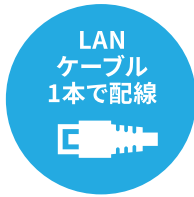


コロナウイルス感染症対策に
サーマルカメラ専用ビデオレコーダー

NSV-TH1002

パソコン無しで
サーマルカメラの
運用・録画が可能



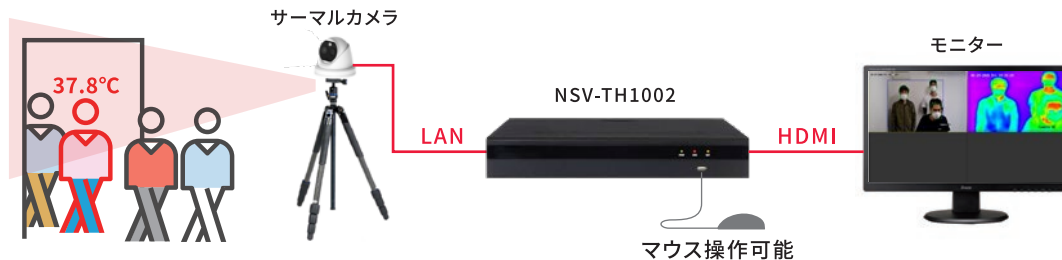
NSV-TH1002

■ PoEハブ内蔵でカメラ電源不要

サーマルカメラからのLANケーブルを直接接続可能。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。また、PoEハブ内蔵により、カメラ電源も供給できます。PoEハブや電源アダプタが不要なため、シンプルなシステム構成が実現します。

■ PC不要でモニターに直接映像出力

スタンドアロン機なのでモニターを繋げばすぐに運用可能。PC不要なので新たにPCを購入するコストもかかりません。また、通常PCで行うカメラ側の設定*も、レコーダーで設定ができます。
*異常検知する温度の設定(37.5°のような数値上の設定)
*サーモグラフィ映像のカラーモードの変更 など



■ 大容量HDDレコーダーへの録画が可能

複雑なPCへの録画に比べて、レコーダーへの直接録画ができるので、簡単に気軽に記録を録ることができます。録画映像からは、温度アラームが発生した箇所を簡単に検索。過去の映像や温度異常発生時の録画映像を見ることも可能です。

■ アラーム&画像で通知

温度異常発生時にはアラーム音や画面表示で通知します。

■ 結果をスマホに通知

基準値を超えた温度異常を検知した場合、スマートフォンに通知され、検知時のスナップショットを確認することができます。

【株式会社アイレス 環境プロテクト事業部】の充実保障付き 導入プラン

まずは1ヶ月から試せる
長期リースにも
対応しております

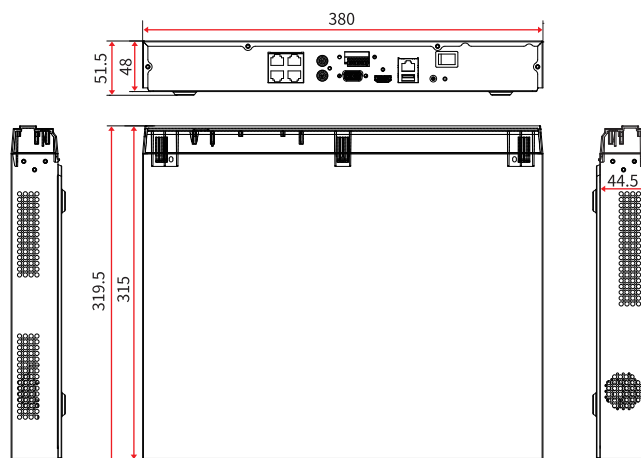
迅速な保障をお約束
故障の場合は
代替製品をご用意

弊社スタッフがサポート
設置位置のご提案から、
操作方法のレクチャーまでお任せ

設置場所等により、まずは無料見積りを提出いたします。お気軽にお問い合わせください。

サーマルカメラ専用ビデオレコーダー

NSV-TH1002



仕様

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
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)
オーディオ	入力：IP×4、RCA×1 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	10/100 Base-T、802.3at
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、RTSP、NTP
リモートクライアント	PCクライアント：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	15
コントローラー	マウス、赤外線リモコン
電源	DC48V / 1.875A
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