

NMX-ENC-N3312D

4K60 H.26x , Dante AV-H / H.26x
デュアルストリームエンコーダー

Dante AV-H™



AMX の AV over IP ソリューション、SVSI よりリリースされた N3300 Series は、4K60 の H.26x ストリーム / Dante AV-H サポートの高品質ストリームと、録画用途などでより汎用性の高い H.26x の同時配信を実現する、「WAN 超え」対応のデュアルストリーム エンコーダー / デコーダーです。搭載された USB3.0 ポートに外部ストレージを接続することで、ストリームの録画に対応。録画されたコンテンツは任意のタイミングでネットワーク上の別のストレージに転送することもできます。距離を超えた柔軟かつ高品質な IP ビデオネットワークの構築が可能です。

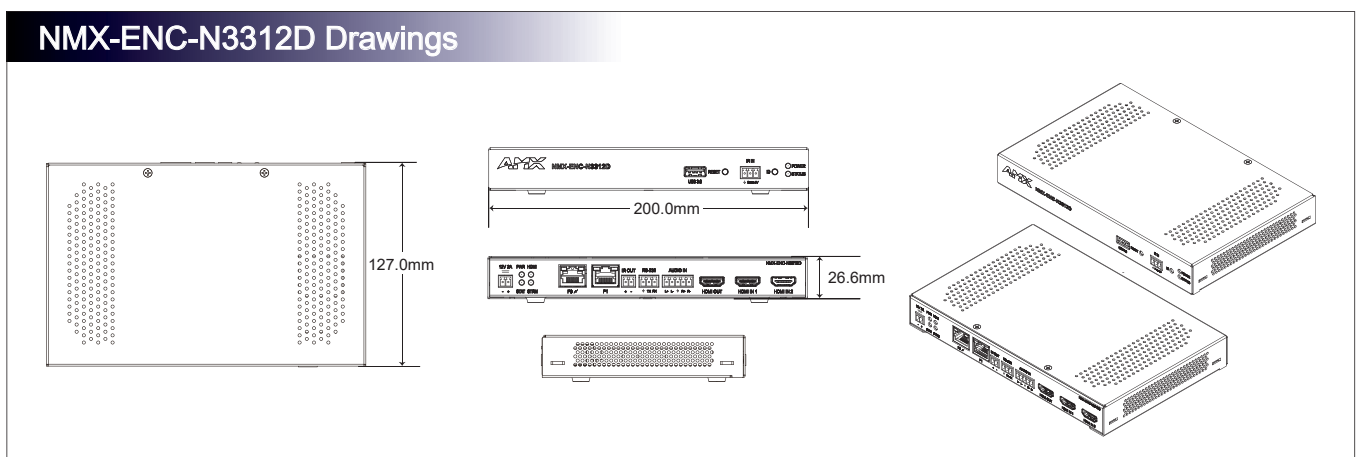
NMX-ENC-N3312D Features

- 低価格で 4K over WAN を実現した、デュアルストリームエンコーダー / デコーダー
- 4K60 H.26x または Dante AV-H™ サポートの高品質プライマリーストリーム
- 録画用途に最適な、汎用性の高い H.26x セカンダリーストリーム
- USB3.0 ポートを搭載、ストレージデバイスの接続によりストリームの録画が可能

NMX-ENC-N3312D Specifications

外形寸法 (HWD) 及び重量	26.6mm × 200.0mm × 127.0mm , 450g	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 k ~ 32 Mb/s	レイテンシー及びスイッチング	110ms (エンドポイント間)
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 ext drive port (USB3.0)		
対応映像フォーマット	Dante AV-H, HDMI2.0, HDCP2.2 (プライマリーストリームのみ), H.264/265 (セカンダリーストリームは HDCP 非対応)		
対応映像入出力解像度	(プライマリーストリーム) 最大 4K60 4:4:4 , (セカンダリーストリーム) 最大 4K60 4:4:4		
認証	FCC , CE , KC , RoHS , UL (2043 含む)		

NMX-ENC-N3312D 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。