



NSV-AI5016

H.265 16ch AI対応スタンドアロンNVR

■ 主な特長

- ・ 圧縮方式H.265に対応しています
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ デュアルモニター機能搭載で、メイン映像とは別の映像をサブ画面で同時表示可能です。
- ・ 長距離伝送モードを有効にすることで、最大 200 m ※1 の LAN 配線が可能です。

※1 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)

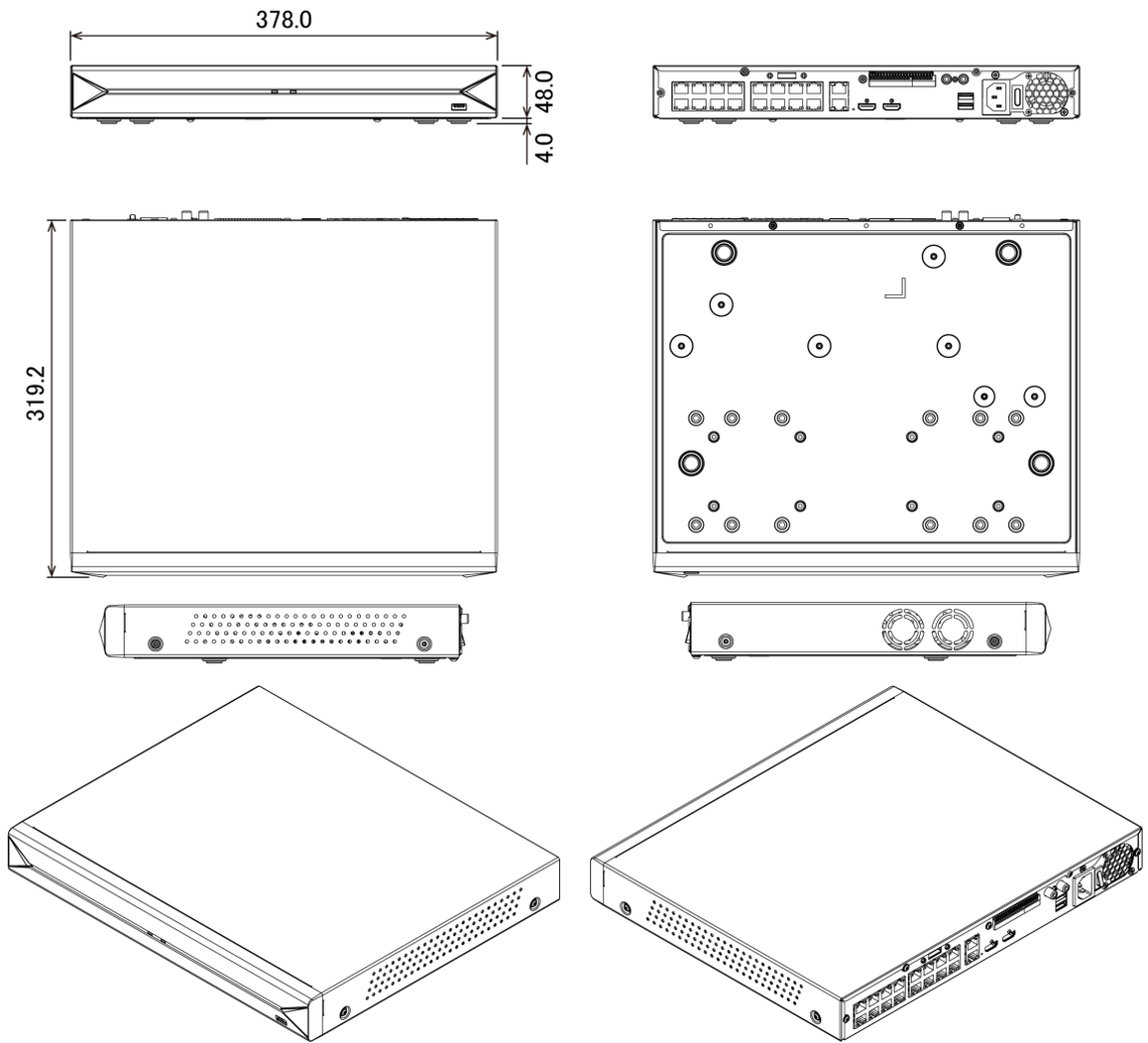
※ マウス (有線) が付属しています。

■ 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	16 チャンネル (PoE ×16)
映像出力	HDMI ×2 (8 K ×1、4 K ×1)
表示解像度	1024 × 768、1280 × 720、1280 × 1024、1440 × 900、1920 × 1080、2560 × 1440、3840 × 2160 (4 K)、7680 × 4320 (8 K)
表示 / 録画解像度	12 MP、9 MP、8 MP、5 MP、4 MP、3 MP、2 MP (1080 P)、1.3 MP (960 P)、1 MP (720 P)
映像入力処理性能	最大ビットレート 640 Mbps
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大 16 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 ×2
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 / 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、コマ送り
表示パターン	全画面、4 分割、9 分割、12 分割、16 分割、不均等分割 (6 / 8 / 10 / 13 / 14)
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 ×2、USB 2.0 ×1
オーディオ	入力:IP ×16、RCA ×1 (ライン入力、双方向音声用)、出力:RCA ×1
I / O	RS485、センサーアラーム入力 ×16 / センサーアラーム出力 ×1
イーサネット	RJ-45 1000 Mbps Ethernet interfaces ×2
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	AC100.0 ~ 240.0V、50 / 60 Hz
最大消費電力	24.0 W (本体)、220.0 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	378.0 (幅) × 52.0 (高) × 319.2 (奥) mm
重 量	2980 g

■ 寸法図



単位 mm