

NMX-ENC-N2412A

4K60 4:4:4 UHD Video over IPエンコーダー JPEG2000

NMX-ENC-N2412A-C

カードタイプ



- ・ 4K60 4:4:4 サポート
- ・ PoE 電源供給方式を採用 (ローカルからの電源供給可能)
- ・ HDMI2.0/HDCP2.2
- ・ 高画質かつシームレスなスイッチング
- ・ 2 フレームレイテンシー (34ms@60Hz)
- ・ AES-67 対応
- ・ KVM に対応 (USB-A × 2, USB-B × 1)
- ・ カードタイプ : NMX-ENC-N2412A-C

(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)

- ・ Ethernet × 1 (RJ-45, PoE)
- ・ SFP ポート × 1
- ・ IR TX × 1 (2-pin Phoenix)
- ・ IR RX × 1 (3-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		レイテンシー	
外形寸法 (HWD)	・ 26.7mm × 200.4mm × 138.0mm	レイテンシー	・ 17ms: 60fps ※エンコード+デコードのレイテンシーです
重量	・ 750g	コミュニケーション	
電源	・ 3.0A@12VDC ・ PoE電源供給方式を採用 (IEEE 802.3at Type2)	Ethernet	・ P0: 10/100/1000 Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, full/half duplex, DHCP, Auto IP, and Static IP ・ P1: 1Gbps SFP (ファイバポートランシーバーとアタッチケーブル含まず)
動作環境	・ 動作温度: 0°C ~ 40°C ・ 動作湿度: 10% ~ 90% ・ 放熱: ~ 102BTU/hr	ポート	
映像		電源	・ 1 × 12VDC
デジタルビデオインプット	・ HDMI2.0, DVI-D, Dual-Mode DisplayPort (DP++), RGB/YUV (DVI-Dと DisplayPortはアダプター使用)	P0 (Ethernet, PoE)	・ 1 × RJ-45
アナログビデオインプット	・ HD-15 VGA, コンポーネント (コンポーネントはアダプター使用)	P1 (Ethernet)	・ 1 × SFP
ビデオアウトプット	・ Ethernet	IRインプット	・ 1 × 3-pin terminal Phoenix
フォーマット	・ HDMI, DVI-D, HDCP, RGBHV, YPbPr	IRアウトプット	・ 1 × 2-pin terminal Phoenix
プログレッシブ解像度	・ 720 × 480@60Hz (480p60) ~ 4096 × 2160@60Hz (DCI4K)	RS-232	・ 1 × 3-pin terminal Phoenix
インターレース解像度	・ 1920 × 1080@50Hz (1080i50), 1920 × 1080@60Hz (1080i60)	AUDIO	・ 1 × 5-pin terminal Phoenix
アナログ解像度	・ VGA: 640 × 480@60Hz, 720 × 480@60Hz (480p) ~ 1920 × 1080@60Hz (1080p60)	HDMIインプット	・ 1 × HDMI Type A
AD変換	・ コンポーネント: 480p, 576p, 720p50, 720p60, 1080p24, 1080i50, 1080i60, 1080p30, 1080p50, 1080p60	HDMIアウトプット	・ 1 × HDMI Type A
オーディオ	・ 8bit/300MHz (それぞれ3つのカラーチャンネルにつき)	VGAインプット	・ 1 × DB15
インプットシグナルタイプ	・ エンベデッドオーディオ: HDMI (DVI-Dスルーアダプター), アナログステレオ (バランス/アンバランス)	USB	・ 1 × USB-A ・ 1 × USB-B
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 PCM		
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 48kHz		

※記載の製品仕様及びデザインは、予告なく変更される場合があります