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 ЖКдисплей 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 BT
Рабочая температура	От 5 до 40°C
Габариты (ШхВхГ) (без выступающих частей)	102 × 310 × 125 мм
Масса	1,8 кг 3 lb. 15 oz.)
Источник питания	10,5 – 30 В пост.
Вуольые и выуольые соепинители	

Входные и выходные соединители

Ethernet RJ-45 8-контактный (x1)

CCU/CNU	Многофункциональный соединитель, 8-контактный, розетка (х1)
AUX (Дополнительный)	Многофункциональный соединитель, 8-контактный, розетка (х1)
EXT I/O (Внешний вход/выход)	D-sub 9-контактный (розетка) x1

Related products









BRC-H900

Роботизированная студийная камера Full HD с тремя 1/2дюймовыми CMOSсенсорами 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

HDC-3500

Высокопроизводительна пративная портативная системная 4К-камера с тремя 2/3дюймовыми CMOSсенсорами и возможностью прямой передачи данных в 4К

системная 4К-камера с тремя 2/3дюймовыми CMOSсенсорами для передачи данных по оптоволоконному кабелю

HDC-3100

Портативная системная камера с тремя CMOSсенсорами типоразмера 2/3 дюйма и функцией передачи данных по оптоволоконному

HDC-3170

Портативная системная камера с тремя 2/3дюймовыми CMOSсенсорами для передачи данных по триаксиальному кабелю











BRC-X400

IP-камера премиумкласса с приводом PTZ 4K30P с 30кратным (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 8Ккамера с CMOSсенсором с тремя микросхемами UHC-8300 предусматривает блок управления 8K-камерой UHCU-8300, UKCU-8001 (8К-интерфейс ST 2110), UZCU-SNMP80 (протокол SNMP для 8K ST 2110), UKCU-IP01F (сетевой медиаинтерфейс)

Gallery





