

RCP-1000

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 6 unidades en un rack EIA de 19".



Overview

El RCP-1000 es un panel de control remoto compacto con operaciones básicas específicas. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control de tipo joystick. Se pueden montar hasta seis unidades en un rack EIA de 19". Es posible configurar varios ajustes según la configuración de la operación y la frecuencia con que se utilizan las funciones.

Features

Sencillo y compacto

Este panel de control remoto dispone de las funciones de control necesarias para realizar las operaciones básicas de las cámaras y permite la operación sencilla y precisa de diversas funciones.

Ventana de visualización de IRIS/MB (Master Black)

La ventana de IRIS muestra el ajuste de iris como un número F. Si el objetivo está cerrado, se mostrará «CLS». La ventana de visualización Master Black muestra el valor de ajuste de negro maestro.

Filtros de control directo y botones de control de ganancia

Accede fácilmente a los filtros ND/CC, así como al control de ganancia.

Conmutadores personalizables

El cliente puede asignar cualquier función a un conmutador libre.

Compatible con 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	2 W
-------------------	-----

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

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	68 × 244 × 123,7 mm
---	---------------------

Peso	1,1 kg
------	--------

Conectores de entrada/salida

CNU/CNU+	Conector múltiple de 8 pines,
----------	-------------------------------

CCU/CNU

hembra (x1)

EXT E/S

D-sub de 9 pines, hembra (x1)

Related products



HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación compatible con IP



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)



HDC-3500V

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 3-CMOS



HDC-5500V

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 4K 3-CMOS

Gallery

