

NMX-ENC-N2135A

N2000シリーズ JPEG2000 エンコーダー

NMX-ENC-N2135A-C

カードタイプ



- JPEG2000
- PoE 電源供給方式
- KVM に対応 (USB-A × 2, USB-B × 1)
- AES-67 に対応
- カードタイプ : NMX-ENC-N2135A
(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)

- Ethernet × 1 (RJ-45, PoE)
- SFP × 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)
- HDMI アウトプット × 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	• 700g
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, Dual-Mode DisplayPort (DVI-DとDisplayport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	• 25ms ※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: 1Gbps 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
HDMIアウトプット	• 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。