

RM-IP10

Panel de control remoto IP para cámaras BRC



Overview

Permite controlar hasta 112 cámaras BRC mediante una red IP

El panel de control remoto RM-IP10 permite manejar un total de 112 cámaras BRC a través de una red IP o 7 cámaras a través de una red convencional con control VISCA. Hasta 5 paneles de control remoto pueden compartir el control del sistema.

Panel de control fácil de instalar para cámaras BRC-H900, BRC-Z330 y BRC-Z700

El panel RM-IP10 es compatible con las cámaras BRC-X400 *1 , SRG-X400 *1 , SRG-X120 *1 , BRC-X401 *1 , SRG-201M2 *1 , SRG-HD1M2 *1 , SRG-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH y SRG-120DS.

Para usar el panel de control con la cámara BRC-H900 y el modelo de cámara más antiguo BRC-Z330, se debe instalar la tarjeta opcional BRBK-IP10, y la cámara BRC-Z700 se controla si está provista de la tarjeta opcional BRBK-IP7Z. La facilidad y el bajo costo de instalación y configuración ayudan a ahorrar tiempo y dinero.

- *1 Requiere el firmware versión 2.17
- *2 Modelo vendido únicamente en China



Features

Controla hasta 112 cámaras BRC mediante IP

El panel de control remoto RM-IP10 permite controlar un total de 112 cámaras BRC a través de una red IP.

Posibilidad adicional de usar control VISCA

El panel RM-IP10 también puede controlar un total de 7 cámaras BRC a través de una red VISCA (Video System Control Architecture) tradicional.

Cámaras Sony compatibles

El panel RM-IP10 es compatible con las cámaras 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 y SRG-120DS de Sony si se instala la tarjeta opcional BRBK-IP10, y con la cámara BRC-Z700 si se instala la tarjeta opcional BRBK-IP7Z.

Conexión simple RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) para facilitar el intercambio de datos

El panel RM-IP10 se conecta a la red IP mediante un conector RJ-45 para así ofrecer una instalación muy fácil, rápida y económica.

Software de configuración para PC incluido

El panel RM-IP10 incluye una forma práctica de configurar los números de BCR e IP del sistema, con configuración de red independiente de la ubicación.

Pueden funcionar hasta 5 controladores en una sola red

Se pueden usar hasta 5 paneles de control RM-IP10 en una sola red, lo que permite el control compartido y simultáneo de grandes sistemas de cámaras por parte de varios operadores.

Reutilización simultánea de ajustes predefinidos en todas las cámaras bajo control

^{*} Modelo vendido solo en China



La configuración instantánea de múltiples cámaras reduce significativamente el tiempo dedicado a ajustarlas.

Specifications

Conectores de entrada/salida	
Entrada/Salida de control	Conector de salida VISCA RS-232C: Mini DIN de 8 pines Conector VISCA RS-422: Tipo LAN de 9 pines: RJ-45, 10BASE- T/100BASE-TX (detección automática) Entrada tally/Salida de contacto: 9 pines
Formato de señal de control:	9.600 bps/38.400 bps (para comunicación por RS-232C/RS- 422) Comunicación VISCA sobre IP
Conector de alimentación	JEITA tipo 4 (entrada de CC de 12 V)
General	
Tensión de entrada	12 V CC (CC de 10,8 a 13,2 V)
Consumo actual	0,3 A máx. (a CC de 12 V), 3,6 W
Temperatura de	De 0°C a 40 °C (de 32°F a 104°F)

+111	1000	amiento	$\overline{}$
1111	1(1()1 1.	annen)
1 0 1		a i i ii Ci i c	_

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C (de -4°F a 140°F)
Medidas (An. x Al. x Prof.)	391,3 mm x 165 mm x 145,9 mm (15 ½ pulgadas x 6 ½ pulgadas x 5 ¾ pulgadas)
Peso	Aprox. 950 g (2 lb 15 oz)

Interfaz de usuario

Visualización	No
Control de velocidad	No
Palanca de zoom	No
Anillo zoom de joystick	Sí
Control de zoom seleccionable	Anillo de joystick
Botón ASSIGN	0
Orificio de bloqueo Kensington	No

Control de cámara



Cant. máxima de conexiones IP	112
Cant. máxima de conexiones seriales	7
Protocolo de control	Conmutable entre VISCA sobre IP/VISCA RS-422/VISCA RS-232C
Cant. máx. de controladores (/sistema)	5

Función directa de botones/perillas

Selección de modo de exposición	No
Ajuste automático de balance de blanco de una sola pulsación	No
Ajuste automático de balance de negro de una sola pulsación	No
Modificar salida de barras de color enc./apag.	No

Modificar

compensación de retroiluminación enc./apag.	Sí
Modificar compensación de parpadeo enc./apag.	No
Mostrar estado de iris, ganancia, velocidad de obturación y posición de zoom	No
Ajuste de ganancia R y ganancia B	Sí*1
Ajuste de negro R y negro B	Sí*1
Ajuste de negro maestro	No
Visualización de nivel de detalle	No
Ajuste de nivel de detalle	No
Visualización de punto knee	No
Ajuste de punto knee	No



Visualización de nivel de AE	No
Ajuste de nivel de AE	No
Visualización de ajuste de iris	No
Ajuste de valor de iris	Sí*1
Visualización de ajuste de ganancia	No
Ajuste de valor de ganancia	Sí*1
Visualización de velocidad de obturación	No
Ajuste de velocidad de obturación	Sí*1

Accesorios provistos

	Manual de instrucciones (1)
	Adaptador de alimentación de CA
	(SONY) (1)
Accesorios provistos	Cable de alimentación de CA (1)
	CD-ROM (1)



Conector RS-422 (incluido en la unidad) (2)

Notas

* 1

Se requiere operar múltiples botones/perillas/interruptores DIP

Las funciones/especificaciones disponibles dependen de las especificaciones de la cámara

Related products









NXL-IP55

Unidad de producción IP en vivo



Cámara PTZ Full HD operada de forma remota

SRG-120DH

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota

SRG-120DS

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



SRG-120DU

Cámara PTZ Full HD con control remoto, USB 3.0 y USB 2.0



SRG-300SE

Videocámara en color PTZ Full HD con control a distancia y transmisión IP (los colores disponibles pueden variar según el país)



SRG-360SHE

Cámara remota Full HD con salidas de transmisión triple y funciones PTZ avanzadas



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD prémium con zoom óptico de 12x y excepcional calidad de imagen profesional









BRC-X1000

Cámara PTZ 4K30P prémium con zoom óptico 12x y excepcional calidad de imagen profesional

BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P prémium con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI® | HX para usar en una amplia variedad de entornos

SRG-X400

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI® |HX para usar en una amplia variedad de entornos

SRG-X120

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom óptico de 12x y capacidad NDI® HX para usar en una amplia variedad de entornos



RM-IP500

Control remoto para cámaras PTZ

Gallery





