

## RCP-1000

Panel de control remoto tipo joystick, de uso sencillo, para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 6 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**Descripción general** El RCP-1000 es un panel de control remoto sencillo con operaciones básicas especializadas. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control tipo joystick. Se pueden colocar hasta seis unidades en un rack EIA de 19 pulgadas. Se pueden configurar varios ajustes de acuerdo con la configuración de operación y la frecuencia con la que se utilicen las funciones.

### Características

#### **Simple y compacto**

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

#### **Ventana de visualización de IRIS/MB (Master Black)**

La ventana de IRIS muestra el ajuste de iris como número F. Si el lente está cerrado, se mostrará "CLS". La ventana de visualización Master Black muestra el valor de ajuste de Master Black.

#### **Filtros de control directo y botones de control de ganancia**

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

#### **Conmutador personalizable**

El cliente puede asignar cualquier función a un conmutador libre.

#### **Compatible con una variedad de sistemas de control**

Los usuarios de cámaras de sistema HDC/HSC/BVP pueden crear un sistema de control de múltiples cámaras utilizando la unidad CNU-700. En un sistema que utiliza la CNU-700, se pueden utilizar dos unidades CNU para controlar un sistema de cámaras 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.

### Especificaciones

#### General

Suministro de energía	CC 10,5 a 30 V
Consumo de energía	2 W
Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 40°C (de 41°F a 104°F)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	68 × 244 × 123,7 mm (2 3/4 × 9 5/8 × 4 7/8 pulgadas)

## General

Peso 1,1 kg (2 lb 9 oz)

## Conectores de entrada/salida

CCU/CNU Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)

EXT I/O D-sub de 9 pines, hembra (x1)

## Productos relacionados



### HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP



### HXC-FB80

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



### 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)



### HDC-3500V

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K tipo 2/3, filtro ND variable preinstalado y capacidad HD 4x HFR



### HDC-5500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3CMOS 4K de 2/3"

## Galería

