

MSU-3000

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras de sistema (tipo horizontal)



Overview

A unidade de configuração mestre MSU-3000 permite o controle e a manutenção intuitivos das câmeras de sistema da série HDC conectadas da Sony.

Compartilhando o mesmo formato horizontal compacto e a mesma ergonomia familiar que a MSU-1000, a MSU-3000 se encaixa em um rack EIA (suporte de montagem em rack tamanho completo) de 19 polegadas. Ela pode controlar vários sistemas de câmera via LAN 1000Base-T ou uma única câmera por conexão direta ponto a ponto por meio do cabo CCA da Sony.

A operacionalidade é aprimorada por meio de um novo painel de toque com visibilidade melhorada, além de indicadores LED adicionais e teclas atribuíveis. A página de menu fornece acesso direto às funções de câmera, CCU e BPU, enquanto 21 teclas atribuíveis suportam ainda mais usabilidade e capacidade de expansão.

Features

Configuração flexível e escalável do sistema

A MSU-3000 pode ser configurada para uso com sistemas de controle de câmera de pequena e grande escala, compartilhando as mesmas dimensões mecânicas e o mesmo sistema de interface que a MSU-1000. Uma MSU-3000 pode

controlar de forma flexível até 96 unidades de câmeras de sistema da série HDC.

Interruptores personalizáveis

As funções e o menu podem ser mapeados às teclas atribuíveis através da página de controle do menu, permitindo acesso rápido e fácil. Haverá no máximo 21 teclas em qualquer uma das teclas F1 a F11 e 1 a 10 no painel. Esta opção está disponível através do menu SW Customize com os itens categorizados.

Novo painel de toque LCD

O grande painel de toque LCD apresenta um novo painel WVGA de 7 polegadas (800 x 480) com visibilidade aprimorada.

Unidade flash USB

As configurações da MSU podem ser salvas ou carregadas através de uma unidade flash USB. Os arquivos de cenas CAM/CCU/BPU/arquivos de referência também podem ser salvos e para a Unidade conversora de produção HDR do HDRC-4000, o arquivo All Setting (Todas as Configurações) pode ser salvo.

Conexão LAN de alta velocidade

A MSU-3000 suporta conectividade via LAN Ethernet 1000Base-T, além de uma conexão única pelo cabo CCA de 8 pinos da Sony.

Aplicativo de IU da Web

Permite a operação remota conveniente para as configurações iniciais da MSU a partir de um PC remoto e em rede com interface de usuário (IU) intuitiva.*

* Recurso disponível em uma data posterior.

Indicação de status

Através da tecla Status, caso ocorra um status de alerta da câmera/CCU/BPU conectada, ele poderá ser indicado no painel LCD. Alguns status de configuração também podem ser

indicados.

Specifications

Geral

Fonte de energia	100 - 240 VCA 50/60 Hz 0,30 A (Máx.) 10,5 - 17 VCC 2,3 A (Máx.)
Temperatura operacional	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Dimensões (L x A x P)	400,6 x 222 x 67 mm (15 7/8 x 8 3/4 x 2 3/4 polegadas) (excluindo as saliências)
Massa	Aprox. 4,2 kg (9 lb. 4 oz.)

Conectores de entrada/saída

LAN	RJ-45 de 8 pinos (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU remotas	Multiconector de 8 pinos, fêmea (x1)
AUX	Multiconector de 8 pinos, fêmea (x1)

Porta E/S	D-sub de 50 pinos, fêmea (x1)
CA de entrada	3 pinos (x1)
Entrada CC	4 pinos tipo XLR (x1)

Related products



RCP-1000

Tipo Joystick para painel de controle remoto simples para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC. Seis unidades no rack EIA de 19 polegadas.



RCP-1001

Tipo seletor para painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC. Seis unidades no rack EIA de 19 polegadas.



MSU-1000

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras HDC / HSC (tipo horizontal)



MSU-1500

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras HDC / HSC (tipo vertical)



RCP-1500

Tipo Joystick para painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC. Quatro unidades no rack EIA de 19 polegadas.



RCP-1501

Tipo seletor para painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC. Quatro unidades no rack EIA de 19 polegadas.



RCP-1530

Tipo Joystick para painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC. Cinco unidades no rack EIA de 19 polegadas.



CNA-1

Adaptador de rede de controle de câmera



MSU-3500

Unidade de configuração mestre,



HDC-P31

Câmera com sistema POV HD compacta



UHC-8300

Os sistemas de câmera com sensor



HDCU-3100

Unidade de controle

painel de controle remoto para várias câmeras de sistema (tipo vertical)

com recursos remotos aprimorados e fluxos de trabalho HDR avançados

UHC-8300 8k 3CMOS incluem unidade de controle da câmera UHCU-8300 8K, UKCU-8001 (Interface 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110), UKCU-IP01F (Networked Media Interface)

de câmera de última geração pronta para IP



HDCU-3170

Unidade de controle de câmera triaxial com capacidade IP

HDCU-3500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-3500 4K/HD

HDCU-5000

Unidade de controle de câmera (CCU) para câmeras de sistema das séries HDC-5500 e HDC-3500/3100

HDCU-5500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-5500 4K/HD



HDC-P50

Câmera POV 4K/HD compacta

HXC-FB80

Unidade de controle de câmera HD/4K para câmeras HXC-FB80

HXC-P70

Câmera de sistema compacto acessível, com Full HD/SD, três sensores Exmor® CMOS de 2/3 polegadas e conexão direta do cabo de fibra ótica

BRC-X1000

Câmera Premium 4K30P PTZ com zoom óptico de 12x e qualidade de imagem de transmissão garantida



BRC-X400

Câmera Premium 4K30P IP PTZ com zoom 30x (c/CIZ) e função NDI®|HX para uso em uma ampla gama de cenários

BRC-H800

Câmera Full HD PTZ com zoom óptico de 12x e qualidade de imagem de transmissão garantida

RCP-3500

Painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC

RCP-3501

Painel de controle remoto para as câmeras das séries HDC/HSC/HXC

Gallery

