

## 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 tradicional con control VISCA. Hasta 5 paneles de control remoto pueden compartir el control del sistema.

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

El RM-IP10 es compatible con las cámaras BRC-X400<sup>\*1</sup>, SRG-X400<sup>\*1</sup>, SRG-X120<sup>\*1</sup>, BRC-X401<sup>\*1, \*2</sup>, SRG-201M2<sup>\*1, \*2</sup>, SRG-HD1M2<sup>\*1, \*2</sup>, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH y SRG-120DS.

El control mediante cámaras BRC-H900 y modelos BRC-Z330 anteriores requiere la instalación de la tarjeta de cámara opcional BRBK-IP10, o la tarjeta BRBK-IP7Z opcional en el caso del modelo BRC-Z700. La facilidad y el bajo coste de la instalación y la configuración ayudan a ahorrar tiempo y dinero.

\*1 Requiere el firmware V2.17

\*2 Modelo a la venta solo 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 de usar también control VISCA**

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

### **Cámaras de Sony compatibles**

El 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 configuran con una tarjeta opcional BRBK-IP10, y con la cámara BRC-Z700 si está provista de una tarjeta BRBK-IP7Z, también opcional.

\* Modelo a la venta solo en China

### **Simple conexión RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) para facilitar el intercambio de datos**

El RM-IP10 se conecta a la red IP mediante un conector RJ-45, de manera que ofrece una instalación muy fácil, rápida y económica.

### **Software de configuración para PC suministrado**

El panel proporciona una forma cómoda de configurar los números IP y BRC del sistema, con configuración de red independiente de la ubicación.

### **Hasta 5 controladores pueden funcionar en una sola red**

Se puede usar hasta 5 paneles de control RM-IP10 en una sola red, permitiendo 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

La configuración instantánea de múltiples cámaras proporciona un gran ahorro del tiempo dedicado a ajustar las cámaras.

### Specifications

#### Conectores de entrada/salida

Entrada/salida de control	<p>Conector de salida VISCA RS-232C: Mini DIN de 8 pines</p> <p>Conector VISCA RS-422: LAN de 9 pines: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX de detección automática</p> <p>Entrada de Tally/salida de contacto: Tipo de 9 pines</p>
---------------------------	---

Formato de señal de control	<p>9600 bps/38 400 bps (para la comunicación con RS-232C/RS-422)</p> <p>Control VISCA sobre comunicación IP</p>
-----------------------------	---

Conector de alimentación	JEITA de tipo 4 (entrada de 12 VCC)
--------------------------	-------------------------------------

#### General

Voltaje de entrada	12 VCC (de 10,8 a 13,2 VCC)
--------------------	-----------------------------

Consumo de corriente	0,3 A máx. (a 12 VCC), 3,6 W
----------------------	------------------------------

Temperatura de	
----------------	--

funcionamiento	De 0°C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
----------------	------------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60 °C (de -4°F a 140°F)
-------------------------------	------------------------------------

Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	391,3 mm x 165 mm x 145,9 mm (15 ½ x 6 ½ x 5 ¾ pulgadas)
---------------------------------	---

Peso	Aprox. 950g (2 lb 15 oz)
------	--------------------------

## Interfaz de usuario

Visualización	No
---------------	----

Control de velocidad	No
----------------------	----

Palanca de zoom	No
-----------------	----

Anillo de zoom de joystick	Sí
----------------------------	----

Control de zoom seleccionable	Anillo de joystick
-------------------------------	--------------------

Botón ASSIGN	0
--------------	---

Orificio de bloqueo con cierre Kensington	No
---	----

## Control de cámara

Conexiones IP máximas	112
Conexiones de serie máximas	7
Protocolo de control	VISCA a través de IP/VISCA RS-422/RS-232C VISCA conmutable
Cantidad máx. de controladores (/sis)	5

## Función directa de botones/mandos

Selección del modo de exposición	No
Ajuste automático de balance de blancos con una pulsación	No
Ajuste automático de balance de negros con una pulsación	No
Alternancia entre encendido/apagado de la salida de barras de color	No
Alternancia entre	

encendido/apagado  
de la compensación  
de la retroiluminación

Sí

Alternancia entre  
encendido/apagado  
de la compensación  
del parpadeo

No

Visualización del  
estado de iris,  
ganancia, velocidad  
de obturación y  
posición del zoom

No

Ajuste de las  
ganancias R y B

Sí \*1

Ajuste de negros R y B

Sí \*1

Ajuste de negro  
maestro

No

Visualización del nivel  
de detalle

No

Ajuste del nivel de  
detalle

No

Visualización del  
punto de knee

No

Ajuste del punto knee	No
Visualización del nivel de AE	No
Ajuste del nivel de AE	No
Visualización del ajuste de iris	No
Ajuste del valor de iris	Sí *1
Visualización del ajuste del monitor	No
Ajuste del valor de ganancia	Sí *1
Visualización de la velocidad de obturación	No
Ajuste de la velocidad de obturación	Sí *1

## Gama de accesorios

	Manual de instrucciones (1)
	Adaptador de alimentación de CA (1)
Gama de accesorios	Cable de alimentación de CA (1)

CD-ROM (1)  
 Conector RS-422 (conectado a la  
 unidad) (2)

## Notas

\*1

Es necesario realizar una  
 operación de varios  
 botones/mandos/conmutadores  
 Dip

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

## Related products



### **NXL-IP55**

Unidad de  
 producción IP en  
 directo



### **SRG-300H**

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**

Cámara PTZ de vídeo  
 Full HD en color con  
 streaming por IP y  
 opción de control a



### **SRG- 360SHE**

Cámara remota Full  
 HD con salida de  
 transmisión triple y



### **BRC-H800**

Cámara PTZ Full HD  
 de alta calidad con  
 zoom óptico de 12x y  
 calidad de imagen de

distancia (la disponibilidad del color puede variar en función del país)

funciones PTZ avanzadas

broadcast sin concesiones



## **BRC-X1000**

Cámara PTZ 4K30P de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



## **BRC-X400**

Cámara PTZ IP 4K30P de alta calidad con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI®|HX para su uso en una amplia gama de entornos



## **SRG-X400**

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI®|HX para una amplia gama de aplicaciones



## **SRG-X120**

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom óptico de 12x y capacidad NDI®|HX para una amplia gama de aplicaciones



## **RM-IP500**

Mando a distancia para cámaras PTZ

## Gallery

