

# NMX-DEC-N2322

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

## NMX-DEC-N2322-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
- ・スケーリング
- ・低レイテンシー
- ・KVM に対応 (USB-A × 2)
- ・カードタイプ : NMX-DEC-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 アウトプット × 1 (HDMI Type A)

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 ※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。
重量	・660g	レイテンシー	
電源	・2.0A@12VDC,100-240VAC ・PoE電源供給方式を採用 (IEEE 802.3at Type1)	コミュニケーション	
環境	・動作温度 : 0°C ~ 40°C ・動作湿度 : 10% ~ 90% ・放熱 : ~44BTU/hr	Ethernet	・P0: 10/100/1000 Mbps, auto-negotiating, auto-sensing, full/half duplex, DHCP, Auto IP, and Static IP ・P1: 1Gbps SFP
映像		ポート	
ビデオインプット	・Ethernet	電源	・1 × 12VDC
ビデオアウトプット	・HDMI2.0, DVI-D (DVI-Dはアダプター使用)	P0 (Ethernet, PoE)	・1 × RJ-45
フォーマット	・HDMI2.0, DVI-D, HDCP2.2	P1 (Ethernet)	・1 × SFP
コーデック	・Motion-based wavelet	IRアウトプット	・2-pin terminal Phoenix
入力解像度	・~4096 × 2160	RS232	・3-pin terminal Phoenix
出力解像度	・720p, 1080p, 4K30 (スケーラーが disable の場合は、入力解像度) ・720p, 1080p, 4K30 にアップスケーリング する場合は制限なし ※4K30 は 1080p にダウンスケール可能。4K30, 1080p から 720p へのダウンスケールはサポートしていません。	AUDIO	・5-pin terminal Phoenix
スケーリング		HDMI アウトプット	・HDMI Type A
カラースペース	・4:2:0 4K30 4:2:2-HD		
ローカルプレイ/ホストプレイ	・8プレイリスト		
ホストプレイ	・1 image/list		
オーディオ			
インプットシグナルタイプ	・Ethernet		
アウトプットシグナルタイプ	・エンベデッドオーディオ : DVI-D, HDMI ・アナログオーディオ		
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		
オーディオブレイクアウェイ	・サポート		

※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