

新型コロナウイルスや 感染症などの 一次検査に

HIKVISION



体表面温度計測 (精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) ハンディ型サーマルカメラ DS-2TP31B-3AUF

経済産業省の補助金対象(条件による)

サーマルカメラ(サーモグラフィ装置の一種)

物体から放射される赤外線を検出。温度分布を画像表示します。

- ・面の温度分布として捉え、可視化情報として表示
- ・対象物から離れたところから、非接触で温度測定
- ・リアルタイムで温度計測、表示

ご注意

「サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。医療器具ではありません。

- ・被写体がウィルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。
- ・測定しているのは「表面温度分布」なので、体温計ではありません。
- ・着衣部の体表温分布は測定できない為、帽子等外した状態での検査を推奨します。

※体表面温度は計測時・計測前の環境条件、被測定者の状態等で変動いたします。

これまでのサーマルカメラとは違い、
人間の体表面温度をターゲットにしています。

主な使用例) 施設やイベント会場の出入口で一次検査として使用



温度検知精度±0.5℃
高い体表面温度を素早く検知

範囲外の数値を
赤く点滅表示

※測定結果は概算値です
精密検査には体温計をお使いください。

設置例

出入口に設置し高熱者
の入場をチェック



主な特徴
サーマル解像度：160×120
温度検知精度：±0.5℃
ディスプレイ解像度：320×240

リチウムイオンバッテリー内蔵
最長8時間連続稼働対応

各種機能

サーモグラフィ機能

リアルタイムで温度をディスプレイ上に表示

ストレージ機能

スナップショットをSDカードに保存可能

パレット機能(色彩機能)

4タイプ搭載

固定カメラタイプ
もあります

タレット型サーマルカメラ
DS-2TD1217B-3/PA
デュアルレンズで顔を認識
しながら温度の認識も同時
に可能



仕様等、詳しくは営業担当までお問い合わせをお願いいたします。

