

NMX-ENC-N3132

N3000シリーズ H.264 エンコーダー

NMX-ENC-N3132-C

カードタイプ



- ・ H.264 圧縮
- ・ PoE 電源供給方式) ・ カードタイプ : NMX-

N3132-C

(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)

- ・ Ethernet ポート × 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)

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 (DP++) (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	・ ~1080p
インターレース解像度	・ ~1080i60
アナログインプット解像度	・ ~1080p
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	・ 30ms ※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
HDMIアウトプット	・ 1 × HDMI TypeA
VGAインプット	・ 1 × DB15
USB	・ 1 × USB-A

※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。