

RCP-3100

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



NETWORKED LIVE

Overview

Panel de control remoto para cámaras serie HDC

La unidad RCP-3100 es un panel de control remoto para cámaras de sistema Sony. El panel presenta una variedad de ajustes para operaciones multifunción en una estructura delgada, con un ancho de solo 80 mm, que le permite instalar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19 pulgadas. El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control tipo joystick.

Features

Muchos interruptores de acceso directo aptos para diversas operaciones de cámara

Este panel de control remoto incluye las funciones de control requeridas para realizar diversas operaciones de la cámara. Los botones de operación, los selectores de ajuste y otros controles están ubicados en el panel según la función y la frecuencia de uso. Incluye marcos de protección alrededor de los botones que son vitales para la operación y la configuración de las cámaras para evitar que se accionen involuntariamente.

Menú e interruptor personalizables

Los usuarios pueden asignar muchas funciones de ajuste de color a los interruptores personalizables además de los botones directos, para acceder rápidamente a la cámara/CCU/BPU.

Capacidad de conexión LAN

Es posible conectar la unidad con un cable LAN o con un cable CCA-5. Por lo tanto, al configurar un sistema de control de varias cámaras, este se puede crear utilizando la unidad CNU-700 o un cable LAN. La conexión LAN puede proveer alimentación mediante un interruptor PoE. Los ajustes iniciales están disponibles mediante la GUI para PC a través de su servidor web.

Mayor eficacia de instalación en rack gracias a un diseño de estructura delgado

Solo mide 80 mm de ancho, lo que le permite instalar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19 pulgadas.

Creación de una variedad de sistemas de control

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

Specifications

General

Alimentación de energía	CC 10,5 a 30 V PoE (IEEE802.3af Class2)
-------------------------	--

Consumo de energía	4 W
--------------------	-----

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

Medidas (An. x Al. x Pr.) (sin partes salientes)	80 x 310 x 125 mm (3 ¼ x 12 ¼ x 5 pulgadas)
---	--

Peso 1,4 kg (3 lb 1 oz)

Conectores de entrada/salida

LAN	RJ-45 de 8 pines (x1) 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
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"



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD prémium con zoom óptico de 12x y excepcional calidad de imagen profesional



BRC-H900

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



HDC-3100

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación por fibra



HDC-3170

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación triax



HDC-3500

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra



HDC-4300

Cámaras de sistema 4K/HD



HDC-4800

Sistema de cámara 4K/HD UHFR



HDC-P50

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD



HDC-1700

Cámara de sistema HD multiformato portátil



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-2500

Cámara de sistema HD multiformato 3G de doble velocidad



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P premium con zoom de 30x (con CI-Z) y capacidad NDI®|HX para usar en una amplia variedad de entornos



HDC-3200

Cámara de sistema 4K 3CMOS de 2/3"



HDC-3500V

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



HDC-5500V

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



CNA-2

Adaptador de red para control de cámara



BRC-AM7

Cámara premium con función PTZ Auto Framing y análisis mediante IA, resolución 4K 60p y zoom óptico de 20x. Excelente interoperabilidad con otros sistemas de producción.

Gallery

