

NMX-ENC-N2312

4K30 4:2:0 UHD Video over IPエンコーダー
Motion-based wavelet codec

NMX-ENC-N2312-C

カードタイプ



- 4K30 4:2:0 サポート
- PoE 電源供給方式を採用
- HDMI2.0/HDCP2.2
- KVM に対応 (USB-B × 1)
- カードタイプ : NMX-ENC-N2322-C
(NMX-ACC-N9206 に挿入し使用)
- Ethernet × 1 (RJ-45, PoE)
- SFP ポート × 1
- IR インพุット × 1 (3-pin Phoenix)
- IR アウトプット × 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		レイテンシー	
外形寸法 (HWD)	• 26.7mm × 200.4mm × 138.0mm	レイテンシー	• 17ms - 4K • 8ms-1080
重量	• 660g		※トータルのレイテンシーはエンコーダーのレイテンシーとデコーダーのレイテンシーの合計です。
電源	• PS2.0J: 2.0A@12VAC, 100-240VAC • PoE電源供給方式を採用 (IEEE 802.3af Class3)	帯域	• 最大160Mbps
動作環境	• 動作温度: 0°C ~ 40°C • 動作湿度: 10% ~ 90% • 放熱: ~44BTU/hr	コミュニケーション	
映像		Ethernet	• P0: 10/100/1000 Mbps, auto-negotiating, auto-sensing/full/half duplex, DHCP, Auto IP, and Static IP • P1: 1Gbps SFP
デジタルビデオインプット	• HDMI2.0,DVI-D,Dual-Mode DisplayPort (DP++) (DVI-DとDisplayPortはアダプター使用)	ポート	
アナログビデオインプット	• HD-15 VGA	電源	• 1 × 12VDC
ビデオアウトプット	• Ethernet	P0 (Ethernet,PoE)	• 1 × RJ-45
フォーマット	• HDMI2.0,DVI-D,Dual-Mode DisplayPort (DP++),HDCP2.2,RGBHV • 4K30 4:2:0サポート	P1 (Ethernet)	• 1 × SFP
プログレッシブ解像度	• 720 × 480p60 ~ 4096 × 2160 (4:2:0) @30Hz • ピクセルクロック: 27MHz~300MHz	IRインプット	• 1 × 3-pin terminal Phoenix
インターレース解像度	• HDMI,DVI: 1920 × 1080@50Hz-1080i50 : 1920 × 1080@60Hz-1080i60	IRアウトプット	• 1 × 2-pin terminal Phoenix
アナログ解像度	• VGA: 640 × 480p60 ~ 1920 × 1080@60Hz, 1920 × 1200@60Hz (リデュースブランキング) ※コンポジットとS-Video (YC) は対応していません	RS-232	• 1 × 3-pin terminal Phoenix
AD変換	• 8-bit 165MHz (それぞれ3つのカラーチャンネルにつき)	AUDIO	• 1 × 5-pin terminal Phoenix
カラースペース	• 4:2:0 4K30, 4:2:2-HD	HDMIインプット	• 1 × HDMI Type A
ローカルプレイ	• 8プレイリスト	HDMIアウトプット	• 1 × HDMI Type A
ホストプレイ	• 1イメージリスト	VGAインプット	• 1 × DB15
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 (DVI-D), アナログステレオ (バランスオーディオ)		
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	• 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