

MSU-1000

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



Overview

La unidad máster de configuración MSU-1000 es un panel de control que permite configurar y mantener las cámaras. Se trata de un dispositivo de orientación horizontal (al contrario que la MSU-1500, que dispone de un panel compacto orientado verticalmente) capaz de controlar varios sistemas de cámara, ya sea mediante la unidad de red de comandos de la cámara CNU-700 o a través de una red LAN, lo que supone el control de hasta 96 cámaras.

Este producto contiene software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para la activación de determinadas 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 admite la interconectividad tanto por Ethernet LAN como por una CNU-700.

Menú y botones personalizables

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

Specifications

General

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

Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
-------------------------------	-----------------

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	482 × 222 × 67 mm
---	-------------------

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 E/S	D-sub de 50 pines, hembra (x1)
---------	--------------------------------

Entrada de CA	3 pines (x1)
---------------	--------------

DC IN	4 pines (x1)
-------	--------------

Related products



HDC-P43

Cámara de punto de vista 4K/HD



HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación compatible con IP



HXC-FB80

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



HDC-5500

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



HDC-3500

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



HDC-3100

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



HDC-3170

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



MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo horizontal)



MSU-3500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo vertical)



HDC-P31

Cámara de estudio de estilo POV HD compacta con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



RCP-3500

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



UHC-8300

La cámara de estudio

con sensor 3CMOS
UHC-8300 8K incluye
la unidad de control
de cámara 8K UHCU-
8300, UKCU-8001
(interfaz ST 2110 8K),
UZCU-SNMP80
(SNMP para ST 2110
8K), UKCU-IP01F
(Network Media
Interface)

Gallery

