

RM-IP10

Панель дистанционного управления по IP-сети для камер серии BRC



Краткое содержание

Обеспечивает управление максимум 112 камерами BRC по IP-сети

Панель дистанционного управления RM-IP10 позволяет управлять 112 камерами BRC по IP-сети или 7 камерами по обычной сети VISCA. Доступ к управлению системой можно настроить для максимум 5 панелей дистанционного управления.

Простое в установке оборудование для управления камерами BRC-H900, BRC-Z330 и BRC-Z700

Панель RM-IP10 совместима с камерами BRC-X400*¹, SRG-X400*¹, SRG-X120*¹, BRC-X401*^{1,*2}, SRG-201M2*^{1,*2}, SRG-HD1M2*^{1,*2}, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH и SRG-120DS от Sony.

Управление камерой BRC-H900 и более ранней моделью BRC-Z330 требует установки дополнительной платы BRBK-IP10, а для управления BRC-Z700 необходима плата BRBK-IP7Z. Простая и удобная установка и настройка, которые экономят ваше время и деньги.

*1 Требуется встроенное ПО версии 2.17

*2 Модель, доступная для продажи только на территории Китая

Характеристики

Управление максимум 112 камерами BRC по IP-сети

Панель дистанционного управления RM-IP10 позволяет управлять 112 камерами BRC по IP-сети.

Возможность использовать средства управления VISCA

Панель дистанционного управления RM-IP10 может также управлять 7 камерами серии BRC по обычной сети VISCA (Video System Control Architecture).

Совместимые камеры от Sony

Панель RM-IP10 совместима с камерами BRC-X400, SRG-X400, SRG-X120, BRC-X401*, SRG-201M2*, SRG-HD1M2*, BRC-H900, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH и SRG-120DS от Sony, снабженными дополнительной платой BRBK-IP10, и камерой BRC-Z700 с дополнительной платой BRBK-IP7Z.

* Модель, доступная для продажи только на территории Китая.

Разъем RJ-45 (10Base-T/100Base-TX), обеспечивающий простое подключение

Панель RM-IP10 подключается к IP-сети посредством разъема RJ-45, обеспечивая простое, недорогое и быстрое в настройке соединение.

Конфигурационное программное обеспечение для ПК в комплекте

Панель RM-IP10 позволяет удобно настраивать IP- и BRC-адреса в системе, используя независимую от местоположения конфигурацию.

В одной сети могут работать до 5 панелей управления

В одной сети могут работать до 5 панелей управления RM-IP10, одновременно управляя системой с большим числом камер.

Предустановленные настройки для всех камер

Доступна функция быстрой настройки всех управляемых камер.

Характеристики

Входные и выходные соединители

Ввод-вывод управляющей информации	Выход VISCA RS-232C: Mini DIN, 8-контактный Разъем VISCA RS-422: 9-контактный LAN: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, автоматическое распознавание Ввод световой индикации / вывод контакта: 9-контактный
Формат управляющего сигнала	9600 бит/с /38 400 бит/с (для связи RS-232C/RS-422) Подключение по протоколу VISCA через IP
Разъем питания	JEITA Type 4 (вход 12 В пост. тока)

Общие характеристики

Входное напряжение	12 В пост. тока (10,8–13,2 В)
Потребляемый ток	0,3 А макс. (при 12 В пост. тока), 3,6 Вт
Рабочая температура	0–40 °C (32–104 °F)
Температура хранения	–20–60 °C (–4–140 °F)
Габариты (Ш x В x Г)	391,3 x 165 x 145,9 мм (15 ½ x 6 ½ x 5 ¾ дюйма)
Масса	Около. 950 г (2 фунта 15 унций)

Пользовательский интерфейс

Дисплей	Нет
Управление скоростью	Нет
Рычаг управления зумом с самовозвратом	Нет
Кольцо зуммирования на джойстике	Да
Выбор регулировки зума	Кольцо на джойстике
Кнопка ASSIGN	0
Отверстие для замка Kensington	Нет

Управление камерой

Максимум IP-подключений	112
Максимум последовательных подключений	7
Протокол управления	Переключатель VISCA по IP / VISCA RS-422 / VISCA RS-232C
Макс. количество контроллеров (/sys)	5

Кнопки/ручки прямого управления функциями

Выбор режима экспозиции	Нет
Автоматическая регулировка баланса белого одним нажатием	Нет
Автоматическая регулировка баланса черного одним нажатием	Нет
Вкл./выкл. вывода цветных полос	Нет
Вкл./выкл. компенсации контрового освещения	Да
Вкл./выкл. компенсации мерцания	Нет
Отображение состояния диафрагмы, усиления, скорости затвора и зума	Нет
Регулировка усиления каналов R и B	Да *1
Регулировка минимального уровня каналов R и B	Да *1
Регулировка общего уровня черного	Нет
Отображение уровня детализации	Нет
Регулировка уровня детализации	Нет
Отображение точки загиба	Нет
Регулировка точки загиба	Нет
Отображения уровня AE	Нет
Регулировка уровня AE	Нет

Кнопки/ручки прямого управления функциями

Отображение настройки диафрагмы	Нет
Регулировка значения диафрагмы	Да *1
Отображение настройки усиления	Нет
Регулировка значения усиления	Да *1
Отображение скорости затвора	Нет
Регулировка скорости затвора	Да *1

Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1) Адаптер электропитания от сети переменного тока от SONY (1) Сетевой шнур питания (1) CD-ROM (1) Соединительный штепсель RS-422 (прикреплен к устройству) (2)
---------------------------------	--

Примечания

*1	Требуется управление несколькими кнопками/ручками/DIP SW
	Доступные функции/характеристики зависят от камеры



NXL-IP55

IP блок для прямого производства программ



SRG-300H

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



SRG-120DH

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



SRG-120DS

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



SRG-120DU

PTZ-камера с поддержкой передачи данных по USB 3.0 и USB 2.0, формата Full HD, с удаленным управлением



SRG-300SE

Цветная видеокамера PTZ Full HD с дистанционным управлением и потоковой передачей по IP (доступные расцветки зависят от страны)



SRG-360SHE

Удаленная камера Full HD с тремя выходами потоковой передачи и расширенными функциями PTZ



BRC-H800

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



BRC-X1000

PTZ-камера премиум-класса 4К30P с 12-кратным оптическим масштабированием и безупречным качеством изображения при трансляции



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



SRG-X400

Стандартная IP-камера с приводом PTZ 4К30P с 30-кратным (w/CIZ) масштабированием и технологией NDI® | HX для решения широкого круга задач



SRG-X120

Стандартная IP-камера с приводом PTZ 4К30P с 12-кратным оптическим масштабированием и технологией NDI® | HX для решения широкого круга задач



RM-IP500

Пульт дистанционного управления PTZ-камерами

Галерея



© 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.