



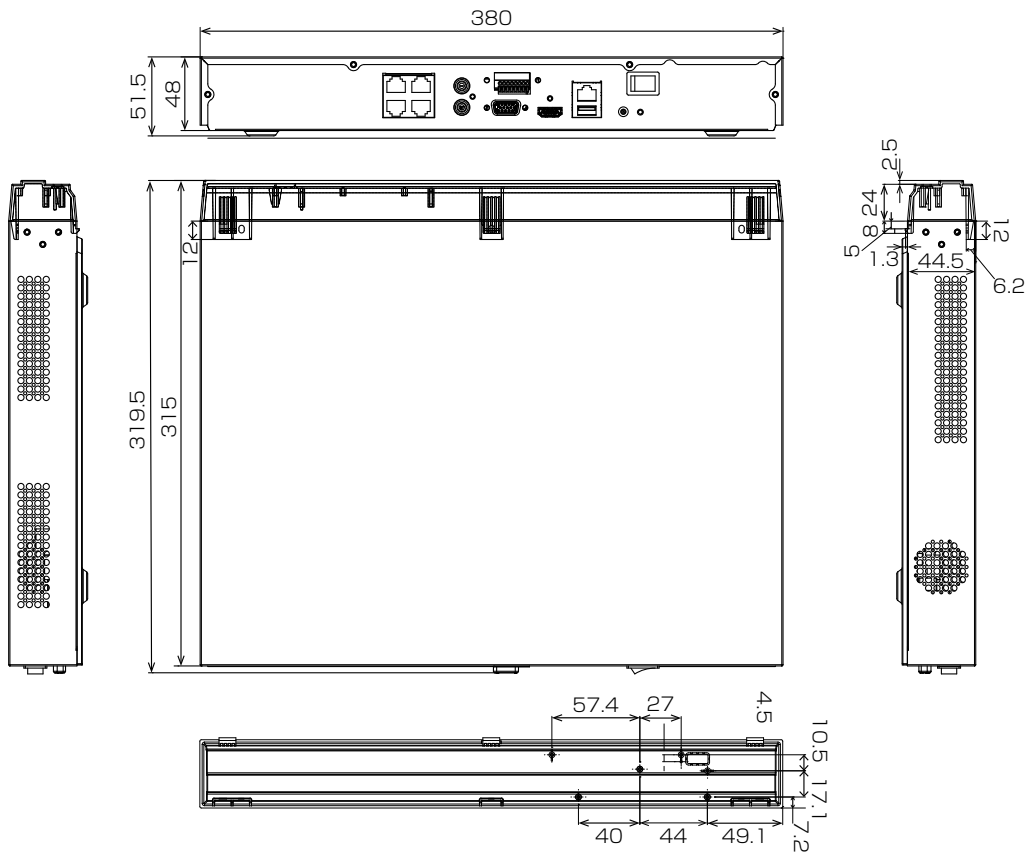
特長

- サーマルカメラ対応により、通常の映像に加えサーモグラフィ映像を表示することができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、サーマルカメラからの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。
- 温度異常発生時、アラーム音や画面表示で通知します。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dynlink.net)
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: TH1000)

■ 仕様

項目	NSV-TH1002
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.264
登録可能カメラ台数	2チャンネル ※サーマルカメラ登録数2台まで
映像出力	HDMI×1、VGA×1
表示/録画解像度	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	270fps(最大80Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×1
RAIDレベル	なし
表示パターン	全画面、2分割、4分割
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、
アラーム録画	プリアラーム:0~5秒、ポストアラーム:1~10秒
デジタルズーム	10倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(熱画像イベント)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16、×32、×64、×99)
バックアップデバイス	USBメモリ
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面×1(USB2.0)、背面×1(USB2.0)
外部ストレージ	—
オーディオ	入力:IP×4、出力:RCA×1 ※HDMI音声出力は非対応
I/O	RS485、アラーム入力×4/アラーム出力×1
イーサネット	10/100 Base-T、802.3at
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	”PCクライアント:専用ソフトウェア(UMVS:Windows)、ブラウザ(InternetExplorer) モバイルクライアント:iOS/Android(MV3000)”
最大リモートログイン数	16
コントローラー	マウス、赤外線リモコン
電源	DC48V/1.875A
最大消費電力	最大180W
動作可能周囲環境	5~40度、20~90%
外形寸法	380(幅)×51.5(高)×319.5(奥)mm
重量	1.84kg

■ 寸法図



単位 : mm