

MSU-1000

Центральный блок настройки,
многокамерная панель
дистанционного управления
для камер HDC / HSC
(горизонтальный тип)



Overview

Центральный блок настройки MSU-1000 представляет собой панель управления для конфигурирования и обслуживания камер. Это устройство с горизонтально-ориентированной панелью (что отличает его от блока MSU-1500, который имеет вертикально-ориентированную панель) и может управлять многокамерными системами с использованием либо камерного командного сетевого блока CNU-700, либо локальной сети; это позволяет управлять макс. 96 камерами.

Для доступа к некоторым предустановленным программным опциям в данном оборудовании требуется приобрести ключ активации.

Features

Большая и гибкая системная конфигурация

MSU-1000 входит в семейство продуктов, обеспечивающих гибкое конфигурирование крупных и небольших систем управления камерами.

Возможность сетевой работы через Ethernet

MSU-1000 поддерживает соединения через Ethernet или CNU-700

Назначаемый переключатель и меню

Пользователи MSU-1000 могут назначить любую функцию

назначаемому переключателю или для пункта меню

Specifications

Общие характеристики

Источник питания	100 - 240 В перем. 50/60 Гц 0,35 А (макс.); 10,5 - 17 В пост., 1,2 А (макс.)
Рабочая температура	От 5 до 40 °С
Габариты (Ш x В x Г) (без выступающих частей)	482 × 222 × 67 мм
Масса	Прибл. 4,6 кг (10 фунтов 2 унции)

Входные и выходные соединители

Ethernet	RJ-45 8-контактный (x1)
CCU/CNU	Многофункциональный соединитель, 8-контактный, розетка (x1)
AUX (Дополнительный)	Многофункциональный соединитель, 8-контактный, розетка (x1)
EXT I/O (Внешний)	D-sub 50-контактный, розетка

Вход/выход) (x1)

AC IN (Вход перем.
напряжения
питания): 3-контактный (x1)

DC IN (Вход перем.
напряжения
питания): 4-контактный (x1)

Related products



HDC-P43

4K/HD-камера для съемки от первого лица



HDCU-3100

Блок управления камерами следующего поколения с поддержкой передачи по IP-сети



HXC-FB80

Студийная цветная HD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-матрицами Exmor™



HDC-5500

Высокопроизводительная портативная системная 4K-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами и возможностью прямой передачи данных в 4K



HDC-3500

Портативная системная 4K-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами для передачи данных по оптоволоконному кабелю



HDC-3100

Портативная системная камера с тремя CMOS-сенсорами типоразмера 2/3 дюйма и функцией передачи данных по оптоволоконному кабелю



HDC-3170

Портативная системная камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами для передачи данных по триаксиальному кабелю



MSU-3000

Центральный блок настройки, горизонтальная панель дистанционного управления многокамерной системой



MSU-3500

Центральный блок настройки, вертикальная панель дистанционного управления многокамерной системой



NETWORKED **LIVE**

HDC-P31

Компактная системная HD-камера для съемки от первого лица с возможностью дистанционного управления и поддержкой улучшенных рабочих процессов в HDR



NETWORKED **LIVE**

RCP-3500

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

RCP-3501

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

UHC-8300

Системная 8K-камера с CMOS-сенсором с тремя микросхемами UHC-8300

предусматривает блок управления 8K-камерой UHCU-8300, UKCU-8001 (8K-интерфейс ST 2110), UZCU-SNMP80 (протокол SNMP для 8K ST 2110), UKCU-IP01F (сетевой медиинтерфейс)

Gallery

