

# NMX-ENC-N2612S

MWC 4K60 4:4:4 / H.264 1080P マルチコーデック  
デュアルストリームエンコーダー

Dante AV-A™



AMX の AV over IP ソリューション、SVSI よりリリースされた N2600 Series エンコーダー / デコーダーは、高画質、低遅延の 4K60 4:4:4 ストリームを低価格で実現。加えて、Dante® オーディオネットワークとのシームレスな統合や、USB2.0 ネットワークシグナルルーティング (USB Virtual HUB Technology) 機能により、大学の講義室間、企業の会議室間、各種商業施設など、幅広いアプリケーションで柔軟な IP ビデオシステムの構築を実現します。

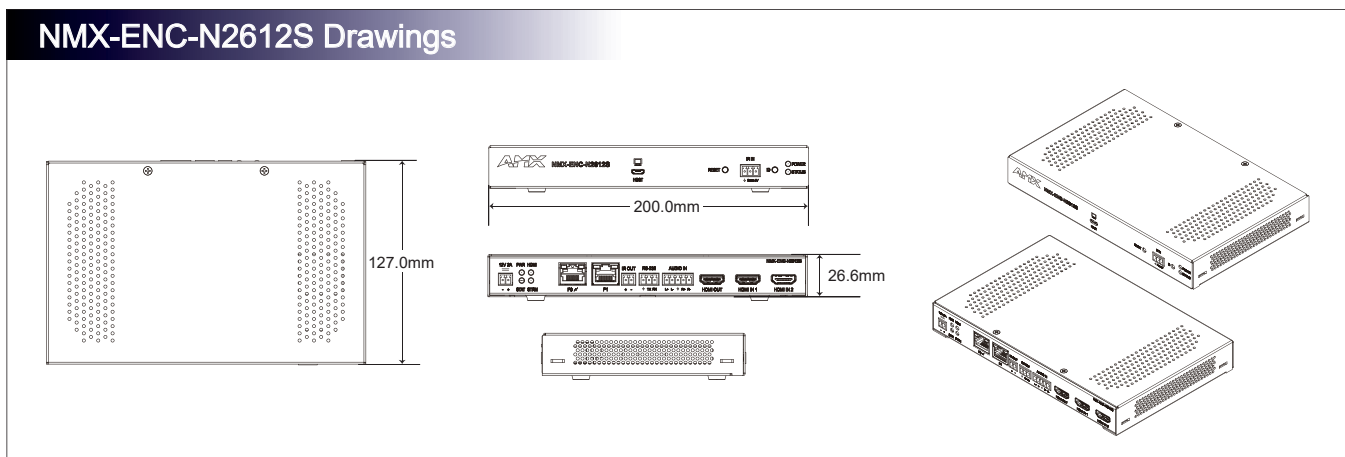
## NMX-ENC-N2612S Features

- 高画質、低遅延の 4K60 4:4:4 MWC ストリーム
- 業界初のデュアルストリーム・エンコーディング (ローカル 4K / リモート 1080P)
- フル帯域 (~ 480Mbps) の USB2.0 ネットワークシグナルルーティング
- Dante AV-A™ サポート

## NMX-ENC-N2612S Specifications

外形寸法 (HWD) 及び重量	26.6mm × 200.0mm × 127.0mm , 980g	LED	POWE / STATUS / STREAM
動作環境	温度 : 0 - 40°C 湿度 : 10 - 90% (結露なきこと)	電源	PoE+ (802.3at Type2) または DC12V 2.0A
映像帯域	およそ 500 ~ 700 Mb/s	レイテンシー及びスイッチング	<2-ms (17ms @ 60fps), ニア・シームレススイッチング
入出力端子	HDMI IN 1 / IN 2 / OUT (HDMI2.0), STEREO IN / 5-pin 3.5mm mini phoenix, RS-232 / 3-pin 3.5mm mini phoenix, IR IN/OUT / 3-pin 3.5mm mini phoenix P0 (1000Mbps PoE+ / RJ-45), P1 (1000Mbps / RJ-45), DC12V IN / 2-pin 3.5mm mini phoenix, USB HOST (USB2.0)		
対応映像フォーマット	Dante AV-A, HDMI2.0, DVI-D, DP++, HDCP2.3, H.264/265 (HDCP 非対応), HDR10+, HDR10, HDR		
対応映像入出力解像度	MWC (ローカルストリーム) 及び Dante AV-A: 最大 4K60 4:4:4, H.264/265 (リモートストリーム): 最大 1080P / 50kbps ~ 50Mbps		
認証	FCC, CE, KC, RoHS, UL (2043 含む)		

## NMX-ENC-N2612S Drawings



※ 改良の為、製品仕様は予告なく変更される場合がございます、予めご了承ください。