

NXL-ME80

Processore Media Edge
LAN/WAN



NETWORKED **LIVE**

Specifications

Generale

Alimentazione	CA 100 V - 240 V 50/60 Hz
Consumo	90 W (Max)
Dimensioni approssimative (L x A x P)	210,0 x 41,7 x 350,0 mm (sporgenze non incluse) (8 17/64 x 1 41/64 x 13 25/32")
Peso (circa)	2,9 kg (102,3 oz)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Umidità di conservazione	Inferiore al 90% (senza condensa)

Ingressi/Uscite

Ingresso di riferimento	BNC (2), switch da 75 Ω con uscita loop-through Sincronizzazione HD a tre livelli o blackburst analogico
SDI	MicroBNC(8), ingresso massimo x8, uscita x8 SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (solo N. 1, 5)
RETE (CONTROLLO)	RJ45 (2) 1000BASE-T/100BASE-TX
RETE (WAN)	SFP(2) 1000BASE- ^{**} (tramite modulo ricetrasmittitore SFP) *1
RETE (LAN)	SFP28(2) 25GBASE- ^{**} (tramite modulo ricetrasmittitore SFP) *2

Note

* 1

Per informazioni sui moduli ricetrasmittitore SFP utilizzabili (Nevion SFP-1GE-RJ45 / SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR, ecc.), contattare il rappresentante dell'assistenza o il rappresentante di vendita Sony.

*2

Per informazioni sui moduli SFP28 disponibili (OTM-25GSR/OTM-25GLR, ecc.), contattare il rappresentante dell'assistenza o il rappresentante di vendita Sony.

Gallery

