

RCP-3100

Панель дистанционного управления с джойстиком для камер серий HDC/HSC/HXC.

5 панелей в 19-дюймовой стойке EIA.



NETWORKED LIVE

Overview

Панель дистанционного управления камер серии HDC

Разработанная для системных камер Sony, панель дистанционного управления RCP-3100 имеет широкий выбор настроек для разнообразных операций, а благодаря ее тонкому корпусу 80 мм вы сможете установить до пяти панелей в 19-дюймовой стойке EIA. В блоке регулировки диафрагмы и общего уровня черного используется джойстик.

Features

Множество переключателей для прямого доступа к различным опциям камеры

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

Настраиваемые переключатели и меню

Пользователи могут назначать функции регулировки цветопередачи переключателям или непосредственно командным кнопкам для быстрого доступа к блоку

управления камеры и ее процессору полосы частот.

Подключение по сети LAN

Доступно подключение с помощью кабелей LAN или CCA-5. Поэтому для того, чтобы настроить многокамерную систему управления, вы можете использовать командный сетевой блок CNU-700 или подключиться по сети LAN. Подключение по сети LAN обеспечивает подачу питания через коммутатор PoE. Первоначальные настройки доступны в графическом интерфейсе пользователя ПК, подключенного к веб-серверу.

Высокая производительность при монтаже в стойку благодаря тонкому корпусу

Ширина панели составляет всего 80 мм, что позволяет устанавливать до пяти панелей в 19-дюймовой стойке EIA.

Возможность построения разных систем управления

Пользователи HDC/HSC/HXC/BRC могут построить многокамерную систему управления с помощью CNU-700. В системе с CNU-700 два блока CNU можно использовать для управления системой, содержащей до 24 камер. Можно также построить систему с подключением по сети LAN, установив соединение с блоком управления камеры, который поддерживает LAN.

Specifications

Общие характеристики

Электропитание	10,5–30 В пост. тока PoE (стандарт IEEE802.3af, класс мощности 2)
----------------	--

Потребляемая

МОЩНОСТЬ	4 Вт
Рабочая температура	5–40 °С
Размеры (Ш x В x Г) (без выступающих частей)	80 x 310 x 125 мм
Масса	1,4 кг (3 фунта, 1 унция)

Входные и выходные соединители

LAN (Локальная сеть)	8-контактный разъем RJ-45 (1 шт) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
CCU/CNU	8-контактный мультисоединитель, гнездовой разъем (1 шт)
EXT I/O (Внешний вход/выход)	9-контактный D-sub, гнездовой разъем (1 шт)

Related products



HXC-FB80



BRC-H800



BRC-H900



HDC-3100

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

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

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

Портативная системная камера с тремя CMOS-сенсорами типоразмера 2/3 дюйма и функцией передачи данных по оптоволоконному кабелю



NETWORKED LIVE



NETWORKED LIVE



HDC-3170

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

HDC-3500

Портативная системная 4K-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами для передачи данных по оптоволоконному кабелю

HDC-4300

Системная 4K/HD-камера

HDC-4800

Система камер 4K/HD UHFR



NETWORKED LIVE



HDC-P50

Компактная системная 4K/HD-камера для съемки от первого лица

HDC-1700

Многоформатная портативная системная HD камера

HDC-2400

Многоформатная 3G HD системная камера

HDC-2500

Многоформатная 3G HD системная камера, работающая с удвоенной скоростью



HDC-2570

Многоформатная портативная системная HD-камера с цифровым триаксиальным интерфейсом для передачи сигнала

BRC-X400

IP-камера премиум-класса с приводом PTZ 4K30P с 30-кратным (w/CIZ) масштабированием и технологией NDI®|HX для использования в различных условиях

Gallery

