

MSU-1000

Unidad máster de configuración,
panel de control remoto
multicámara para cámaras HDC
/ HSC (tipo horizontal)



Overview

La unidad máster de configuración MSU-1000 es un panel de control para la configuración y el mantenimiento de la cámara. Es un dispositivo de instalación horizontal (a diferencia de la MSU-1500, que tiene un panel compacto de instalación vertical), y puede controlar múltiples sistemas de cámara, utilizando la unidad de comando en red de cámara CNU-700, o utilizando una red LAN, en cuyo caso se pueden controlar hasta 96 cámaras.

Este producto incluye software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para activar ciertas funciones.

Features

Configuración de sistemas flexibles y grandes

La MSU-1000 es parte de una familia de productos que proporciona flexibilidad en la configuración de sistemas de control de cámara grandes y pequeños.

Capacidad Ethernet LAN

La MSU-1000 soporta interconectividad mediante Ethernet LAN o la unidad CNU-700.

Menú y botones personalizables

Los usuarios de la unidad MSU-1000 pueden asociar cualquier función a un botón asignable o elemento del menú.

Specifications

General

Suministro de energía	100 - 240 V CA. 50/60 Hz 0,35 A (máx.) 10,5 - 17 V CC 1,2 A (máx.)
-----------------------	--

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

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	482 × 222 × 67 mm (19 × 8 3/4 × 2 3/4 pulg.)
---	--

Peso	Aprox. 4,6 kg (10 lb) 2 oz.
------	-----------------------------

Conectores de entrada/salida

Ethernet	RJ-45 de 8 pines (X1)
----------	-----------------------

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

AUX	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
-----	---

EXT I/O	D-sub de 50 pines, hembra (x1)
---------	--------------------------------

ENTRADA DE CA:	3 pines (x1)
----------------	--------------

ENTRADA DE CC	4 pines (x1)
---------------	--------------

Related products



HDC-P43

Cámara POV 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

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"



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

Cámara de sistema portátil con 3 sensores CMOS 4K de 2/3" de alto rendimiento con salida 4K directa



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

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



NETWORKED **LIVE**

HDC-3100

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



NETWORKED **LIVE**

HDC-3170

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



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)



NETWORKED **LIVE**

HDC-P31

Cámara de sistema POV compacta HD, con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



NETWORKED **LIVE**

RCP-3500

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

RCP-3501

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

UHC-8300

La cámara de estudio UHC-8300 con sensor 3CMOS 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001

(interfaz 8K ST 2110),
UZCU-SNMP80
(SNMP para 8K ST
2110) y UKCU-IP01F
(Networked Media
Interface)

Gallery

