

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

