



# NSU2016

H.265 16ch AI 対応スタンドアローン NVR

## ■ 主な特長

- ・ 圧縮方式Ultra265※ 対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます
- ・ PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます
- ・ 長距離伝送モードを有効にすることで、最大250m※ のLAN配線が可能です
- ・ プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます
- ・ ONVIF対応の主流カメラをサポートしています
- ・ iOS/Android端末からライブ映像を見ることができます (Smart Phone APP: Guard Viewer)

※メーカー独自の高度映像圧縮技術 (対応カメラに限ります)

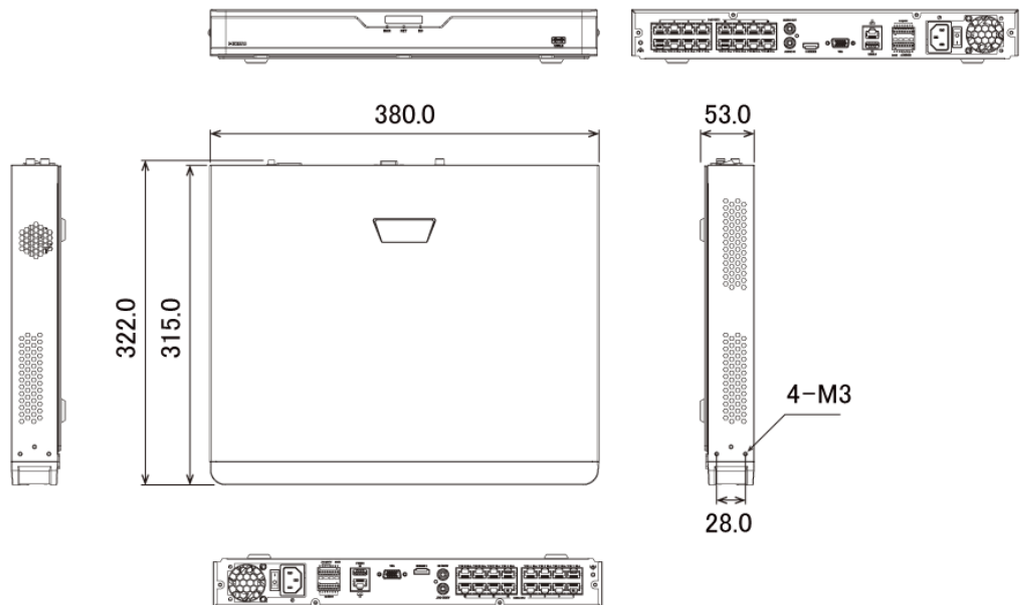
※伝送速度が10Mbpsに制限されます (配線状況、LANケーブルの種類によって伝送距離が短くなる場合があります)

## ■ 技術仕様

搭載 OS	Linux
映像圧縮形式	Ultra 265、H.265、H.264
登録可能カメラ台数	16 チャンネル ( PoE ×16 )
映像出力	HDMI ( 4K ) ×1、VGA ( 1920 × 1080 ) ×1
デコード機能	< AI 機能オフ > 12MP:30fps ×2、8MP:30fps ×2、4MP:30fps ×4、 1080P:30fps ×10、720P:30fps ×16 < AI 機能オン > 8MP:30fps ×2、4MP:30fps ×4、1080P:30fps ×8、720P:30fps ×16
録画解像度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、 1080P、960P、720P、D1、2CIF、CIF
標準内蔵 HDD 容量	2 TB
対応可能 HDD 最大容量	10TB ×2
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ ×2
RAID レベル	—
カメラによる AI 機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア進入、エリア退出、ウルトラモーション検知、 人流カウント、群衆密度監視、交通監視、車両検出、顔検出 ※接続するカメラによって対応する機能が異なります ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります
NVR による AI 機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、ウルトラモーション検知、顔検知、顔認証 ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります
録画モード	一般 / イベント / モーション検知 / アラーム

再生コントロール	再生 / 一時停止 / 停止 / 巻き戻し / 早送り
表示パターン	全面 / 4分割 / 6分割 / 8分割 / 9分割 / 16分割
I / O インターフェイス	USB2.0 ×1、USB3.0 ×1、RS485、アラーム入力 ×8 / アラーム出力 ×2
オーディオ	入力:RCA ×1、出力:RCA ×1
LAN 伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps ( RJ45 ×1 )
ネットワークプロトコル	TCP / IP、P2P、NTP、DHCP、PPPoE、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、SNMP、SMTP、RTSP、IPv4
リモートクライアント	IE 10 / 11、Firefox、Chrome、Edge
ONVIF	ONVIF 24.06 rev. 84
電源	AC100 ~ 240V
消費電力	12W以下 ( HDDを除く )
PoE	16 ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 240W ( 1ポート最大 30W )
動作可能周囲環境	温度:-10.0 ~ 55.0℃、湿度:90.0%以下 ( 結露なし )
外形寸法	380.0 (幅) × 53.0 (高) × 322.0 (奥) mm
重量	2.7kg ( HDDを除く )

## ■ 寸法図



単位 mm