

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

