

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".

Atributos

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)



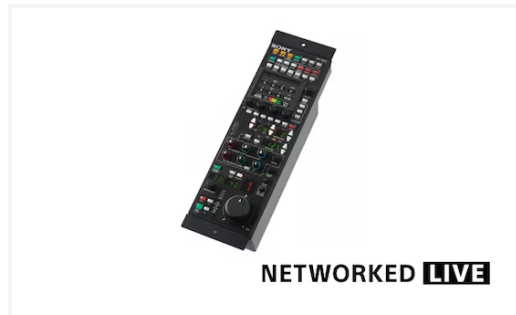
HDRC-4000

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.