

RCP-3100

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



NETWORKED LIVE

Overview

Panel de control remoto para cámaras de la serie HDC

El panel de control remoto RCP-3100 para cámaras de estudio de Sony cuenta con una gran variedad de ajustes para las operaciones multifuncionales en un cuerpo delgado de tan solo 80 mm de ancho, que permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19". El bloque de ajuste de iris y negro maestro emplea un control de tipo joystick.

Features

Hay muchos interruptores de acceso directo aptos para varias operaciones de cámara

Este panel de control remoto se suministra con las funciones de control necesarias para realizar varias operaciones con la cámara. 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.

Menú e interruptores personalizables

Los usuarios pueden asignar muchas funciones de color a los interruptores asignables, además de a los botones directos, para acceder rápidamente a la cámara, la unidad de control de

cámara o la unidad procesadora de banda base.

Capacidad de conexión LAN

Es posible establecer una conexión mediante un cable LAN o CCA-5. Por lo tanto, al configurar un sistema de control multicámara, puede crearse mediante el CNU-700 o un cable LAN. La conexión LAN puede suministrar alimentación a través de un interruptor PoE. Los ajustes iniciales están disponibles mediante el servidor web de la interfaz de usuario del ordenador.

Mayor eficiencia del posicionamiento del montaje en rack gracias a un diseño de cuerpo estrecho

Mide tan solo 80 mm de ancho, lo que permite montar hasta cinco unidades en un rack EIA de 19".

Creación de una variedad de sistemas de control

Los usuarios de las series HDC/HSC/HXC/BRC pueden crear un sistema de control multicámara 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 unidad CCU compatible con la red LAN.

Specifications

General

Alimentación	De 10,5 a 30 VCC PoE (IEEE802.3af, clase 2)
Consumo eléctrico	4 W
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) 80 x 310 x 125 mm (3 1/4 x 12 1/4 x 5 pulgadas)
(sin salientes)

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

Related products



HXC-FB80

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



BRC-H800

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



BRC-H900

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



HDC-3100

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



HDC-3170

Cámara de estudio



HDC-3500

Cámara de estudio



HDC-4300

Cámara de estudio



HDC-P50

Cámara de estudio

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



HDC-1700

Cámara de estudio HD multiformato portátil

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



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G

4K/HD



HDC-2500

Cámara HD multiformato de doble velocidad y 3G

compacta de estilo POV 4K/HD



HDC-2570

Cámara HD multiformato portátil con interfaz de transmisión triaxial digital



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



HDC-3200

Sistema de cámaras 3CMOS 4K de 2/3"



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



CNA-2

Adaptador de red de control de cámara



BRC-AM7

Cámara PTZ de encuadre automático de alta gama con análisis por IA, 4K 60p, zoom óptico 20x. Alta interoperabilidad con otros sistemas de producción

Gallery

