

MSU-1000

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



Overview

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.

Features

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.

Specifications

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)
-------	-----------------

Related products



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), UKCU-
IP01F (Networked
Media Interface)

Gallery

