

RCP-1001

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



Overview

El RCP-1001 es un panel de control compacto con operaciones básicas especializadas. El bloque de ajuste de iris y Master Black emplea un control de tipo dial (selector). Se pueden montar hasta seis unidades en un rack EIA de 19". Se pueden 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 está equipado con las funciones de control necesarias para realizar las operaciones básicas de las cámaras, permitiendo la operación sencilla y precisa de diversas funciones de cámara.

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.

Conmutadores personalizables

El usuario puede asignar cualquier función a un conmutador libre.

Creación de una variedad de sistemas de control

Los usuarios de HDC/HSC/BVP pueden crear un sistema de control de varias cámaras utilizando el CNU-700. En un sistema que utiliza CNU-700, se pueden utilizar dos CNU para controlar un sistema de hasta 24 cámaras. También se puede crear un sistema que utiliza una red LAN mediante la conexión a un CCU compatible con la red LAN.

Specifications

General

Suministro de energía	CC 10,5 a 30 V
-----------------------	----------------

Consumo de energía	2 W
--------------------	-----

Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
-------------------------------	---------------------------------

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	68 × 244 × 84.4 mm (2 3/4 × 9 5/8 × 3 3/8 pulgadas.)
---	--

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)

Related products



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)

Gallery

