

MSU-1000

Master-Setup-Unit (horizontal),
Multikamera-Fernbedienpanel
für HDC-/HSC-Kameras



Overview

Die Master-Setup-Unit MSU-1000 ist ein Bedienpanel für die Kamerakonfiguration und -wartung. Im Gegensatz zur MSU-1500, die über ein kompaktes, vertikales Bedienpanel verfügt, handelt es sich hier um ein horizontal ausgerichtetes Gerät, mit dem mehrere Kamerasysteme gesteuert werden können. Hierzu wird entweder die Netzwerksteuereinheit CNU-700 oder eine LAN-Verbindung benötigt. Letzteres erlaubt eine Steuerung von bis zu 96 Kameras.

Dieses Produkt enthält vorinstallierte Software und erfordert den Kauf von Lizenzschlüsseln, um bestimmte Funktionen zu aktivieren.

Features

Umfangreiche und flexible Systemkonfiguration

Die MSU-1000 ist Teil einer Produktfamilie für die flexible Konfiguration kleiner und großer Kamerasteuerungssysteme.

Ethernet LAN

Die MSU-1000 unterstützt Verbindungen über Ethernet LAN oder eine CNU-700.

Zuweisbare Funktionen

Anwender können jede beliebige Funktion einem frei belegbaren Schalter oder einem Menüpunkt zuweisen.

Specifications

Allgemeines

Betriebsspannung	Wechselstrom 100–240 V, 50/60 Hz 0,35 A (max.), Gleichstrom 10,5– 17 V, 1,2 A (max.)
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)	482 × 222 × 67 mm
Gewicht	Ca. 4,6 kg (10 lb. 2 oz.)

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

Ethernet	RJ-45: 8-polig (1)
CCU/CNU	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
AUX	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
EXT. I/O.	D-Sub 50-polig, weiblich (1 x)
AC IN	3-polig (1 x)
DC IN	4-polig (1 x)

Related products



HDC-P43

4K/HD-POV-Kamera



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3100

IP-fähige Kamerabasisstation der nächsten Generation



HXC-FB80

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



NETWORKED **LIVE**

HDC-3100

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



NETWORKED **LIVE**

HDC-3170

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-CMOS-Sensoren für den Triax-Betrieb



MSU-3000

Master-Setup-Unit, Fernsteuerpult für mehrere Systemkameras (horizontal)



MSU-3500

Master-Setup-Unit, Fernsteuerpult für mehrere Systemkameras (vertikal)



NETWORKED **LIVE**

HDC-P31

Kompakte HD-POV-Systemkamera mit erweiterten Fernbedienungsfunktionen und erweiterten HDR-Workflows



NETWORKED **LIVE**

RCP-3500

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

UHC-8300

UHC-8300 Kamerasystem mit 8K-3CMOS-Sensor beinhaltet UHCU-8300 Kamerabasisstation mit 8K-Ausgabe, UKCU-8001 (8K)

ST 2110-
Schnittstelle), UZCU-
SNMP80 (SNMP für 8K
ST 2110), UKCU-IP01F
(Networked Media
Interface)

Gallery

