

RM-IP10

Panel de control remoto IP para cámaras BRC



Información general

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^{*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 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

Atributos

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.

Especificaciones

Conectores de entrada/salida

| | |
|-----------------------------|--|
| Entrada/salida de control | Conector de salida VISCA RS-232C: Mini DIN de 8 pines Conector VISCA RS-422: LAN de 9 pines: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX de detección automática Entrada de Tally/salida de contacto: Tipo de 9 pines |
| Formato de señal de control | 9600 bps/38 400 bps (para la comunicación con RS-232C/RS-422) Control VISCA sobre comunicación IP |
| Conector de alimentación | JEITA de tipo 4 (entrada de 12 V CC) |

General

| | |
|---------------------------------|---|
| Voltaje de entrada | 12 V CC (de 10,8 a 13,2 V CC) |
| Consumo de corriente | 0,3 A máx. (a 12 V CC), 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 |

Interfaz de usuario

| | |
|---|----|
| 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 |
|---------------------------------|----|

Función directa de botones/mandos

| | |
|---|-------|
| 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

| | |
|--------------------|--|
| Gama de accesorios | Manual de instrucciones (1) Adaptador de alimentación de CA (1) 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 |

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

Productos relacionados



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



SRG-360SHE

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



BRC-H800

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

Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.