



# NSV-AI5004

H.265 4ch AI対応 スタンドアローンNVR

## ■ 主な特長

- ・ 圧縮方式 H.265 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することができます
- ・ 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することができます
- ・ 専用の AI 対応カメラを使用することで顔画像を取り込み、録画データの検索やアラームの発報が可能です
- ・ 専用の全方位カメラの映像補正機能に対応しています
- ・ 独自ドメインの DDNS をサポートしています ( dvrhost.com )
- ・ iOS、Android 端末でライブ映像を見ることができます
- ・ 長距離伝送モードを有効にすることで、最大 200 m<sup>※1</sup> の LAN 配線が可能です

※<sup>1</sup> 伝送速度が 10 Mbps 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 )

※ マウス ( 有線 ) が付属しています

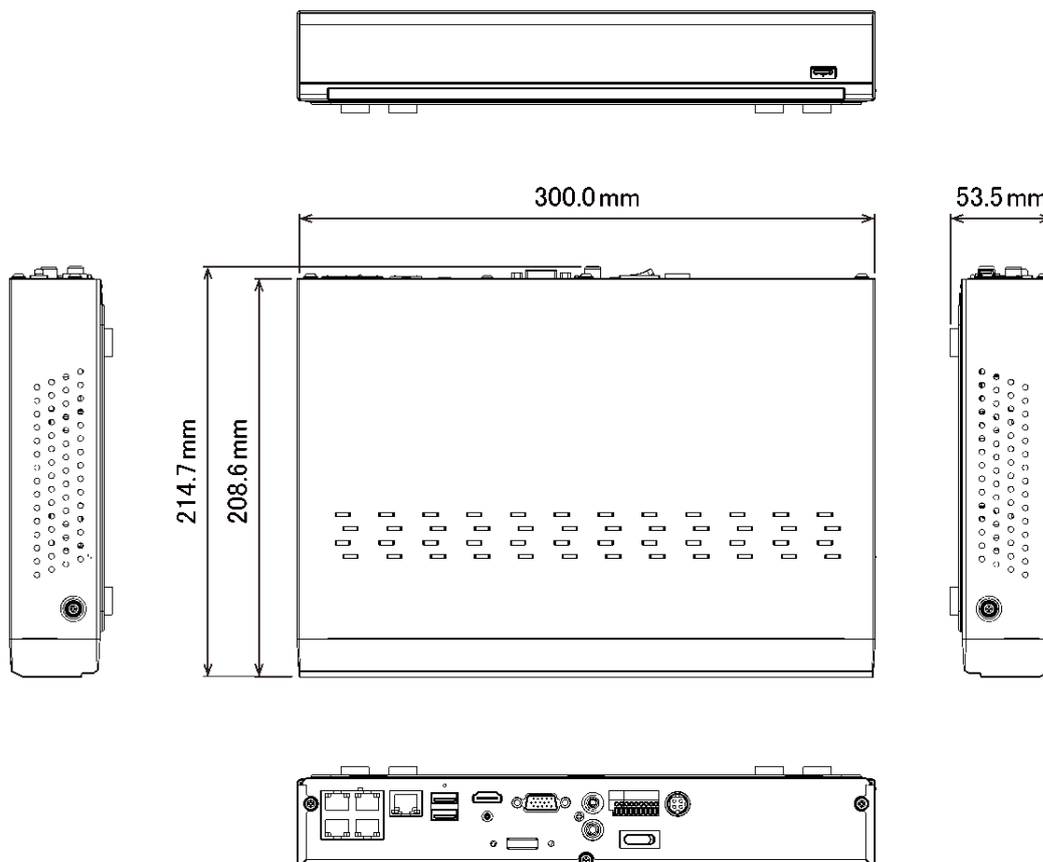
## ■ 技術仕様

OS	Embedded Linux
映像圧縮形式	H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+ / MJPEG
登録可能カメラ台数	4 チャンネル ( PoE ×4 )
映像出力	HDMI ( 8K ) ×1、VGA ( 1080p ) ×1
表示解像度	1024 × 768、1280 × 720、1280 × 1024、1440 × 900、1920 × 1080、2560 × 1440、3840 × 2160 ( 4K )、7680 × 4320 ( 8K )
表示 / 録画解像度	12MP、9MP、8MP、5MP、4MP、3MP、2MP (1080P)、1.3MP (960P)、1MP (720P)
映像入力処理性能	最大ビットレート 500 Mbps
標準内蔵 HDD 容量	2 TB ( オプションにて最大 8 TB まで増設可能 )
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ ×1
ビデオ分析	全方位カメラ映像補正
AI 機能	クロスカウント ( CC )、境界侵入検出 ( PID )、ラインクロス検出 ( LCD )、不審物 / 消失物検出 ( SOD )、顔認識 ( FR )、ヒューマンディテクション ( HD )、車両検出 ( VD )、ヒートマップ ( HM )、映像遮断検出 ( VT )
録画モード	連続 / マニュアル / スケジュール / モーション / センサートリガー
再生コントロール	再生 / 逆再生 / スロー ( ×1/2、1/4、1/8、1/16 )、早送り / 早戻し ( ×2、×4、×8、×16、×32、×64 )、一時停止、ステップ

表示パターン	全画面、4分割
バックアップデバイス	e-SATA, USB, ネットワーク
USB 端子	USB 3.0 ×1、USB 2.0 ×2
オーディオ	入力:IP ×4、RCA ×1 (ライン入力、双方向音声用)、出力:RCA ×1
I / O	RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1
イーサネット	RJ-45 1000 Mbps Ethernet interfaces
ネットワークプロトコル	TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
リモートクライアント	PCクライアント:ブラウザ (IE10 / 11、Safari、Firefox、Chrome、Edge)、 専用ソフトウェア:Windows (VMS Pro、EMS2)、 モバイルクライアント:iOS / Android (RXCamView、Mobile CMS lite)
ONVIF	VERSION : 19.12、Profile S / G / T
電 源	DC48.0V / 2.5 A
最大消費電力	16.0 W ( 本体 )、54.0 W ( IPC Port )
動作可能周囲環境	温度:-10.0 ~ 50.0℃、湿度:90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	300.0 (幅) × 53.5 (高) × 208.6 (奥) mm
重 量	1580 g

※仕様は予告なく変更となる場合があります。

## ■ 寸法図



単位 mm