

## RCP-3500

Панель дистанционного управления для камер серий HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**Новая модель RCP-3500, выпущенная на смену RCP-1500, сохранила те же размеры и базовые функции.**

Панель дистанционного управления RCP-3500 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. 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

## **Назначаемые кнопки**

На панели RCP-3500 есть девять кнопок с различными назначенными функциями. Также может быть назначен запасной светодиод для индикации работы. Для простоты понимания все назначааемые 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-3500 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.

## Specifications

### 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 соединители

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

## Related products



### **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 8К-камера с CMOS-сенсором с тремя микросхемами UHC-8300 предусматривает блок управления 8К-камерой UHCU-8300, UKCU-8001 (8К-интерфейс ST 2110), UZCU-SNMP80 (протокол SNMP для 8К ST 2110), UKCU-IP01F (сетевой медиаинтерфейс)



## 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 4К/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 4К/HD HDC-3500 для IP-трансляций



## HDC-P50

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



## HXCU-FB80

Блок управления для камер 4К/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 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



## **HDRC- 4000**

Преобразователь  
HDR

## Gallery

