

MSU-1000

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



Краткое содержание

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.

Характеристики

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

Характеристики

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 °C |
| 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 вход/
выход)

D-sub 50-контактный, розетка (x1)

AC IN (Вход перем.
напряжения питания):

3-контактный (x1)

DC IN (Вход перем.
напряжения питания):

4-контактный (x1)

Сопутствующие
продукты



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



HDC-P31

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



RCP-3500

Панель дистанционного
управления для камер
серий HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Панель дистанционного
управления для камер
серий HDC/HSC/HXC



UHC-8300

Системная 8K-камера с
CMOS-матрицей с тремя
микросхемами UHC-8300
предусматривает блок
управления 8K-камерой
UNCU-8300, UKCU-8001
(8K-интерфейс ST 2110),
UZCU-SNMP80 (протокол
SNMP для 8K ST 2110)



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации без уведомления. Указанные размеры и вес являются приблизительными. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.