RCP-1500

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



Overview

El panel de control remoto RCP-1500 incorpora una pantalla LCD con conmutadores de operación directa y un panel táctil, que lo convierten en un panel 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 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 con la cámara, lo que permite disfrutar del funcionamiento simple y preciso de distintas funciones. 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.

Acceso directo a 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 también pueden crear su propio menú favorito.

Specifications

General	
Consumo eléctrico	4 W
Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 40°C
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	102 × 310 × 125 mm
Peso	1,8 kg (3 lb 15 oz)
Alimentación	De 10,5 V a 30 V CC

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

Related products









BRC-H900

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

CNA-1

Adaptador de red de control de cámara

BRC-H800

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

HXC-FB80

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









HDC-5500

Cámara de estudio portátil de alto rendimiento con tres sensores CMOS 4K de 2/3" y salida 4K directa

HDC-3500

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para un uso por fibra

HDC-3100

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para un uso por fibra

HDC-3170

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para un uso con cable triaxial









BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P de alta calidad con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI®|HX para su uso en una amplia gama de entornos

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





