

## MSU-1500

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



### Overview

Центральный блок настройки MSU-1500 представляет собой панель управления для конфигурирования и обслуживания камер. Это устройство с вертикально-ориентированной панелью (что отличает его от блока MSU-1500, который имеет горизонтально-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-1500 входит в семейство продуктов, обеспечивающих гибкое конфигурирование крупных и небольших систем управления камерами.

#### **Возможность сетевой работы через Ethernet**

MSU-1500 поддерживает соединения через Ethernet или CNU-700

#### **Назначаемый переключатель и меню**

Пользователи MSU-1500 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. тока 1,2 А (Макс.)
Рабочая температура	От 5 до 40 °С
Габариты (Ш x В x Г) (без выступающих частей)	204 × 354 × 67 мм
Масса	Прибл. 3,6 кг (7 фунтов 15 унций)

### 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 3-контактный (x1)  
питания):

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

## Related products



### HDC-P43

4K/HD-камера для съемки от первого лица



### 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 **4K**

## HDC-P31

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



NETWORKED **4K**

## RCP-3500

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED **4K**

## RCP-3501

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED **4K**

## 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 медиаинтерфейс)

## Gallery

