

## MSU-1000

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



### Descripción general

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.**

### Características

#### 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.

### Especificaciones

#### 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)

## Productos relacionados



### 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, la unidad UKCU-8001 (interfaz 8K ST 2110) y la unidad UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110)



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.