

# NMX-ENC-N1133A

N1000シリーズ ミニマルコンプレッション エンコーダー

## NMX-ENC-N1133A-C

カードタイプ



- ・ PoE 電源供給方式
- ・ 低レイテンシー
- ・ ミニマルコンプレッション（非圧縮に近い高画質な映像伝送）
- ・ KVM に対応（USB-A × 2, USB-B × 1）
- ・ AES-67 に対応
- ・ カードタイプ：NMX-ENC-N1133A-C  
（NMX-ACC-N9206 に挿入し使用）
- ・ Ethernet × 1（RJ-45, PoE）
- ・ SFP ポート × 1
- ・ IR × 1（2-pin Phoenix）
- ・ RS232 × 1（3-pin Phoenix）
- ・ オーディオインプット × 1（5-pin Phoenix）
- ・ HDMI インプット × 1（HDMI Type A）
- ・ VGA インプット × 1（DB15）

仕様	
外形寸法 (HWD)	・ 26.7mm × 200.4mm × 138.0mm
重量	・ 660g
電源	・ 2.0A@12VDC, 100-240VAC ・ PoE電源供給方式を採用 (IEEE 802.3af Class 3)
動作環境	・ 動作温度: 0°C ~ 40°C ・ 動作湿度: 10% ~ 90% ・ 放熱: ~44BTU/hr
映像	
デジタルビデオインプット	・ HDMI, DVI-D (DVI-Dはアダプター使用)
アナログビデオインプット	・ HD-15 VGA, コンポーネント (コンポーネントはパッシブアダプターを使用)
ビデオアウトプット	・ Ethernet
フォーマット	・ HDMI, DVI-D, Dual-Mode DisplayPort (DP++), HDCP, RGBHV, YPbPr, (DVI-DとDisplayPortはアダプター使用)
プログレッシブ解像度	・ ~1920 × 1200
インターレース解像度	・ 1080i60
アナログインプット解像度	・ ~1920 × 1200
AD変換	・ 8-bit 165MHz (それぞれ3つのカラーチャンネルにつき) ※コンポジット, S-Videoには対応していません
オーディオ	
インプットシグナルタイプ	・ エンベデッドオーディオ: HDMI ・ アナログステレオ: バランス/アンバランス
アウトプットシグナルタイプ	・ Ethernet
HDMIオーディオフォーマット	・ 8ch PDM
アナログオーディオフォーマット	・ ステレオ2チャンネル
AD変換	・ 16-bit 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
レイテンシー	
レイテンシー	・ 5ms ※エンコード + デコードのレイテンシーです
コミュニケーション	
Ethernet	・ P0: 10/100/1000 Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, PoE, full/half duplex, DHCP, Auto IP, Static IP ・ P1: 1 Gbps SFP
ポート	
電源	・ 1 × 12VDC
P0 (Ethernet, PoE)	・ 1 × RJ-45
P1 (Ethernet)	・ 1 × SFP
IR	・ 1 × 2-pin terminal Phoenix
RS232	・ 1 × 3-pin terminal Phoenix
オーディオ	・ 1 × 5-pin terminal Phoenix
HDMIインプット	・ 1 × HDMI TypeA
VGAインプット	・ 1 × DB15
USB	・ 2 × USB-A ・ 1 × USB-B

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。