

## RCP-1501

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



### Overview

El RCP-1501 incorpora una pantalla LCD con botones de operación directa y un panel táctil, lo que lo 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 dial (perilla). 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 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.

### **Archivo de escena de control directo**

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

### **Menú y conmutadores personalizables**

Los usuarios pueden asignar cualquier función a un botón libre y también 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 varias 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.

## Specifications

### General

Suministro de energía	CC 10,5 a 30 V
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 × 85 mm (4 1/8 × 12 1/4 × 3 3/8 pulgadas)
Peso	1.8 kg (3 lb 15 oz)

## 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)

### Related products



#### 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)



#### UHC-8300

La cámara de estudio UHC-8300 con sensor 3CMOS 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (interfaz 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110) y UKCU-IP01F (Networked Media Interface)

## Gallery

