

RM-IP10

Панель дистанционного управления по IP-сети для камер серии BRC



Overview

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

Features

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.

Specifications

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

ПНОПНКА АЗЗІГІН U

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 В	Да *1
Регулировка минимального уровня каналов R и В	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)</p> <p>Адаптер электропитания от сети переменного тока от SONY (1)</p> <p>Сетевой шнур питания (1)</p> <p>CD-ROM (1)</p> <p>Соединительный штепсель RS-422 (прикреплен к устройству) (2)</p>
---------------------------------------	---

Примечания

*1	Требуется управление несколькими кнопками/ручками/DIP SW
----	--

Доступные функции/
характеристики зависят от

Related products



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 4K30P с 12-кратным оптическим масштабированием и безупречным качеством изображения при трансляции



BRC-X400

IP-камера премиум-класса с приводом PTZ 4K30P с 30-кратным (w/CI/2) масштабированием и технологией NDI®|HX для использования в различных условиях



SRG-X400

Стандартная IP-камера с приводом PTZ 4K30P с 30-кратным (w/CI/2) масштабированием и технологией NDI®|HX для решения широкого круга задач



SRG-X120

Стандартная IP-камера с приводом PTZ 4K30P с 12-кратным оптическим масштабированием и технологией NDI®|HX для решения широкого круга задач



RM-IP500

Пульт
дистанционного
управления PTZ-
камерами

Gallery

