

## MSU-1500

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



### Overview

Die Master-Setup-Unit MSU-1500 ist ein Bedienpanel für die Kamerakonfiguration und -wartung. Im Gegensatz zur MSU-1500, die über ein größeres, horizontales Bedienpanel verfügt, handelt es sich hier um ein kompaktes, vertikal 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-1500 ist Teil einer Produktfamilie für die flexible Konfiguration kleiner und großer Kamerasteuerungssysteme.

#### **Ethernet LAN**

Die MSU-1500 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)	204 × 354 × 67 mm
---	-------------------

Gewicht	Ca. 3,6 kg (7 lb. 15 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



### HXC-FB80

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



### HDC-5500

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



### HDC-3500

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



### HDC-3100

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



### 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)



### HDC-P31

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



### RCP-3500

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC



### RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC



### 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

