

## MSU-1000

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



### Übersicht

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.**

### Funktionen

#### 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.

### Technische Daten

#### 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)

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.

## Verwandte Produkte



### HDC-P43

4K/HD-POV-Kamera



### HDCU-3100

IP-fähige Kamerabasisstation der nächsten Generation



### 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)



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.