

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に 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!



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いします。

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!





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

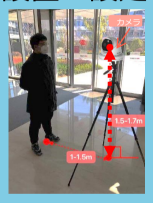
◆入り口りなどで複数の人を一度に測定



カメラでスクリーニング。発熱者を測定



体温計など医療器具にて正確な測定



- ・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

※ご導入上の注意

※ご専入上の注息 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 のどちらかご必要になります。

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

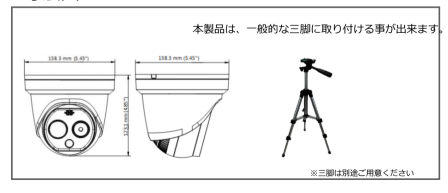
ストレージ機能

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。



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

: 06-4790-8010 札幌営業所 : 011-206-1697 仙台営業所 : 022-398-9562 名古屋営業所: 052-265-8192

北陸営業所 : 076-221-6910 広島営業所 : 082-545-0390 福岡営業所 : 092-400-7147 沖縄営業所 : 098-878-2077

2020/06/23