



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。

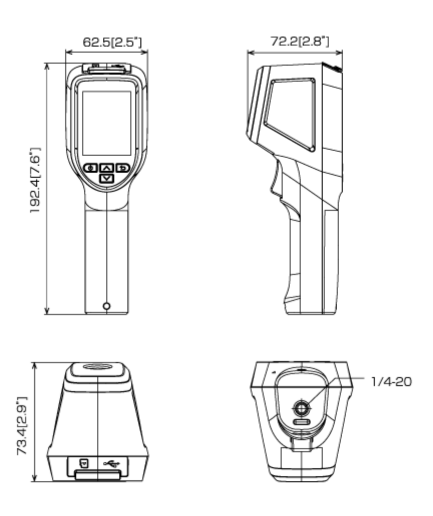
■ 技術仕様

イメージセンサー	Uncooled Vox
解像度	256×192
測定波長	8∼14µm
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	
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

株式会社 NSS

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

■ 寸法図



単位 mm