

## RCP-3501

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

### Overview

**El panel RCP-3501 es el sucesor del modelo RCP-1501 aunque mantiene las mismas dimensiones y funciones básicas.**

El panel de control remoto RCP-3501 incorpora una pantalla LCD más luminosa con botones de operación directa y panel táctil, además de una mejor visibilidad gracias a la mayor luminosidad y resolución del dispositivo LCD, lo que lo convierte en un panel de control remoto que ofrece facilidad de uso y multifuncionalidad, comparable favorablemente con una unidad máster de configuración. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control 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 de cámara, permitiendo la operación sencilla y precisa de diversas funciones. Los botones de operación, los selectores de ajuste y otros controles están ubicados en el panel según la función y la frecuencia de uso. Incluye marcos de protección alrededor de los botones que son vitales para la operación y la configuración

de las cámaras para evitar que se accionen involuntariamente.

## **Botones asignables**

El panel RCP-3501 incorpora 9 teclas para asignar diversas funciones. También cuenta con una luz LED libre para indicar el funcionamiento. Todos los botones asignables y las luces LED se pueden ver en la pantalla para facilitar la operación de un simple vistazo.

## **Capacidad de conexión LAN**

Puede conectarse mediante un cable LAN, además de conectarse mediante un cable CCA-5. El sistema se puede crear utilizando una conexión LAN 1000Base-T compatible con PoE.

## **Botones personalizables**

Los usuarios pueden asignar cualquier función a cualquiera de los 9 botones y también crear su propio menú favorito. Esto está disponible a través del menú SW Customize con los ítems categorizados.

## **Soporte de funcionamiento HDR**

El panel RCP-3501 admite el nombre de archivo relacionado con HDR "All-Setting-File" del convertidor HDRC-4000, que puede organizarse en el panel de visualización de la unidad RCP. Con el convertidor HDRC-4000 también admite el formato SR Live MetaFile para vincular metadatos HDR, además de la conexión SDI.

## **Unidad Flash USB**

Los ajustes del panel de control remoto se pueden guardar o cargar a través de una memoria flash USB. También se pueden guardar archivos de referencia y de escenas de CAM/CCU/BPU, así como el archivo Todos los Ajustes del Convertidor de producción HDR HDRC-4000.

## **Acceso directo a archivos de escena**

Fácil acceso a archivos de escena para admitir varios ajustes de

escena.

## Aplicación de IU web

Una interfaz de usuario (IU) intuitiva permite operar los ajustes iniciales del RCP de forma remota desde una PC conectada en red.\*

\* Esta característica estará disponible más adelante.

## Specifications

### General

Fuente de alimentación	De 10,5 V a 17 V CC (para conector EXT I/O) PoE 36 V a 57 V (compatible con IEEE802.3af clase 2)
Consumo de energía	10 W (incluyendo salida para conector AUX)
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De - 20 °C a 60 °C (de - 4 °F a 140 °F)
Medidas (An. x Al. x Prof.)	102 x 310 x 67 mm (4 1/8 x 14 x 2 3/4 pulgadas) (sin incluir partes salientes)
Peso	1,7 kg (3 lb. 12 oz.)

### Conectores de entrada/salida

LAN	RJ-45 8 pines (1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
AUX	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
EXT I/O	D-sub de 9 pines, hembra (x1)

## Related products



### BRC-H800

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



### CNA-1

Adaptador de red para control de cámara



### BRC-X1000

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



### HDC-P31

Cámara de sistema POV compacta HD, con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



### UHC-8300

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



### HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP



### HDCU-3170

Unidad de control de cámara compatible con IP



### HDCU-3500

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



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5000

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



NETWORKED **LIVE**

## HDCU-5500

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



NETWORKED **LIVE**

## HDC-P50

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD



## HXCU-FB80

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



## HXC-P70

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



## MSU-1000

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



## MSU-1500

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



## BRC-X400

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



## MSU-3000

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



## MSU-3500

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



## HDRC-4000

Unidad de conversión de producción HDR



NETWORKED **LIVE**

## HDC-F5500

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm

## Gallery

