

## 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

