

高性能ハンディ型サーマルカメラ

非接触で発熱者をスクリーニング

温度誤差

±0.5°C

高性能サーマルチップを搭載し
測定温度誤差 ±0.5°C。

異常発生時

アラーム機能

異常発生時

スナップショット機能

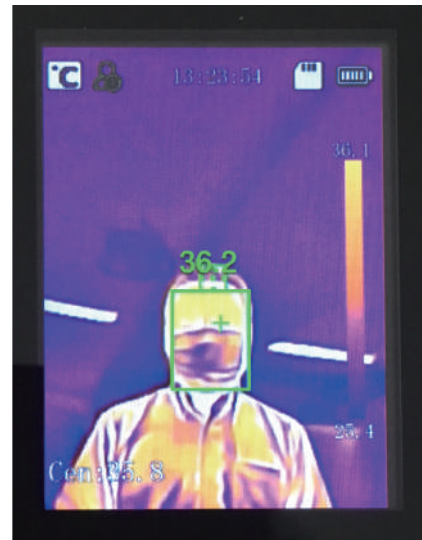
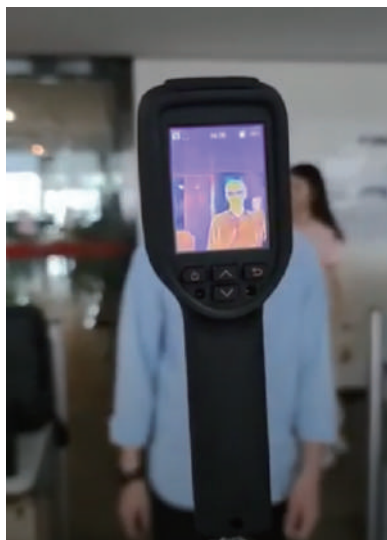
- AI 機能で人の顔を追跡
- 距離を取って計測が可能
- 最長 8 時間稼働
- Micro SD カードに画像
動画データの保存が可能

(※MicroSD カード別売り)



特長

- 1m 以上離れて測定できます。
- 体表温測定用に 30°C ~ 45°C の狭いレンジに設定しており、±0.5°C の高精度で測定できます。
- 顔枠 & 数字による温度表示で素早く確認できます。
- レーザーポインターがなく安全に測定が可能です。



導入事例



病院



オフィスビル



ショッピングモール



イベント会場



スーパー

オプション

専用三脚

三脚の上に設置して、手で持たずに計測が可能です



付属品

電源アダプタ、USB ケーブル、ストラップ、マニュアル

仕様

サーマルレンズ	解像度 : 256×192 焦点距離 : 3.5mm 視野 : 37.8° × 50.6°
ディスプレイ	サイズ : 2.4 インチ 解像度 : 320×240
温度測定	温度測定 範囲 : 30℃～45℃ 精度 : ±0.5℃ 距離 : 0.5m 以上
ストレージポート	Micro SD (最大 256GB) Micro USB、三脚用ネジ穴
動作時間	最大 約 8 時間
充電時間	約 2.5 時間
動作温度	15℃～35℃
防水防塵	IP54
寸法	192.4×62.6×72.2mm
重量	約 500g

本製品は医療機器ではありません。医療用の体温測定にはご使用いただけません。

お問い合わせ