

MSU-1000

Unité de configuration principale, panneau de commande à distance multicaméras pour caméras HDC/HSC (type horizontal)



Présentation

L'unité de configuration principale MSU-1000 est un panneau de commande conçu pour la configuration et la maintenance de la caméra. Il s'agit d'un appareil orienté horizontalement (contrairement à l'unité MSU-1500, qui dispose d'un panneau compact orienté verticalement) conçu pour contrôler plusieurs systèmes multi-caméras, en utilisant soit l'unité de commande de réseau CNU-700, soit un réseau LAN permettant de contrôler jusqu'à 96 caméras.

Ce produit comprend un logiciel pré-installé et nécessite l'achat de clés de licence pour activer certaines fonctions.

Fonctions

Configuration de systèmes flexible et à grande échelle

La MSU-1000 fait partie d'une famille de produits offrant une grande souplesse de configuration pour les systèmes de contrôle à petite ou grande échelle.

Connexion LAN/Ethernet

La MSU-1000 garantit une interconnectivité via un réseau LAN Ethernet ou en association avec une unité CNU-700.

Boutons et menus personnalisables

Les utilisateurs de la MSU-1000 peuvent assigner n'importe quelle fonction à une touche ou à un élément du menu.

Spécifications techniques

Informations générales

Alimentation	100 – 240 V CA 50/60 Hz 0,35 A (max.) 10,5 – 17 V CC 1,2 A (max.)
Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C
Dimensions (L x H x P) (hors parties saillantes)	482 × 222 × 67 mm
Poids	Env. 4,6 kg

Connecteurs d'entrée/sortie

Ethernet	Connecteur RJ-45 à 8 broches (x 1)
CCU/CNU	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)
AUX	Multi-connecteur à 8 broches, femelle (x 1)

EXT I/O	Connecteur sub-D à 50 broches, femelle (x 1)
AC IN	3 broches (x 1)
ENTREE CC	4 broches (x 1)

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.

Produits associés



HDC-P43

Caméra POV 4K/HD



HDCU-3100

Nouvelle génération d'unité de commande pour caméra avec IP activé



HXC-FB80

Caméra studio couleur HD dotée de trois capteurs CMOS Exmor™ 2/3"



HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



HDC-3100

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3" pour connexion par fibre



HDC-3170

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3", pour transmission Triax



MSU-3000

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multi-caméras pour caméras de studio (type horizontal)



MSU-3500

Unité de configuration principale, panneau de contrôle à distance multi-caméras pour caméras de studio (type vertical)



HDC-P31

Caméra système POV compacte HD avec des fonctionnalités de workflows à distance et HDR avancées



RCP-3500

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Panneau de commande à distance simple pour les caméras HDC/HSC/HXC



UHC-8300

Caméra de studio UHC-8300 8K à capteur 3CMOS, inclut l'unité de commande UHCU-8300 pour caméra 8K, UKCU-8001 (interface 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP pour 8K ST 2110)



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.