

RCP-1530

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 5 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



Descripción general La RCP-1530 incorpora una pantalla LCD con panel táctil, y varias configuraciones están disponibles para que este panel de control remoto pueda compararse favorablemente con la MSU. Es multifuncional y al mismo tiempo tiene una estructura delgada de solo 80 mm de ancho, que le permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19 pulg. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control tipo joystick.

Características

Panel táctil y muchos botones de acceso directo adecuados para diversas operaciones de la cámara.

Este panel de control remoto incluye las funciones de control requeridas para realizar diversas operaciones de la cámara. 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.

Capacidad de conexión Ethernet

Puede conectarse mediante un cable LAN, además de conectarse mediante un cable CCA-5. Por lo tanto, al establecer un sistema de control de varias cámaras, no solo se puede crear un sistema mediante el CNU-700 como antes, sino que también se puede crear un sistema utilizando una red LAN.

Nuevo diseño estrecho

Solo mide 80 mm de ancho, lo que le permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19 pulg.

Menú y conmutadores personalizables

Los usuarios pueden asignar cualquier función a un conmutador libre y también pueden crear su propio menú favorito.

Creación de una variedad de sistemas de control

Los usuarios de HDC/HSC/BVP pueden crear un sistema de control de múltiples cámaras utilizando el CNU-700. En un sistema con CNU-700, se pueden utilizar dos unidades CNU para controlar un sistema de hasta 24 cámaras. También se puede crear un sistema que utilice una red LAN mediante la conexión a una CCU compatible con la red LAN.

Especificaciones

General

Suministro de energía	CC 10,5 a 30 V
Consumo de energía	CC 10,5 a 30 V

General

Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	80 × 310 × 125 mm (3 1/4 × 12 1/4 × 5 pulg.)
Peso	1,6 kg (3 lb 8 oz)

Conectores de entrada/salida

Ethernet	RJ-45 de 8 pines (X1)
CCU/CNU	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
EXT I/O	D-sub de 9 pines, hembra (x1)

Productos relacionados



BRC-H800

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



BRC-H900

Cámara robótica de estudio Full HD con tres sensores CMOS Exmor de 1/2" y zoom óptico de 14x



HXC-FB80

Cámara de estudio HD a color con tres sensores CMOS Exmor™ de 2/3"



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)



© 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.