu 2/3" przeznaczony do współpracy z czami triax



BRC-X400

Kamera IP PTZ 4K 30p



MSU-3000

Gówny modu



MSU-3500

Gówny modu



UHC-8300

System kamery 8K

klasy premium, z 30-krotnym zoomem (z technologii CIZ) oraz obsug NDI®|HX, do uytku w rónnorodnych rodowiskach

sterujcy i panel zdalnego sterowania do obsugi wielu kamer systemowych (typ poziomy)

sterujcy i panel zdalnego sterowania do obsugi wielu kamer systemowych (typ pionowy)

UHC-8300 z przetwornikiem 3CMOS i jednostk sterujc kamery 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (cze ST 2110 8K), UZCU-SNMP80 (protokó SNMP do ST 2110 8K), UKCU-IP01F (Networked Media Interface)

Gallery

