

MSU-3000

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



Panoramica

L'unità di configurazione principale MSU-3000 offre controllo e manutenzione intuitivi delle system camera Sony serie HDC collegate.

Con lo stesso form factor orizzontale compatto e l'ergonomia familiare del modello MSU-1000, l'MSU-3000 si adatta a un rack EIA da 19 pollici (dimensioni di montaggio in rack pieno). 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 direttamente alle funzioni della telecamera, della CCU e della BPU, mentre i 21 tasti assegnabili supportano maggiore facilità di utilizzo ed espandibilità.

Attributi

Configurazione flessibile e scalabile del sistema

Il modello MSU-3000 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-1000. Un MSU-3000 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. Ci sarà un massimo di 21 tasti, da F1 a F11 e da 1 a 10, sul pannello. Questa opzione è disponibile tramite il menu SW Customize con le voci categorizzate.

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.

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.

Connessione LAN ad alta velocità

Il modello MSU-3000 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.

Specifiche

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 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	400,6 x 222 x 67 mm (sporgenze escluse)
Peso	Circa 4,2 kg (9 lb 4 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	3 pin (x1)
Ingresso DC	XLR 4 pin (x1)



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



MSU-3500

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



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 8K UKCU-8001 (interfaccia ST 2110 8K), UZCU-SNMP80 (SNMP per ST 2110 8K)



HDCU-3100

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione



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



HXCU-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



NETWORKED **LIVE**



NETWORKED **LIVE**

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

Galleria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.