

## MSU-3500

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



### Descripción general

**La unidad máster de configuración MSU-3500 permite tener un control intuitivo y realizar el mantenimiento de cámaras de sistema serie HDC de Sony conectadas.**

La MSU-3500 comparte el mismo formato vertical compacto y la ergonomía ya conocida de la unidad MSU-1500, y puede colocarse en un rack EIA de 9,5" (tamaño de montura de medio rack). Puede controlar varias cámaras de sistema mediante una red 1000Base-T LAN o una sola cámara por medio de una conexión entre pares a través de un cable CCA de Sony.

La operabilidad se mejora con un nuevo panel táctil que ofrece mayor flexibilidad e incluye indicadores LED y teclas asignables. La página del menú permite acceder directamente a las funciones de la cámara, la CCU y la BPU, lo que brinda mayor facilidad de uso y posibilidades de expansión.

### Atributos

#### **Configuración de sistema flexible y escalable**

La unidad MSU-3500 se puede configurar para utilizarla con sistemas de control de cámaras de pequeña y gran escala, dado que comparte las mismas medidas mecánicas y el sistema de interfaces que el modelo MSU-1500. Una unidad MSU-3500 puede controlar de forma flexible hasta 96 cámaras de sistema serie HDC.

#### **Interruptores personalizables**

A través de la página de control del menú, se pueden asignar funciones y elementos del menú a las teclas personalizables para acceder a ellos de forma rápida y sencilla. En el panel, hay tres teclas asignables. Esto está disponible a través del menú SW Customize con los ítems categorizados.

#### **Unidad Flash USB**

Los ajustes del panel de la MSU se pueden guardar o cargar a través de una unidad de memoria flash USB. También se pueden guardar archivos de referencia y de escenas de CAM/CCU/BPU, así como el archivo Todos los Ajustes del Convertidor de producción HDR HDRC-4000.

#### **Nuevo panel táctil LCD**

El gran panel táctil LCD WVGA (800x480) de 7 pulgadas ofrece mayor visibilidad.

#### **Conexión LAN de alta velocidad**

La unidad MSU-3500 admite la conectividad vía 1000Base-T Ethernet LAN, además de la conexión simple mediante un cable CCA de 8 pines de Sony.

#### **Aplicación de IU web**

Una interfaz de usuario (IU) intuitiva permite operar los ajustes iniciales de la MSU de forma remota desde una PC conectada en red.\*

\* Esta característica estará disponible más adelante.

## Indicación de estado

Con la tecla Status (estado), si se produce un estado de alerta en la cámara, la CCU o la BPU conectadas, este se puede indicar en el panel LCD. También se pueden indicar algunos de los estados de configuración.

## Especificaciones

### General

Alimentación de energía	CA 100 - 240 V 50/60 Hz 0,30 A (máx.) CC 10,5 - 17 V 2,3 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De - 20 °C a 60 °C (de - 4 °F a 140 °F)
Medidas (An. x Al. x Prof.)	204 x 310 x 67 mm (8 1/8 x 12 1/4 x 2 3/4 pulgadas) (sin incluir partes salientes)
Peso	Aprox. 3,4 kg (7 lb 8 oz)

### Conectores de entrada y salida

LAN	RJ-45 de 8 pines (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
REMOTE CCU/CNU	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
AUX	Conector múltiple de 8 pines, hembra (x1)
Puerto de E/S	D-sub de 50 pines, hembra (x1)
Entrada de CA:	3 pines (x1)
Entrada de CC	XLR de 4 pines (x1)



**MSU-3000**

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



**RCP-1000**

Panel de control remoto tipo joystick, de uso sencillo, para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 6 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**RCP-1001**

Panel de control remoto tipo dial, de uso sencillo, para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 6 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**MSU-1000**

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



**MSU-1500**

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



**RCP-1500**

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 4 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**RCP-1501**

Panel de control remoto tipo dial para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 4 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**RCP-1530**

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 5 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**CNA-1**

Adaptador de red para control de cámara



**HDC-P31**

Cámara POV de estudio con tres sensores CMOS tipo 2/3



**UHC-8300**

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 8K tipo 1,25 y capacidad 8K 2x HFR



**HDCU-3100**

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP



**HDCU-3170**

Unidad de control de cámara compatible con IP



**HDCU-3500**

Unidad de control de cámara (CCU) compatible con IP para la cámara de sistema 4K/HD HDC-3500



**HDCU-5000**

Unidad de control de cámara (CCU) para cámaras de sistema HDC-5500 y HDC-3500/3100



**HDCU-5500**

Unidad de control de cámara (CCU) compatible con IP para la cámara de sistema 4K/HD HDC-5500



**HDC-P50**

Cámara POV de estudio con tres sensores CMOS 4K tipo 2/3 y capacidad HD 6x HFR



**HXCU-FB80**

Unidad de control de cámara 4K/HD para cámaras HXC-FB80



**HXC-P70**

Cámara de sistema compacta y asequible Full HD/SD con tres sensores CMOS Exmor de 2/3" y conexión directa por cable de fibra óptica



**BRC-X1000**

Cámara PTZ 4K30P premium con zoom óptico 12x y excepcional calidad de imagen profesional



**BRC-X400**

Cámara PTZ IP 4K30P premium con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI® |HX para usar en una amplia variedad de entornos



**BRC-H800**

Cámara PTZ Full HD premium con zoom óptico de 12x y excepcional calidad de imagen profesional



**RCP-3500**

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



**RCP-3501**

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



---

© 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.