



■セット商品
ハンディサーマルカメラ用三脚

DH-TPC-HT2201

ハンディサーマルカメラ

■ 主な特長

- AI搭載で顔を検知し体表面温度を測定することで誤報を減らします。
- 規定値以上の体表面温度を検出した際に本体からブザー音を鳴らし通知します。
- 付属のUSBケーブルでPCと接続しリアルタイムの映像を確認できます。

※Micro SDカードは別売です。

※最適な測定距離は1メートルです。

※充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。

※製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。

※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

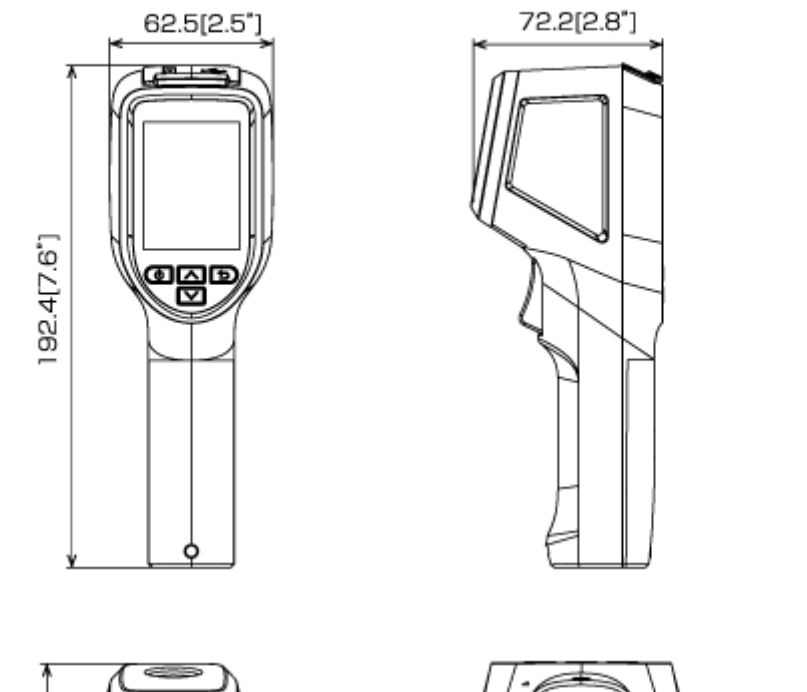
※三脚はセット販売になります。

■ 技術仕様

| | |
|-----------|----------------------|
| イメージセンサー | Uncooled Vox |
| 解像度 | 256×192 |
| 測定波長 | 8~14 μ m |
| 測定視野角 | 37.8° (V) ×50.6° (H) |
| 最小焦点距離 | 50cm |
| 画像機能 | サーモグラフィー映像 |
| 検出精度 | ±0.5度 (30~45度) |
| 温度測定応答時間 | 100ms |
| 熱画像感度 | <50mk |
| フレームレート | 25 |
| 画像フォーマット | JPG |
| ディスプレイ | 2.4インチ |
| ディスプレイ解像度 | 240×320 |
| データ通信 | Micro USB |
| 稼働時間 | 約8時間 |
| 充電時間 | 約2.5時間 |

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 充電電圧/電流 | 5V/2A |
| 動作可能周囲温度 | 15~35度、湿度:90%以下 ※屋内、無風環境での使用 |
| SDカード | Micro SD (最大容量256GB) |
| 外形寸法 | 62.55 (幅) ×192.4 (高) ×72.2 (奥) mm |
| 重量 | 500g |
| ハンディサーマルカメラ用三脚 | |
| エレベーター下げ全高 | 1.45m |
| 縮長 | 0.71m |
| 全高 | 1.8m |
| 重量 | 1660g |

■ 尺寸図



単位 mm