

## RCP-1501

Tipo de dial del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 4 unidades en un rack EIA de 19".



### Overview

El RCP-1501 incorpora una pantalla LCD con conmutadores de operación directa y un panel táctil, que lo convierten en un panel de control remoto de fácil manejo y funcionalidad múltiple que se compara positivamente con la MSU. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control de tipo dial (mando). 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 con la cámara, lo que permite disfrutar del funcionamiento simple y preciso de la cámara. Los botones de operaciones, diales de ajuste y otros controles se distribuyen en el panel según la función y la frecuencia de uso. Los marcos de protección vienen alrededor de los botones esenciales para el funcionamiento y la configuración de las cámaras para evitar que se pulsen involuntariamente.

#### **Capacidad de conexión Ethernet**

Se puede conectar mediante un cable LAN y mediante un cable CCA-5. Por lo tanto, cuando se configura un sistema de control multicámara, no solo se puede crear el sistema mediante el

CNU-700 como antes, sino también mediante un cable LAN.

### **Control directo de ficheros de escena**

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

### **Menú y conmutadores personalizables**

Los usuarios pueden asignar cualquier función a un conmutador libre y crear también 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 la unidad CNU-700. En un sistema que utiliza CNU-700, es posible utilizar dos 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

Alimentación	De 10,5 V a 30 V CC
--------------	---------------------

Consumo eléctrico	4 W
-------------------	-----

Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
-------------------------------	-----------------

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	102 × 310 × 85 mm
---	-------------------

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 E/S	D-sub de 9 pines, hembra (x1)

## Related products



### HXC-FB80

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



### MSU-3000

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



### MSU-3500

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



### UHC-8300

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

## Gallery

