

RCP-1500

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 4 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



Descripción general

El panel de control remoto RCP-1500 incorpora una pantalla LCD con conmutadores de operación directa y un panel táctil, lo que le convierte en un panel de control remoto que ofrece facilidad de uso y multifuncionalidad, comparable favorablemente con la unidad máster de configuración. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control tipo joystick. 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 los botones 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.

Acceso directo a archivos de escena

Fácil acceso a archivos de escena para admitir varios ajustes de escena.

Menú y conmutadores personalizables

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

Especificaciones **General**

Consumo de energía	4 W
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	102 × 310 × 125 mm (4 1/8 × 12 1/4 × 5 pulgadas)
Peso	1.8 kg (3 lb 15 oz)
Suministro de energía	CC 10,5 a 30 V

Conectores de entrada/salida

Ethernet	RJ-45 de 8 pines (X1)
----------	-----------------------

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)

Productos relacionados



HDC-5500

Cámara de sistema portátil con 3 sensores CMOS 4K de 2/3" de alto rendimiento con salida 4K directa



BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K con capacidad NDI®*|HX



UHC-8300

UHC-8300
Cámara de sistema con sensor 3CMOS 8K

UHCU-8300

Unidad de control de cámara 8K
UKCU-8001 (Interfaz 8K ST 2110)
UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110)

UKCU-IP01F (Networked Media Interface)



HXC-FB80

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



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD con sensor CMOS Exmor R de 1,0" (los colores disponibles pueden variar según el país)



MSU-3000

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



BRC-H900

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



HDC-3100

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación por fibra



HDC-3500

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra



MSU-3500

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



HDC-3170

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación triax



CNA-1

Adaptador de red para control de cámara

Galería

