

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



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"



HDC-5500

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



HDC-3500

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



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



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)



HDC-P31

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



RCP-3500

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



RCP-3501

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



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

