# SONY

## **RM-IP500**

Mando a distancia para cámaras PTZ











### Descripción general

Control sencillo y ergonómico de PTZ de varias cámaras remotas para la producción de eventos en directo y la creación de contenidos

RM-IP500

## SONY

Este compacto mando a distancia cuenta con un joystick de alta calidad que te permite realizar con una sola mano ajustes de giro, inclinación y zoom en cámaras remotas PTZ compatibles de Sony. El zoom también puede controlarse mediante el joystick o una palanca adicional; los mandos y botones de control dedicados simplifican el acceso directo a las funciones de la cámara que más necesitas.

El RM-IP500 facilita la implementación de sistemas de creación de contenidos multicámara rentables con una amplia variedad de aplicaciones, desde eventos en directo hasta salas de conferencias, estudios de televisión, centros de educación y lugares de culto.

La velocidad de PTZ puede ajustarse de lenta a rápida para obtener unos resultados más pulidos y de aspecto profesional. Se pueden guardar como preajustes hasta 100\* combinaciones de ángulos de cámara y opciones de configuración. La secuencia de memoria\* permite almacenar una secuencia de los movimientos de la cámara y recuperarlos cuando sea necesario.

Pueden controlarse hasta 100 cámaras remotas PTZ compatibles de la serie BRC o SRG de Sony en una red IP estándar. El proceso de configuración es muy sencillo: el controlador asigna automáticamente direcciones IP a las cámaras PTZ de Sony conectadas en la red, así como un número para cada una de ellas.

Los siguientes modelos de cámaras remotas PTZ de Sony son totalmente compatibles: BRC-X1000, BRC-H900, BRC-H800 y SRG-360SHE.

El mando RM-IP500 es el complemento perfecto para el productor en directo multicámara MCX-500 de Sony, ya que crea una solución completa de transmisión IP y grabación SD para una amplia gama de aplicaciones de producción de contenidos.

\* Depende de las especificaciones de la cámara. Es posible que sea necesario actualizar la versión.

RM-IP500 2



#### Características

#### Control de calidad alta para las funciones PTZ

Te resultará muy fácil lograr producciones de aspecto profesional gracias al ajuste de joystick del control de giro, inclinación y zoom, tanto si utilizas el joystick como una palanca independiente. El control ajustable de la velocidad de PTZ permite realizar movimientos de cámara precisos y fluidos.

#### Controla hasta 100 cámaras BRC o SRG a través de IP

El mando a distancia te permite controlar el giro, la inclinación, el zoom, además de otras funciones, en un máximo de 100 cámaras PTZ de la serie BRC o SRG de Sony a través de una red IP.

#### Configuración sencilla

El proceso de configuración del sistema es rápido y sencillo gracias a la asignación automática de direcciones IP y números para las cámaras conectadas.

#### Secuencia de memoria\*

Esta función permite almacenar una secuencia de movimientos de cámara y recuperarlos al instante cuando sea necesario.

#### Almacenamiento y recuperación de preajustes de cámara

Pueden almacenarse y recuperarse al instante hasta 100\*\* preajustes (ángulos de cámara y opciones de configuración) desde el teclado numérico, lo que permite ahorrar tiempo a la hora de configurar varias cámaras.

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

Se pueden usar hasta cinco paneles de control RM-IP500 en una sola red, lo que permite a varios operadores controlar de forma compartida y simultánea sistemas de cámaras de gran tamaño.

#### B/N: 0,00 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC alto, XDNR medio, 1/30 s)

Incluye los modos de contacto/Tally normal/Tally en directo.

#### • Ajuste de las funciones de color de la cámara

Todos los ajustes de color, incluidos los niveles de negros, el balance de blancos, la cancelación de parpadeo, el nivel de detalle, el punto knee, el nivel de exposición automática, el iris, la ganancia y la velocidad de obturación, pueden configurarse directamente, sin necesidad de utilizar los menús de la cámara.

#### Posibilidad de usar también control VISCA

El RM-IP500 también permite controlar hasta siete\*\*\* cámaras compatibles de la serie BRC o SRG a través de la especificación RS-422

- \* Depende de las especificaciones de la cámara. Es posible que sea necesario actualizar la versión.
- \*\* El número máximo de preajustes depende de las especificaciones de la cámara.
- \*\*\* Puede controlarse una cámara con SRG-360SHE.

RM-IP500 3



## Especificaciones técnicas

Conectores de entrada/salida	
Entrada/salida de control	RS-422 VISCA: RJ-45 (1) E/S de GPI (entrada de Tally/salida de contacto): D-sub de 15 pines (hembra) LAN: RJ-45 (1), 10 Base-T/100 Base-TX de detección automática
<ul> <li>Formato de señal de control</li> </ul>	9600 bps/38 400 bps, datos: 8 bits, bit de parada: 1 (para comunicaciones RS-422) Control VISCA sobre comunicación IP
Conector de alimentación	JEITA de tipo 4 (entrada de 12 V CC), opción independiente

General	
Voltaje de entrada	12 V CC (de 10,8 a 13,2 V CC)
Consumo de corriente	0,24 A típ. (2,4 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.)	306 x 159,3 x 224,1 mm (12 1/8 x 6 3/8 x 8 7/8 pulgadas)
• Peso	Aprox. 2400 g

RM-IP500 4



#### **Accesorios**

## Accesorios



AC-UE\$1230 Adaptador de CA universal



AC-UES1230M

Adaptador de CA universal