

## RCP-3501

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**El RCP-3501 sucede al modelo RCP-1501, si bien mantiene las mismas dimensiones y funciones básicas.**

El panel de control remoto RCP-3501 incorpora una pantalla LCD más brillante y de mayor resolución (lo que mejora la visibilidad) con conmutadores de operación directa y capacidad táctil que lo convierten en un panel de fácil manejo y funcionalidad múltiple positivamente comparable con la MSU. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control de tipo dial. Se pueden montar hasta cuatro unidades en un rack EIA de 19".

### Features

**Panel táctil y muchos conmutadores de acceso directo adecuados para diversas operaciones de cámara**

Este panel de control remoto está equipado con las funciones de control necesarias para realizar varias operaciones con la cámara, lo que permite disfrutar del funcionamiento simple y preciso de distintas funciones. Los botones de operaciones, diales de ajuste y otros controles se distribuyen en el panel según la función y la frecuencia de uso. Los marcos de protección vienen alrededor de los botones esenciales para el funcionamiento y la configuración de las cámaras para evitar que se pulsen involuntariamente.

## **Teclas asignables**

El RCP-3501 cuenta con nueve teclas asignadas con diversas funciones. También se puede asignar un LED de reserva para indicar el funcionamiento. Todos los botones y LED asignados se pueden mostrar en la pantalla para consultarlos fácilmente de un vistazo.

## **Capacidad de conexión LAN**

Se puede conectar mediante un cable LAN y mediante un cable CCA-5. El sistema se puede completar con una conexión LAN 1000Base-T compatible con PoE.

## **Conmutadores personalizables**

Los usuarios pueden asignar cualquier función a los 9 botones asignables y configurar el menú a su gusto. Esta opción está disponible a través del menú de personalización de software con los elementos clasificados.

## **Compatibilidad con HDR**

El RCP-3501 admite los nombres de archivo relacionados con HDR de "All-Setting-File" de HDRC-4000 que se pueden organizar en el panel de visualización del RCP.

El SR Live Metafile también es compatible con HDRC-4000 para vincular los metadatos HDR, además de la ruta de conexión SDI.

## **Unidad flash USB**

Los ajustes del panel de control remoto se pueden guardar o cargar mediante una unidad flash USB. Los archivos de escena CAM/CCU/BPU y de referencia también se pueden guardar, al igual que todos los ajustes de la unidad de conversión de producción HDR HDRC-4000.

## **Acceso directo a ficheros de escena**

Fácil acceso a ficheros de escena para admitir varios ajustes de escena.

## **Aplicación con interfaz de usuario web**

Permite un práctico funcionamiento remoto para la configuración inicial del panel de control remoto desde un PC conectado de forma remota con una interfaz de usuario intuitiva.\*

\* Función disponible más adelante.

## Specifications

### General

Alimentación	De 10,5 V a 17 V de CC (para el conector E/S EXT) PoE de 36 a 57 V (cumple con IEEE802.3af de clase 2)
Consumo	10 W (incluida la salida del conector AUX)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	102 x 310 x 67 mm (4 1/8 x 14 x 2 3/4 pulgadas) (sin salientes)
Peso	1,7 kg (3 lb. 12 oz.)

### Conectores de entrada/salida

LAN	RJ-45 de 8 pines (x1), 1000BASE-T,
-----	------------------------------------

	100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
AUX	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
E/S EXT	D-sub de 9 pines, hembra (x1)

## Related products



### BRC-H800

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



### CNA-1

Adaptador de red de control de cámara



### BRC-X1000

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



### HDC-P31

Cámara de estudio de estilo POV HD compacta con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



### UHC-8300

La cámara de estudio con sensor 3CMOS UHC-8300 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (interfaz ST 2110 8K), UZCU-SNMP80 (SNMP para ST 2110 8K), UKCU-IP01F (Network Media Interface)



### HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación compatible con IP



### HDCU-3170

Unidad de control de cámara triaxial compatible con IP



### HDCU-3500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-3500 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5000

Unidad de control de cámara (CCU) para las cámaras de sistema de las series HDC-5500 y HDC-3500/3100



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-5500 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

## HDC-P50

Cámara de estudio compacta de estilo POV 4K/HD



## HXC-FB80

Unidad de control de cámara 4K/HD para cámaras HXC-FB80



## HXC-P70

Cámara con sistema compacto Full HD/SD con tres sensores CMOS Exmor® de 2/3" y conexión directa con cable de fibra óptica



## MSU-1000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras HDC / HSC (de tipo horizontal)



## MSU-1500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras HDC/HSC (tipo vertical)



## 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



## MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo horizontal)



## MSU-3500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo vertical)



## HDRC-4000

Unidad de conversión de producción HDR



NETWORKED **LIVE**

## HDC-F5500

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm

## Gallery

