

MSU-3500

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



Overview

Die Master-Setup-Unit MSU-3500 ermöglicht die intuitive Steuerung und Wartung der angeschlossenen Systemkameras der HDC-Serie von Sony.

Die MSU-3500 verfügt über denselben kompakten vertikalen Formfaktor und die gleiche Ergonomie wie die MSU-1500 und passt auf ein 9,5“-EIA-Rack (halbe Rackmontage-Größe). Sie kann mehrere Kamerasysteme entweder über 1000Base-T-LAN oder eine einzelne Kamera über eine direkte Peer-to-Peer-Verbindung über das CCA-Kabel von Sony steuern.

Die Bedienbarkeit wird über ein neues Touchpanel mit verbesserter Sichtbarkeit sowie zusätzlichen LED-Anzeigen und zuweisbaren Tasten verbessert. Die Menüseite bietet direkten Zugriff auf Kamera-, CCU- und BPU-Funktionen für mehr Benutzerfreundlichkeit und Erweiterbarkeit.

Features

Flexible, skalierbare Systemkonfiguration

Die MSU-3500 kann für den Einsatz mit großen und kleinen Kamerasteuerungssystemen konfiguriert werden und verfügt über die gleichen mechanischen Abmessungen und das gleiche Schnittstellensystem wie das Modell MSU-1500. Eine MSU-3500 kann bis zu 96 Systemkameras der HDC-Serie flexibel steuern.

Anpassbare Schalter

Funktionen und das Menü können über die Menüsteuerungsseite den zuweisbaren Tasten zugeordnet werden, was einen schnellen und einfachen Zugriff ermöglicht. Es gibt 3 zuweisbare Tasten auf dem Bedienfeld. Diese Option ist über das SW Customize-Menü mit den kategorisierten Elementen verfügbar.

USB-Stick

Die Einstellungen der MSU können auf einem USB-Stick gespeichert oder darüber abgerufen werden. Zudem können CAM/CCU/BPU-Szene- und Referenzdateien sowie die Datei mit allen Einstellungen des HDR-Produktionskonverters HDRC-4000 gespeichert werden.

Neues LCD-Touchpanel

Das große LCD-Touchpanel verfügt über ein neues 7“-WVGA-Bedienfeld (800 x 480) mit verbesserter Sichtbarkeit.

High-Speed-LAN-Verbindung

Die MSU-3500 unterstützt die Verbindung über 1000Base-T-Ethernet-LAN zusätzlich zu einer einzigen Verbindung über das 8-polige CCA-Kabel von Sony.

Web-Benutzeroberfläche

Ermöglicht die bequeme Fernbedienung der MSU-Grundeinstellungen von einem externen Netzwerk-PC über eine intuitive Benutzeroberfläche.*

* Funktion zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

Statusanzeige

Mit der Status-Taste kann der Alarmstatus einer angeschlossenen Kamera/Kamerabasisstation/Basisband-Prozessoreinheit auf dem LCD-Display angezeigt werden, falls dieser auftritt. Auch einige Einstellungsstatus können angezeigt werden.

Specifications

Allgemeines

Stromzufuhr	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,30 A (max.) Gleichstrom 10,5–17 V, 2,3 A (max.)
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Abmessungen (B x H x T)	204 x 310 x 67 mm (8 1/8 x 12 1/4 x 2 3/4“) (ohne hervorstehende Teile)
Gewicht	Ca. 3,4 kg (7 lb. 8 oz.)

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse

LAN	RJ-45, 8-polig (1 x) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Remote-CCU/CNU	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
AUX	Multi-Verbindungskabel, 8-polig, weiblich (1 x)
E/A-Schnittstelle	D-Sub, 50-polig, Buchse (1 x)
AC-Eingang	3-polig (1 x)
Stromanschluss	XLR, 4-polig (1 x)

Related products



MSU-3000

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



RCP-1000

Einfaches Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 6 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



RCP-1001

Einfaches Fernbedienpanel mit Drehregler für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 6 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



MSU-1000

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



MSU-1500

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



RCP-1500

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 4 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



RCP-1501

Fernsteuerpult mit Drehregler für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 4 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



RCP-1530

Fernbedienpanel mit Joystick für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC. 5 Einheiten in einem 19"-EIA-Rack.



CNA-1

Netzwerkadapter zur Kamerasteuerung



HDC-P31

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



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)



HDCU-3100

IP-fähige Kamerabasisstation der nächsten Generation



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3170

IP-fähige Triax-Kamerabasisstation



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkamera HDC-3500



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5000

Kamerabasisstation (CCU) für Systemkameras der Serien HDC-5500 und HDC-3500/3100



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkameras der HDC-5500-Serie



NETWORKED **LIVE**

HDC-P50

Kompakte 4K/HD-POV-Systemkamera



HXC-FB80

4K-/HD-Kamerabasisstation für die Kamera HXC-FB80



HXC-P70

Kostengünstige, kompakte Full HD/SD-Systemkamera mit drei 2/3"-Exmor-CMOS-Sensoren und direkter Glasfaserkabelverbindung



BRC-X1000

Hochwertige 4K30P PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



Cisco **Video** Connect

BRC-X400

Hochwertige 4K30P IP PTZ-Kamera mit 30-fachem Zoom (mit CIZ) und NDI|HX-Funktion für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen



Cisco **Video** Connect

BRC-H800

Hochwertige Full HD PTZ-Kamera mit optischem 12-fachem Zoom und kompromissloser Übertragungsqualität



NETWORKED **LIVE**

RCP-3500

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC



NETWORKED **LIVE**

RCP-3501

Fernsteuerpult für Kameras der Serien HDC/HSC/HXC

Gallery

