

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 5 панелей управления одновременно.

Простое в установке средство управления для камер 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 SRG120DS от Sony, снабженными дополнительной платой BRBK-IP10, и камерой BRC-Z700 с дополнительной платой BRBK-IP7Z. Простая и удобная установка и настройка, сокращающая затраты времени и средств.

*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-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 АЕ	Нет
Регулировка уровня АЕ	Нет
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	<p>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)</p>
---------------------------------	---

Примечания

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

Сопутствующие продукты



SRG-120DH

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



SRG-300H

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



BRC-X1000

Камера 4K с приводом PTZ (панорамирование/наклон/масштабирование) и 1-дюймовым CMOS-сенсором Exmor R (доступные расцветки зависят от страны)



BRC-X400

IP-камера 4K с приводом PTZ и поддержкой технологии NDI® |HX



SRG-120DU

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



SRG-360SHE

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



BRC-H800

Камера Full HD с приводом PTZ (панорамирования/наклона/масштабирования) и 1-дюймовым CMOS-сенсором Exmor R (доступные расцветки зависят от страны)



SRG-120DS

Камера PTZ Full HD с дистанционным управлением



SRG-X120

IP-камера с приводом PTZ, поддержкой 4K (требуется дополнительная лицензия) и технологией NDI®*|HX



SRG-X400

IP-камера с приводом PTZ, 40-кратным зумом в HD, поддержкой 4K (требуется дополнительная лицензия) и технологией NDI®*|HX



SRG-300SE

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



NXL-IP55

IP блок для прямого производства программ

Галерея

