

RCP-1530

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 5 unidades en un rack EIA de 19".



Overview

El panel de control remoto RCP-1530 incorpora una pantalla LCD con un panel táctil y tiene una gran variedad de ajustes disponibles, lo que permite que se compare positivamente con la MSU. Es multifuncional y, al mismo tiempo, cuenta con un cuerpo delgado de tan solo 80 mm de ancho, que te permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19". El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control de tipo joystick.

Features

Panel táctil y muchos conmutadores de acceso directo adecuados para diversas operaciones de cámara

Este panel de control remoto se suministra con las funciones de control necesarias para realizar varias operaciones con 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.

Diseño estrecho de nueva incorporación

Es tan sólo 80 mm de ancho, lo que le permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19”.

Menú y conmutadores personalizables

Los usuarios pueden asignar cualquier función a un conmutador libre y también pueden crear su propio menú favorito.

Creación de una variedad de sistemas de control

Los usuarios de las series 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	De 10,5 V a 30 V CC
-------------------	---------------------

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

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	80 × 310 × 125 mm
---	-------------------

Peso	1,6 kg (3 lb 8 oz)
------	--------------------

Conectores de entrada/salida

Ethernet	RJ-45 de 8 pines (X1)
CCU/CNU	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
EXT E/S	D-sub de 9 pines, hembra (x1)

Related products



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



BRC-H900

Cámara de estudio robótica Full HD con tres sensores CMOS Exmor® de 1/2" y zoom óptico 14x



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)

Gallery

