

新型インフルエンザや 感染症などの 一次検査に

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



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。

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

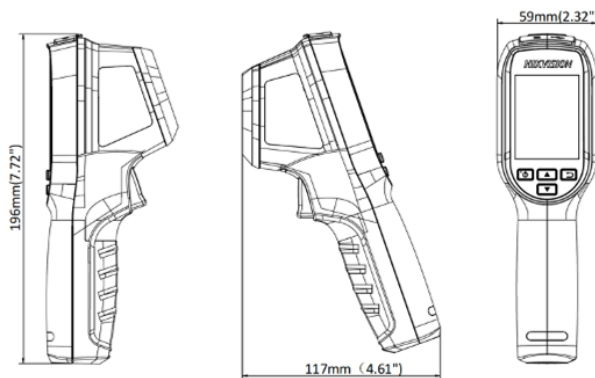
ストレージ機能

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

寸法図



仕様等、詳しくは各営業所、担当までお問い合わせをお願いいたします。



SECURITY DESIGN

東京本社
〒107-0062
東京都港区南青山7-1-5
コラム南青山3F
TEL：03-4346-1962

大阪 06-4790-8010
札幌 011-206-1697
仙台 022-398-9562
名古屋 052-265-8192
広島 082-545-0390
福岡 092-400-7147

※サーモカメラでウイルス感染者をゼロにすることはできません。あくまでも表面温度を可視化させる装置になります。
施設内でサーモカメラを設置した後に感染者が発見されても、当社は一切の責任を負いません。

2020/03/23