## RCP-3501

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



#### 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<br>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,<br>hembra (x1) |
| AUX     | Conector múltiple de 8 pines,<br>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









#### HDCU-5000

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

#### HDCU-5500

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

#### HDC-P50

Cámara de estudio compacta de estilo POV 4K/HD

#### HXCU-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

#### HDC-F5500

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm

### Gallery

