

離れたところから非接触で人体を検温！
精度誤差 ±0.5℃のサーマルカメラシステム

サーマルカメラ ・ レコーダー

Thermal-T36.5

NBN-H1N4P4-T36.5

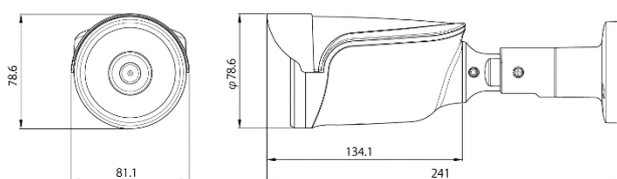
主な特徴

カメラ : Thermal-T36.5

- ・ オールインワン（発熱検出センサー+リアルイメージセンサー）
- ・ 簡単にシンプルな発熱検出ソリューション
- ・ 体温を表示し、発熱を検出するためのアラーム通知を送信します
- ・ 発熱検出のためのエリア設定最大2×ROI（エリア設定）
- ・ 発熱検知：30℃～40℃
- ・ 1 / 2.8インチ、2.1MP Sony STARVISイメージセンサー搭載

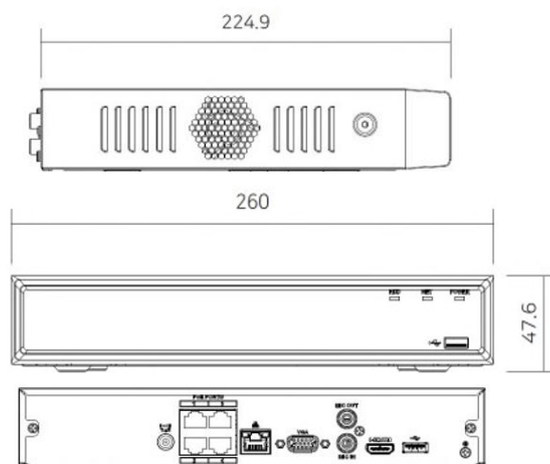
NVR : NBN-H1N4P4-T36.5

- ・ 専用のIPCカメラをNVRに自動的に追加する自動IP機能。複雑なネットワークを設定せずに、IPCをNVRのPoEポートに接続するだけで設置が簡単
- ・ リモートDVR 共有PC上のNVRのメイン出力とPC上のNVRのOSDメニューからのリアルタイムリモートコントロール。
- ・ 40Mbps記録帯域幅
- ・ リアルタイム録音 & 同時再生
- ・ H.264デュアルコーデックをサポート
- ・ カメラの自動検出と簡単な登録をサポート（カメラの追加ウィザード）



Thermal-T36.5

イメージセンサー	1 / 2.8インチ2.1メガピクセル Sony STARVISセンサー
センサー	FLIR、LWIRセンサー 波長8～14 um
測定範囲	30～40℃
距離を測定	1～3m（推奨1～1.5m）
解像度	1920(H) × 1080(V)
レンズ	3.6mm固定メガピクセルレンズ
温度設定	Skin / Body
寸法	81.1(W) × 241(D) × 78.6(H)mm
重量	460g



NBN-H1N4P4-T36.5

入力	4 PoE / PoE +ポート（最大25.5W /ポート、合計50W）
出力	1HDMI, 1VGA
録画	合計120 fps、最大30fps
警報動作	ブザー、Eメール、FTP、ビデオポップアップ カメラプリセット、モバイルアラームプッシュシス、テムアラーム
ストレージ	2～8TBまでサポート
消費電力	5.3W（HDDなし）
電力	DC 48V 1.25A, 50/60Hz
寸法	260(W) × 224.9(D) × 47.6(H)mm
重量	800g（HDD除く）