

MSU-3000

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



Información general La unidad máster de configuración MSU-3000 permite controlar y mantener de forma intuitiva las cámaras de sistema de la serie HDC de Sony conectadas.

Con el mismo formato horizontal compacto y la ergonomía familiar que la MSU-1000, la MSU-3000 se adapta a un rack EIA de 19" (tamaño de montaje de rack completo). Puede controlar varias cámaras de sistema a través de LAN 1000Base-T o una sola cámara mediante conexión directa de punto a punto a través del cable CCA de Sony.

Se ha mejorado el funcionamiento mediante un nuevo panel táctil con visibilidad mejorada, además de indicadores LED adicionales y teclas asignables. La página de menú proporciona acceso directo a las funciones de la cámara, la CCU y la BPU, mientras que las 21 teclas asignables ofrecen más facilidad de uso y expansión.

Atributos

Configuración del sistema flexible y escalable

La MSU-3000 se puede configurar para usarse con sistemas de control de cámara a gran y pequeña escala, y comparte las mismas dimensiones mecánicas y el mismo sistema de interfaz que la MSU-1000. Una MSU-3000 puede controlar de forma flexible hasta 96 cámaras de sistema de la serie HDC.

Conmutadores personalizables

Las funciones y el menú se pueden asignar a las teclas asignables a través de la página de control de menú, lo que permite acceder a estos de forma rápida y sencilla. Habrá un máximo de 21 teclas: de F1 a F11 y de 1 a 10 en el panel. Esta opción está disponible a través del menú de personalización de software con los elementos clasificados.

Nuevo panel táctil LCD

El amplio panel táctil LCD cuenta con un nuevo panel WVGA (800x480) de 7" con visibilidad mejorada.

Unidad flash USB

Los ajustes de la MSU se pueden guardar o cargar mediante una unidad flash USB. Los archivos de escena CAM/CCU/BPU y de referencia también se pueden guardar, al igual que todos los ajustes de la unidad de conversión de producción HDR HDRC-4000.

Conexión LAN de alta velocidad

La MSU-3000 admite conectividad mediante Ethernet LAN 1000Base-T, además de una única conexión mediante cable CCA de 8 pines de Sony.

Aplicación con interfaz de usuario web

Permite un práctico funcionamiento remoto para la configuración inicial de la MSU desde un PC conectado de forma remota con una interfaz de usuario intuitiva.*

* Función disponible más adelante.

Indicaciones de estado

Mediante la tecla de estado, se puede indicar el estado de alerta de la cámara/CCU/BPU conectadas en el panel LCD si se produce. También se pueden indicar algunos estados de los ajustes.

Especificaciones

General

Alimentación	CA de 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,30 A (máx.) CC de 10,5 - 17 V, 2,3 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	400,6 x 222 x 67 mm (15 7/8 x 8 3/4 x 2 3/4 pulgadas) (sin salientes)
Peso	Aprox. 4,2 kg (9 lb 4 oz)

Conectores de entrada/salida

LAN	RJ-45 de 8 pines (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU remotas	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 CC	XLR de 4 pines (x1)

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.



RCP-1000

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 6 unidades en un rack EIA de 19".



RCP-1001

Tipo de dial del panel de control remoto simple para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 6 unidades en un rack EIA de 19".



MSU-1000

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



MSU-1500

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



RCP-1500

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 4 unidades en un rack EIA de 19".



RCP-1501

Tipo de dial del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 4 unidades en un rack EIA de 19".



RCP-1530

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 5 unidades en un rack EIA de 19".



CNA-1

Adaptador de red de control de cámara



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



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).



HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación compatible con IP



HDCU-3170

Unidad de control de cámara triaxial compatible con IP



HDCU-3500

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



HDCU-5000

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



HDCU-5500

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



HDC-P50

Cámara de estudio compacta de estilo POV 4K/HD



HXCU-FB80

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



HXC-P70

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



BRC-X1000

Cámara PTZ 4K30P de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P de alta calidad con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI® |HX para su uso en una amplia gama de entornos



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



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

Galería



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