

MSU-1000

Główny moduł sterujący —
panel zdalnego sterowania do
obsługi wielu kamer HDC/HSC
(typ poziomy)



Overview

Główny moduł sterujący MSU-1000 to panel sterowania służy do konfigurowania kamer i zarządzania nimi. Jest to poziome urządzenie (w odróżnieniu od modelu MSU-1500, który ma kompaktowy pionowy panel), które może kontrolować działanie wielokamerowych systemów za pośrednictwem sieciowego modułu sterowania kamerami CNU-700 albo sieci LAN (w tym przypadku do 96 kamer).

Ten produkt zawiera preinstalowane oprogramowanie, a do uaktywnienia niektórych jego funkcji wymagany jest zakup kluczy licencyjnych.

Features

Elastyczna konfiguracja rozbudowanych systemów

Moduł MSU-1000 należy do rodziny produktów umożliwiających elastyczne konfigurowanie małych i dużych systemów sterowania kamerami.

Obsługa sieci LAN

Moduł MSU-1000 można używać z innymi urządzeniami przez port Ethernet LAN albo za pośrednictwem modułu CNU-700.

Konfigurowalne przyciski i menu

Użytkownicy modułu MSU-1000 mogą przypisywać

dowolne funkcje do wyznaczonych przeczników i elementów menu.

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Napicie przemienne 100–240 V. 50/60 Hz, 0,35 A (maks.), napiecie stae 10,5–17 V, 1,2 A (maks.)
-----------	---

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

Wymiary (szer. x wys. x gb.) (bez czci wystajcych)	482 × 222 × 67 mm
--	-------------------

Waga	Okoo 4,6 kg
------	-------------

Zcza wejciowe/wyjciowe

Ethernet	8-stykowe zcze RJ-45 (x1)
----------	---------------------------

CCU/CNU	Wielozcze 8-stykowe, eńskie (x1)
---------	----------------------------------

AUX	Wielozcze 8-stykowe, eńskie (x1)
-----	----------------------------------

Wejcie/wyjcie EXT	50-stykowe zcze D-sub, eńskie (x1)
-------------------	------------------------------------

AC IN

3-stykowe (x1)

Wejcie zasilania
prdem staym

4-stykowe (x1)

Related products



HDC-P43

Kamera POV 4K/HD
POV



HDCU-3100

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



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 funkcją bezpośredniej reprodukcji sygnału 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



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



HDC-P31

Kompaktowa kamera POV HD z rozszerzonymi



RCP-3500

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



RCP-3501

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

do obsługi wielu
kamer systemowych
(typ pionowy)

funkcjami zdalnego
sterowania
i zaawansowanymi
rozwiązaniami HDR



UHC-8300

System kamery 8K
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

