

NMX-ENC-N2122A

N2000シリーズ JPEG2000 エンコーダー

NMX-ENC-N2122A-C

カードタイプ



- ・ JPEG2000 圧縮
- ・ PoE 電源供給方式（ローカルでの電源供給可能）
- ・ スケーリング
- ・ AES-67 対応
- ・ カードタイプ：NMX-ENC-N2122A-C
（NMX-ACC-N9206 に挿入し使用）
- ・ Ethernet ポート × 2（RJ-45、うち 1 つは PoE）
- ・ IR ポート × 1（2-pin Phoenix）
- ・ RS232 ポート × 1（3-pin Phoenix）
- ・ オーディオ入力 × 1（5-pin Phoenix）
- ・ HDMI 入力 × 1（HDMI Type A）
- ・ HDMI アウト × 1（HDMI Type A）
- ・ VGA 入力 × 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	
デジタルビデオ入力	・ HDMI, DVI-D (DVI-Dはアダプター使用)
アナログビデオ入力	・ 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	・ 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
アナログ入力解像度	・ ~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	
入力信号タイプ	・ 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
出力信号タイプ	・ 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	・ 50ms: 720p60 ・ 140ms: 1080p60 ※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: 10/100/1000Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, PoE, full/half duplex, DHCP, Auto IP, Static IP ・ P1: 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
RS-232	・ 1 × 3-pin terminal Phoenix
オーディオ	・ 1 × 5-pin terminal Phoenix
HDMI入力	・ 1 × HDMI TypeA
HDMIアウト	・ 1 × HDMI TypeA
VGA入力	・ 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。