

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

