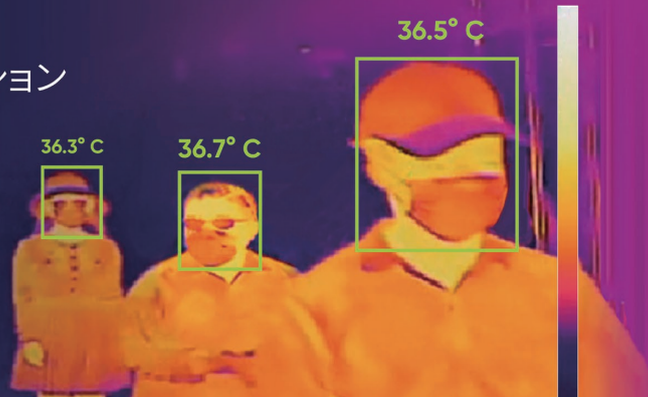


安全性、効率性、人工知能

サーマルカメラによる温度スクリーニングソリューション

様々な場所に設置可能

- ✓ 交通機関
- ✓ 公共施設
- ✓ 商業施設
- ✓ 娯楽施設
- ✓ 医療機関
- ✓ 教育施設
- ✓ 宿泊施設
- ✓ イベント施設



ドーム型 AI 検温 サーマルカメラと パソコンセット

操作と設置が簡単、同時に 30 人
温度スクリーニングできます。



構成図



AI 検温サーマルカメラ



三脚



パソコン

仕様詳細 THCP-16-03	
サーマルカメラ	
解像度	160×120ピクセル
ピクセルサイズ	17μm
波長域	8μm~14μm
N E T D	40mK (25°C時、絞り値1.1)
レンズ焦点	3.1mm
I F O V 視野角	5.48mrad
画面角	50.0° × 37.2° (H × V)
最短撮影距離	20cm
絞り値	F1.1
可視カメラ	
解像度	2688×1520ピクセル
センサーサイズ	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS
最低照度	カラー：0.0089Lux @ (F1.6, AGC ON)、モノクロ：0.0018Lux @ (F1.6, AGC ON)
シャッター速度	1s~1/100,000s
レンズ焦点	4mm
画面角	84° × 44.8° (H × V)
W D R	120dB
昼夜	IRカットフィルター自動スイッチ
機能	
検温範囲	30°C~45°C
警報温度	37.5°C (設定変更可)
測定誤差	±0.5°C (オプション：±0.3°C)
音声アラート	有り
LED発光アラート	有り
同時測定可能人数	30人
測定推奨距離	3メートル
測定速度	1秒程度
画像表示	サーマル画像と可視画像の同時表示、またはいずれかの画像を全画面に表示可
画像保存	異常検知時の画像を自動保存可能
環境・その他	
サイズ	138.3 x 138.3 x 123.1mm
重量	940g
クライアントソフト	日本語版カメラビューワー及び画像記録ソフト
動作環境温度	10°C~35°C (屋内)
防水等級	IP66
端末とその他	
パソコン	CORE i5、第8世代以降、メモリー8GB以上、ストレージ250GB以上、モニター13型以上
付属品	電源アダプター、LANケーブル、三脚

*仕様を変更する場合がございます。予めご了承ください。



デルフトハイテック株式会社

〒211-0006 神奈川県川崎市中原区丸子通1-636
TEL:044-455-0251 FAX:044-434-3679

製品詳細についてお問い合わせ先

E-mail: sales@dht.co.jp
http://www.dht.co.jp