

# RCP-3501

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



**NETWORKED LIVE**

## Descripción general

**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".

## Características

**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.

## Especificaciones

### 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)



**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, la unidad UKCU-8001 (interfaz 8K ST 2110) y la unidad UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110)



**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



**HDCU-5000**

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



**HDCU-5500**

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



**HDC-P50**

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD



**HXC-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 prémium con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDÍ@|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)



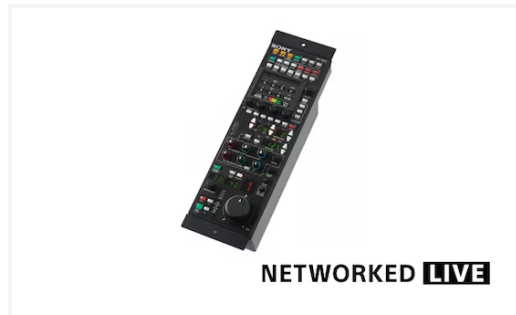
**HDRC-4000**

Unidad de conversión de producción HDR



**HDC-F5500**

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm



---

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