

## RCP-1530

Панель дистанционного управления с джойстиком для камер серий HDC/HSC/HXC. 5 панелей в 19-дюймовой стойке EIA.



### Overview

В RCP-1530 установлен ЖК-дисплей с сенсорной панелью, а благодаря наличию разнообразных настроек эта панель дистанционного управления хорошо сочетается с блоком MSU. Панель является многофункциональной, однако ее ширина составляет всего 80 мм. Это позволяет устанавливать до пяти панелей в 19-дюймовой стойке EIA. В блоке регулировки диафрагмы и общего уровня черного используется джойстик.

### Features

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

Панель поддерживает различные функции управления, что позволяет выполнять разнообразные операции с камерой. 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.

### **Новый узкий дизайн**

Панель имеет ширину всего 80 мм, что позволяет разместить в 19-дюймовой стойке EIA до пяти устройств.

### **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	10,5 – 30 В пост.
-----------------------	-------------------

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

Габариты (Ш x В x Г) (без выступающих)	80 × 310 × 125 мм
---	-------------------

частей)

Масса	1,6 кг (3 фунта 8 унций)
-------	--------------------------

## Входные и выходные соединители

Ethernet	RJ-45 8-контактный (x1)
----------	-------------------------

CCU/CNU	Многофункциональный соединитель, 8-контактный, розетка (x1)
---------	---

EXT I/O (Внешний вход/выход)	D-sub 9-контактный (розетка) x1
------------------------------	---------------------------------

## Related products



### BRC-H800

PTZ-камера премиум-класса Full HD с 12-кратным оптическим масштабированием и безупречным качеством изображения при трансляции



### BRC-H900

Роботизированная студийная камера Full HD с тремя 1/2-дюймовыми CMOS-сенсорами Exmor и 14-кратным оптическим масштабированием



### 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

## Gallery

