

RCP-1500

Панель дистанционного управления с джойстиком для камер серий HDC/HSC/HXC. 4 панели в 19-дюймовой стойке EIA.



Overview

Панель дистанционного управления RCP-1500 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 используется джойстик. 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 простое и точное управление различными функциями. 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.

Specifications

Общие характеристики

Потребляемая
мощность

4 Вт

Рабочая
температура

От 5 до 40 °C

Габариты (Ш x В x Г)
(без выступающих
частей)

102 × 310 × 125 мм

Масса

1,8 кг 3 lb. 15 oz.)

Источник питания

10,5 – 30 В пост.

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



BRC-H900

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



CNA-1

Адаптер для сетевого управления камерами



BRC-H800

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



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



HDC-3170

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

кабелю



BRC-X400

IP-камера премиум-класса с приводом PTZ 4К30P с 30-кратным (w/CiZ) масштабированием и технологией NDI®|HX для использования в различных условиях



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 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

