

RCP-3501

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED LIVE

Краткое
содержание

Новая модель RCP-3501, выпущенная на смену RCP-1501, сохранила те же размеры и базовые функции.

Панель дистанционного управления RCP-3501 оснащена более ярким сенсорным ЖК-дисплеем высокого разрешения с переключателями для прямого управления камерой. Эта простая в использовании модель с улучшенной видимостью предоставляет более широкий выбор функций, чем центральный блок настроек. Блок регулировки диафрагмы и общего уровня черного оснащен кнопками для удобного управления. В 19-дюймовой стойке EIA можно разместить до четырех панелей.

Характеристики

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

Назначаемые кнопки

На панели RCP-3501 есть девять кнопок с различными назначенными функциями. Также может быть назначен запасной светодиод для индикации работы. Для простоты понимания все назначаемые кнопки и светодиоды могут быть перечислены на дисплее.

Подключение по сети LAN

Возможно подключение сетевого кабеля в дополнение к кабелю CCA-5. Систему можно подключить с помощью витой пары 1000Base-T по сети LAN с поддержкой PoE.

Назначаемые переключатели

На панели есть 9 кнопок, на которые можно назначить часто используемые функции. Более того, в программном меню настройки можно скомпоновать пункты меню по категориям на свое усмотрение.

Поддержка HDR

RCP-3501 поддерживает связанные с HDR имена файлов All-Setting-File HDRC-4000, которые могут быть организованы на панели дисплея панели дистанционного управления.

SR Live MetaFile также поддерживается в HDRC-4000 для связи метаданных HDR в дополнение к пути подключения SDI.

Флэш-накопитель USB

Настройки панели дистанционного управления можно сохранить или загрузить с помощью флэш-накопителя USB. Кроме того, можно сохранить следующие параметры: Scene files (Файлы сцены) и Reference files (Эталонные файлы) для камеры, блока управления камерой и процессора полосы частот, а также данные All Setting (Все настройки) для преобразователя HDR-контента HDRC-4000.

Прямое управление файлами сцен

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

Удобный веб-интерфейс

Удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет регулировать начальные настройки панели дистанционного управления с помощью компьютера, подключенного к сети удаленно*.

* Эта функция будет в следующем обновлении.

Характеристики

Общие характеристики

Источник питания	10,5–17 В пост. тока (для разъема ввода/вывода внешнего сигнала) 36–57 В для PoE (согласно стандарту IEEE802.3af, класс 2)
Потребляемая мощность	10 Вт (включая выходной разъем AUX)
Рабочая температура	От 5 до 40 °C
Температура хранения	От -20 до 60 °C
Габариты (Ш x В x Г)	102 x 310 x 67 мм (без выступающих частей)
Масса	1,7 кг

Входные и выходные разъемы

LAN (Локальная сеть)	8-контактный RJ-45 (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
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



BRC-H800

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



CNA-1

Адаптер для сетевого управления камерами



BRC-X1000

PTZ-камера премиум-класса 4K30P с 12-кратным оптическим масштабированием и безупречным качеством изображения при трансляции



HDC-P31

Компактная системная HD-камера для съемки от первого лица с возможностью дистанционного управления и поддержкой улучшенных рабочих процессов в HDR



UHC-8300

Системная 8K-камера с CMOS-матрицей 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)



HDCU-3100

Блок управления камерами следующего поколения с поддержкой передачи по IP-сети



HDCU-3170

Блок управления камерой с поддержкой передачи сигнала по IP-сети и триаксиальному кабелю



HDCU-3500

Блок управления системной камерой 4K/HD HDC-3500 для IP-трансляций



HDCU-5000

Блок управления для системных камер серий HDC-5500 и HDC-3500/3100



HDCU-5500

Блок управления системной камерой 4K/HD HDC-3500 для IP-трансляций



HDC-P50

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



HXC-FB80

Блок управления для камер 4K/HD HXC-FB80



HXC-P70

Доступная и компактная системная Full HD/SD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами Exmor и оптоволоконным кабелем для прямого соединения



MSU-1000

Центральный блок настройки, многокамерная панель дистанционного управления для камер HDC / HSC (горизонтальный тип)



MSU-1500

Центральный блок настройки, многокамерная панель дистанционного управления для камер HDC / HSC (вертикальный тип)



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



MSU-3000

Центральный блок настройки, горизонтальная панель дистанционного управления многокамерной системой



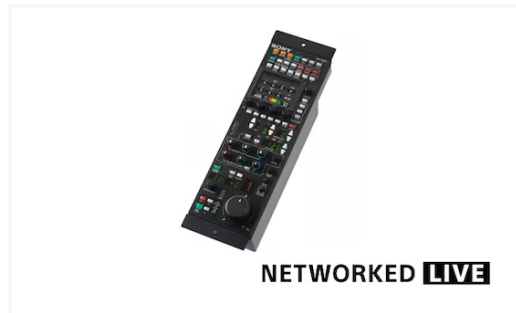
MSU-3500

Центральный блок настройки, вертикальная панель дистанционного управления многокамерной системой



HDRC-4000

Преобразователь HDR



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации без уведомления. Указанные размеры и вес являются приблизительными. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.