

目に見えない表面温度を 「見える化」させて 一次検査で効率アップ

表面温度計測 タレット型サーマルカメラ

DS-2TD1217B-3/PA



顔部分の表面温度測定専用
設計されたタレット型のサーマルカメラ
身体に触れず瞬時に表面温度を表示！

光学・サーマルのデュアルレンズなので
サーマル画面だけでなく、光学画面にも
温度表示でき、温度把握しやすい！

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。



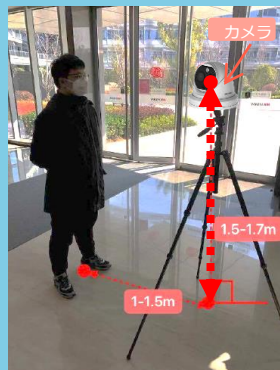
これまでのサーマルカメラとは違い、
人間の体表面温度をターゲットにしています。

2段階の発熱スクリーニングで、感染症の拡大を効果的に防衛

◆入り口などで複数の人を一度に測定



設置・設定



- ・カメラレンズが床から1.5-1.7m (推奨値) になるように設置します。
- ・顔と同じ高さを目安としてできるだけ傾かないように調整し設置してください。
- ・カメラと計測対象物の距離は、1~1.5m (推奨値) の間に設置します。

使用例



- ・一定方向の通行者を撮影し、通過する人の顔全体をキャプチャ出来るよう、据え付け位置を調整してください。
- ・非接触で複数人の体表面温度を瞬時に測定し、測定値を画面上に表示
- ・設定以上の検知に対して、目視以外に音声又は白色LED点滅で通知

※ご購入上の注意
本製品は、カメラ単体ではご使用いただけません。
カメラ映像(サーマル画像含む)をご確認頂くためには、
・カメラ閲覧用パソコンと周辺機材
・ネットワークレコーダーとモニターなどの周辺機材
のどちらかが必要になります。

主な特徴

サーマル解像度：160×120

温度検知精度：±0.5℃

測定可能温度帯：30℃~45℃

光学解像度：2688×1520 (4MP)

温度計測可能距離：0.5~3m 程度

アラーム：ストロボライト・サウンド
(接点出力1ch)

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

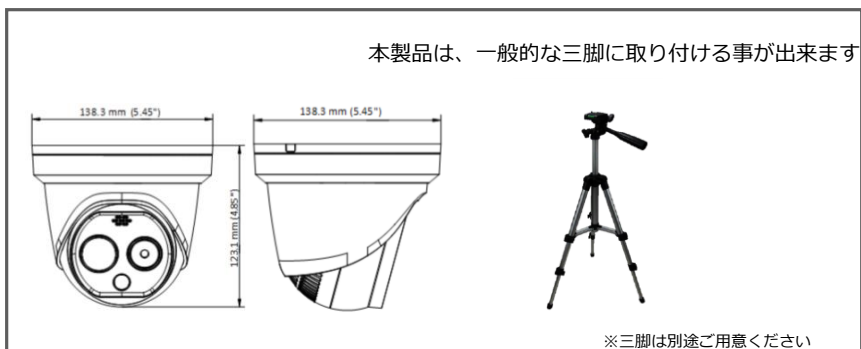
ストレージ機能

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。