

NXL-ME80

Processeur Media Edge
LAN/WAN



NETWORKED **LIVE**

Specifications

Informations générales

Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consommation électrique	90 W (max)
Dimensions (L x H x P) Environ	210 x 41,7 x 350 mm (parties saillantes non comprises)
Poids approximatif	2,9 kg
Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Taux d'humidité de stockage	Moins de 90 % (sans condensation)

Entrées/Sorties

Entrée de référence	BNC (2), mélangeur 75 Ω avec sync niveau triple HD ou black burst analogique pour boucle itérative
SDI	microBNC(8), Entrée max. x8 , Sortie x8 SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (n° 1 et 5 uniquement)
(CONTRÔLE)RÉSEAU	RJ45(2) 1000BASE-T/100BASE-TX
RÉSEAU(WAN)	SFP(2) 1000BASE-** (par module émetteur-récepteur SFP) *1
RÉSEAU(LAN)	SFP28(2) 25GBASE-** (par module émetteur-récepteur SFP) *2

Remarques

*1 Pour plus d'informations sur les modules émetteurs-récepteurs SFP utilisables (Nevion SFP-1GE-RJ45 / SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR, etc.), veuillez contacter votre représentant Sony ou votre

représentant commercial.

*2

Pour plus d'informations sur les modules SFP28 disponibles (OTM-25GSR/OTM-25GLR, etc.), veuillez contacter votre représentant Sony ou votre représentant commercial.

Gallery

