

## RCP-1501

Кнопочный вариант панели дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC. 4 панели в 19-дюймовой стойке EIA.



### Overview

Панель RCP-1501 имеет ЖК-дисплей с переключателями прямого доступа и сенсорную панель, которая выполняет функции панели дистанционного управления, обеспечивая простоту работы и многофункциональность, что делает ее функционально близкой к MSU. В блоке регулировки диафрагмы и общего уровня черного используются наборные (вращающиеся) регуляторы. В 19-дюймовой стойке EIA можно разместить до четырех панелей.

### Features

#### **Сенсорную панель и многие переключатели прямого доступа можно использовать для разных операций в камере**

Эта панель ДУ содержит функции управления, необходимые для выполнения операций в камерах, и обеспечивает простую и точную работу камеры. Рабочие кнопки, ручки и другие органы управления размещены на панели в соответствии с функциями частотой использования. Вокруг кнопок имеются защитные рамки, которые важны при управлении и настройке камер для исключения ошибочного нажатия

#### **Возможно сетевое соединения через Ethernet**

Возможно подключение сетевого кабеля в дополнение к кабелю ССА-5. Поэтому при конфигурировании

многокамерной системы управления можно не только построить систему с использованием CNU-700, как раньше, но и на базе сетевых соединений по локальной сети.

### **Прямое управление файлами сцен**

Прямой доступ к файлу сцены для поддержки различных установок для сцены.

### **Назначаемый переключатель и меню**

Пользователь может назначить любую функцию свободному переключателю, а также создать свое собственное меню с предпочтительными функциями.

### **Возможность построения разных систем управления**

Пользователи HDC/HSC/BVP могут построить многокамерную систему управления, используя CNU-700. В системе с CNU-700 два блока CNU можно использовать для управления камерной системой, содержащей до 24 камер. Можно также построить систему с использованием локальной сети, сделав соединение с блоком камерного канала, который совместим с ЛВС.

## Specifications

### Общие характеристики

Источник питания	10,5 – 30 В пост.
------------------	-------------------

Потребляемая мощность	4 Вт
-----------------------	------

Рабочая температура	От 5 до 40 °C
---------------------	---------------

Габариты (Ш x В x Г)	
----------------------	--

(без выступающих частей) 102 × 310 × 85 мм

Масса 1,8 кг 3 lb. 15 oz.)

## 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 9-контактный (розетка) x1

## Related products



### HXC-FB80

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



### MSU-3000

Центральный блок настройки, горизонтальная панель дистанционного управления многокамерной системой



### MSU-3500

Центральный блок настройки, вертикальная панель дистанционного управления многокамерной системой



### UHC-8300

Системная 8К-камера с CMOS-сенсором с тремя микросхемами UHC-8300 предусматривает блок управления 8К-камерой UHCU-8300, UKCU-8001 (8К-интерфейс)

ST 2110), UZCU-  
SNMP80 (протокол  
SNMP для 8K  
ST 2110), UKCU-IP01F  
(сетевой  
медиаинтерфейс)

## Gallery

