

NMX-ENC-N1115-WP

N1000シリーズ 埋込型エンコーダー

- N1000 シリーズ（最小圧縮）の埋込型エンコーダー
- PoE 電源供給方式を採用
- 低レイテンシー
- ミニマルコンプレッション（非圧縮に近い高画質な映像伝送）
- KVM に対応（1×USB-B）
- Ethernet×1（RJ-45）
- オーディオインプット ×1（ステレオミニジャック）
- HDMI インプット ×1（HDMI Type A）
- VGA インプット ×1（DB15）



仕様	
外形寸法 (HWD)	• 103.1mm × 88.4mm × 57.2mm
重量	• 340g
電源	• 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Dual-Mode 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	• 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)
カラースペース	• 4:2:2 ※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	• 5ms ※エンコード+デコードのレイテンシーです
帯域	• 840Mbps (解像度に依る)
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
ポート	
P0 (Ethernet, PoE)	• 1 × RJ-45
HDMIインプット	• 1 × HDMI Type A
VGAインプット	• 1 × DB15
USB	• 1 × USB-B • 1 × USB-Mini