

MSU-3500

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



Overview

L'unità di configurazione principale MSU-3500 offre controllo e manutenzione intuitivi delle system camera Sony serie HDC collegate.

Con lo stesso form factor verticale compatto e l'ergonomia familiare del modello MSU-1500, l'MSU-3500 si adatta a un rack EIA da 9,5 pollici (dimensioni di montaggio in mezzo rack). Può controllare più sistemi di telecamere tramite LAN 1000Base-T o una singola telecamera mediante collegamento diretto peer-to-peer con cavo CCA Sony.

Il funzionamento è potenziato grazie a un nuovo pannello touch con visibilità migliorata, indicatori LED aggiuntivi e tasti assegnabili. La pagina del menu consente di accedere alle funzioni della telecamera, della CCU e della BPU per la maggiore facilità di utilizzo ed espandibilità.

Features

Configurazione flessibile e scalabile del sistema

Il modello MSU-3500 può essere configurato per l'uso con sistemi di controllo delle telecamere di grandi e piccole dimensioni dato che condivide le stesse dimensioni dei componenti meccanici e gli stessi sistemi di interfaccia del modello MSU-1500. Un MSU-3500 può controllare in modo flessibile fino a 96 system camera serie HDC.

Switch personalizzabili

Le funzioni e il menu possono essere mappati sui tasti assegnabili nella pagina di controllo del menu, consentendo un accesso rapido e semplice. Sul pannello sono presenti 3 tasti assegnabili. Questa opzione è disponibile tramite il menu SW Customize con le voci categorizzate.

Unità flash USB

Le impostazioni di MSU possono essere salvate o caricate tramite unità flash USB. È inoltre possibile salvare i file delle scene/di riferimento CAM/CCU/BPU, mentre per l'unità di conversione HDR HDRC-4000 è possibile salvare tutti i file di impostazione.

Nuovo pannello LCD touch

L'ampio pannello LCD touch è dotato di un nuovo pannello WVGA da 7 pollici (800 x 480) con una migliore visibilità.

Connessione LAN ad alta velocità

Il modello MSU-3500 supporta la connettività tramite LAN Ethernet 1000Base-T oltre alla connessione singola tramite cavo CCA a 8 pin di Sony.

Applicazione UI Web

Consente di eseguire l'impostazione iniziale di MSU a distanza da un PC remoto collegato in rete con interfaccia utente intuitiva (UI).*

* Funzione disponibile in un secondo momento.

Indicazione di stato

Tramite il tasto di stato, è possibile visualizzare l'eventuale stato di avviso della telecamera/CCU/BPU collegata sul pannello LCD. È inoltre possibile indicare alcuni stati di impostazione.

Specifications

Generale

Alimentazione	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0,30 A (max.) 10,5 V - 17 V DC a 2,3 A (max.)
---------------	---

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

Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
---------------------------	-------------------

Dimensioni (L x A x P)	204 x 310 x 67 mm (sporgenze escluse)
------------------------	---------------------------------------

Peso	Circa 3,4 kg (7 lb 8 oz)
------	--------------------------

Connettori di ingresso/uscita

LAN	RJ-45 8 pin (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
-----	--

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

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

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

Ingresso AC	2 pin (x1)
-------------	------------

Ingresso AC

3 pin (x1)

Ingresso DC

XLR 4 pin (x1)

Related products



MSU-3000

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



RCP-1000

Pannello telecomando semplice a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 6 unità in rack EIA da 19 pollici.



RCP-1001

Pannello telecomando semplice a rotazione per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 6 unità in rack EIA da 19 pollici.



MSU-1000

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



MSU-1500

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



RCP-1500

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 4 unità in rack EIA da 19 pollici.



RCP-1501

Pannello telecomando a rotazione per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 4 unità in rack EIA da 19 pollici.



RCP-1530

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 5 unità in rack EIA da 19 pollici.



CNA-1

Adattatore di rete per il controllo della telecamera



HDC-P31

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



UHC-8300

UHC-8300 Sistema di telecamere con 3 sensori CMOS 8K
UHCU-8300 Unità di controllo della telecamera 8KUKCU-8001 (interfaccia ST 2110 8K)UZCU-SNMP80 (SNMP per ST 2110 8K) UKCU-



HDCU-3100

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione

IP01F (Networked Media Interface)



HDCU-3170

Unità di controllo della telecamera triassiale con tecnologia IP



HDCU-3500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-3500



HDCU-5000

Unità di controllo della telecamera (CCU) per le serie di system camera HDC-5500 e HDC-3500/3100



HDCU-5500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-5500



HDC-P50

System camera POV 4K/HD compatta



HXC-FB80

Unità di controllo 4K / HD per telecamere HXC-FB80



HXC-P70

Compatta system camera Full HD/SD dai costi contenuti, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3" e connessione diretta tramite cavo in fibra ottica



BRC-X1000

Telecamera PTZ 4K30P Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini di trasmissione senza compromessi



BRC-X400

Telecamera PTZ IP 4K30P Premium con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per l'uso in un'ampia gamma di ambienti



BRC-H800

Telecamera PTZ Full HD Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini senza compromessi



RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



RCP-3501

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC

Gallery

