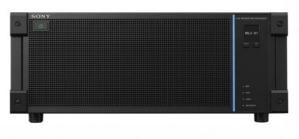
MLS-X1

Processore/switcher di produzione live scalabile e riconfigurabile



NETWORKED LIVE

Specifications

Generale	
Alimentazione	CA da 100 V a 127 V, 50/60 Hz CA da 200 V a 240 V, 50/60 Hz
Consumo	Da 100 V a 127 V: Da 13 A a 10,2 A da 200 V a 240 V: Da 6,5 A a 5,4 A (con uso di tutte le schede opzionali installabili)
Temperatura di esercizio	Da 5°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a 60°C
Umidità di esercizio	Da 10% a 90%
Dimensioni (L x A x P)	440 x 176 x 583 mm
Peso	Circa 28 kg (61 lb 5 oz) (con tutte le schede opzionali



installabili)

Ingressi/uscite video *1		
Ingressi (SDI) (100G IP)	64 per gli ingressi principali	
Uscite (100G IP) Uscite (SDI)	64 per le uscite programmabili 32 per le uscite programmabili	
Formato del segnale	SMPTE ST 2110	
Elaborazione del segnale	4: 2: 2 component digitale	
Quantizzazione	12G/3G/HD: 10 bit	
Riferimento		
Ingresso di riferimento	BNC (x 2), 75 Ω con uscita loopthrough HD tri-level sync o black burst analogico	
Output di riferimento	BNC (x1), uscita sincr. HD a tre livelli da 75 Ω o blackburst analogico *2	
Controllo		
LAN 1	RJ-45 (x1) 1000BASE-T	
LAN 2	RJ-45 (x1) 1000BASE-T	



GPI	D-sub a 25 pin (x1), uscite collettore aperto 16 canali, ingressi TTL 3,3 V 6 canali
USB	USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2) solo per manutenzione
Opzionale	
TALLY/GPI, RS-422 (MKS-X1700)	D-sub a 25 pin (x2), uscite collettore aperto 32 canali, ingresso TTL 3,3 V 12 canali RJ-45 (x4) per RS-422 (x8) tramite cavi di breakout
Formato di sistema	3
4K	3840x2160/59,94P, 3840x2160/50P, 3840x2160/29,97P *3, 3840x2160/23,98P *3
HD	1080/59,94P, 1080/50P, 1080/29,97PsF *3, 1080/23,98PsF *3, 1080/59,94i, 1080/50i, 720/59,94P
Note	

Le specifiche si riferiscono a una

singola unità di MLS-X1. Quando

* 1	un sistema è configurato con più MLS-X1s, il numero di ingressi e uscite aumenta. I numeri degli ingressi e delle uscite disponibili sono definiti dalla configurazione dello switcher e dal formato del segnale.
*2	L'uscita di riferimento è disponibile solo quando viene utilizzata una singola unità di MLS-X1.
*3	Questi formati sono previsti per essere supportati da futuri aggiornamenti del software.

Related products









XVS-G1

Switcher di produzione live potente e compatto



R3210

Pannello telecomando con 32 pulsanti

MKS-R1620

Pannello telecomando con 16 pulsanti

ICP-X7000

Pannello di controllo per switcher serie MLS-X1 e XVS



M2L-X

Switcher di produzione live basato su software M2L-X

Gallery

