

NXL-ME80

LAN/WAN Media Edge Processor



NETWORKED **LIVE**

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	De 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía	90 W (máx.)
Medidas (An. x Alt. x Prof.) aprox.	210,0 x 41,7 x 350,0 mm (sin partes salientes) (8 17/64 x 1 41/64 x 13 25/32 pulgadas)
Peso aprox.	2,9 kg (102,3 oz)
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Humedad de almacenamiento	Inferior a 90 %(sin condensación)

Entradas/salidas

Entrada de referencia	BNC (2), interruptor de 75 Ω con salida en bucle sincronización de tres niveles HD o ráfaga en negro analógica
SDI	microBNC(8), entrada máx. x8, salida x8 SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (N.º 1, 5 solo)
NETWORK (CONTROL)	RJ45(2) 1000BASE-T/100BASE-TX
NETWORK (WAN)	SFP(2) 1000BASE-** (por módulo transceptor SFP) *1
NETWORK (LAN):	SFP28(2) 25GBASE-** (por módulo transceptor SFP) *2

Notas

*1

Para obtener información sobre los módulos transceptores SFP que pueden utilizarse (Nevion SFP-1GE-RJ45 / SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR, etc.), contáctese con

un representante local de servicio o de ventas de Sony.

*2

Para obtener información sobre los módulos SFP28 disponibles (OTM-25GSR/OTM-25GLR, etc.), contáctese con un representante de servicio o de ventas de Sony.

Gallery

