

## RCP-1500

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



### Overview

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”.

### 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 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.

## Specifications

### 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)

Conector múltiple de 8 pines,

CCU/CNU

hembra (x1)

AUX

Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)

EXT I/O

D-sub de 9 pines, hembra (x1)

## Related products



### BRC-H900

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



### CNA-1

Adaptador de red para control de cámara



### BRC-H800

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



### HXC-FB80

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



### HDC-5500

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



### HDC-3500

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



### HDC-3100

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



### HDC-3170

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



### BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P prémium con zoom de 30x ( con CIZ) y capacidad NDI®|HX para usar en una amplia variedad de



### 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)



### UHC-8300

La cámara de estudio UHC-8300 con sensor 3CMOS 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001

entornos

(interfaz 8K ST 2110),  
UZCU-SNMP80  
(SNMP para 8K ST  
2110) y UKCU-IP01F  
(Networked Media  
Interface)

## Gallery

