

## 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

