

# 離れたところから非接触で表面温度を測定！ 精度誤差 ±0.5℃の熱感知カメラシステム

## カメラ ・ レコーダー

**ETV-BTH1POE**
**NBN-H1N4P4-T36.5**

### 主な特徴

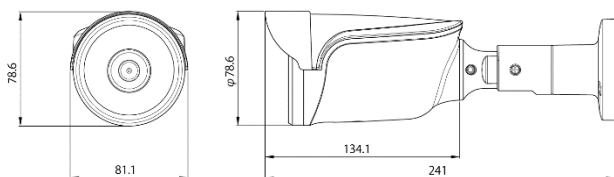
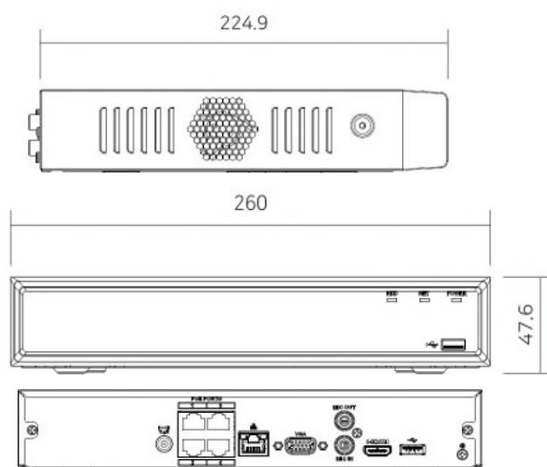
#### カメラ : ETV-BTH1POE

- ・ オールインワン（表面温度検出センサー+リアルイメージセンサー）
  - ・ 簡単にシンプルな熱検出ソリューション
  - ・ 表面温度を表示し、熱を検出した際アラーム通知を送信します
  - ・ 測定エリアを最大2カ所設定
  - ・ 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
- 本製品は医療機器ではありません。体温測定前の一次スクリーニング用にご使用ください



#### NVR : NBN-H1N4P4-T36.5

- ・ 専用のIPカメラをNVRに自動的に追加する自動IP機能搭載。複雑なネットワークを設定せずに、IPカメラを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）



#### ETV-BTH1POE

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	1 HDMI(1920x1080), 1 VGA
録画	合計120 fps、最大30fps
alarm動作	ブザー、ビデオポップアップ
ストレージ	2～8 TB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）