

HIKVISION

新型インフルエンザや 感染症などの 集団一次検査に

体表面温度計測対応 (精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) ハンディ型 サーマルカメラ

DS-2TP31B-3AUF

体表面温度測定も可能(精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)に
設計されたハンディ型サーマルカメラ
身体に触れず異常な体温表面温度を
素早く検出

ご注意

「赤外線サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。

- ・被写体がウイ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、体温計で測定される「体温」とは、多少の誤差が生じます。
- ・着衣部の体表温度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いたします。

※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、 人間の体表面温度検知をターゲットにした 温度計測対応カメラです。

主な使用例) 施設やイベント会場等の出入口などの一次検査でサーマルカメラを使用。
異常な体表面温度だった人のみ二次検査へ誘導。再度『体温計』で正確な体温を計測。



温度検知精度
最大±0.5°Cで
異常な体表面温度を
素早く検知

主な特徴

サーマル解像度：160×120

温度検知精度：最大±0.5°C

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

温度をリアルタイムで検知し、ディスプレイ上に表示

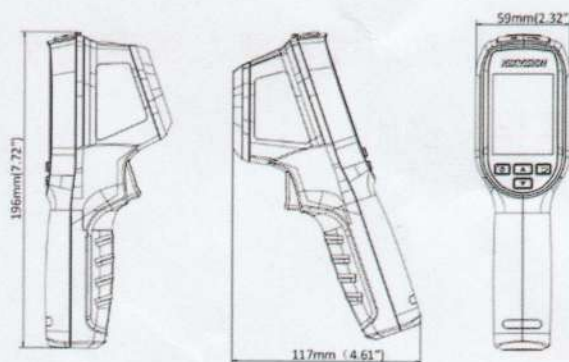
ストレージ機能

SDカードによるスナップショット撮影が可能

パレット機能(色彩機能)

4タイプ搭載

寸法図



お問い合わせ先

