

MSU-1000

Unità di configurazione principale, pannello di controllo remoto multitelecamera per telecamere HDC/HSC (tipo orizzontale)



Overview

L'unità di configurazione principale MSU-1000 è un pannello di controllo per la configurazione e la manutenzione della telecamera. Si tratta di un dispositivo dall'orientamento orizzontale (al contrario del modello MSU-1500, con un pannello più compatto con orientamento verticale) in grado di controllare sistemi multicamera attraverso l'unità di rete per il controllo delle telecamere CNU-700 o una LAN, nel qual caso è possibile controllare fino a 96 telecamere.

Questo prodotto contiene software preinstallato e richiede l'acquisto di chiavi di licenza per attivare alcune funzioni.

Features

Configurazione di sistema vasta e flessibile

L'unità MSU-1000 appartiene a una gamma di prodotti in grado di offrire flessibilità nella configurazione dei sistemi di controllo per telecamere, grandi e piccoli.

Funzionalità LAN Ethernet

L'unità MSU-1000 supporta l'interconnettività attraverso una LAN Ethernet e un'unità di rete CNU-700.

Switch e menu personalizzabili

Gli utenti dell'unità MSU-1000 hanno la possibilità di mappare qualsiasi funzione su uno switch o su un elemento di menu

assegnabile.

Specifications

Generale

Alimentazione	100 - 240 V AC. 50/60 Hz 0,35 A (max.) Da 10,5 a 17 V DC a 1,2 A (max.)
---------------	---

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
--------------------------	-----------------

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	482 × 222 × 67 mm
---	-------------------

Peso	Circa 4,6 kg (10 lb 2 oz)
------	---------------------------

Connettori di ingresso/uscita

Ethernet	RJ-45 8 pin (1)
----------	-----------------

CCU/CNU	Connettore multiplo 8 pin, femmina (x1)
---------	--

AUX	Connettore multiplo 8 pin, femmina (x1)
-----	--

EXT I/O	D-sub 50 pin, femmina (x1)
---------	----------------------------

AC IN	3 pin (x1)
-------	------------

DC IN	4 pin (x1)
-------	------------

Related products



HDC-P43

Telecamera POV 4K/HD



HDCU-3100

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione



HXC-FB80

Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



HDC-3100

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per funzionamento su connessione a fibra ottica



HDC-3170

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per un funzionamento triassiale



MSU-3000

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



MSU-3500

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo verticale)



HDC-P31

System camera POV HD compatta con funzionalità remota ottimizzata e workflow HDR avanzati



RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



UHC-8300

UHC-8300 Sistema di

telecamere con 3
sensori CMOS 8K
UHCU-8300 Unità di
controllo della
telecamera 8K UKCU-
8001 (interfaccia ST
2110 8K) UZCU-
SNMP80 (SNMP per
ST 2110 8K) UKCU-
IP01F (Networked
Media Interface)

Gallery

