

NMX-ENC-N1122A

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-N1122A-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）
- AES-67 対応
- カードタイプ：NMX-ENC-N1122A
(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)
- Ethernet × 2（RJ-45, うち 1 つ PoE）
- 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	• 10/100/1000Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, full/half duplex, DHCP, Auto IP, Static IP
ポート	
電源	• 1 × 12VDC
P0 (Ethernet, PoE)	• 1 × RJ-45
P1 (Ethernet)	• 1 × RJ-45
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

※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。