

顔認証タブレット型 サーマルカメラ

表面温度計測・顔認証機能

顔認証機能により、
表面温度を測定しながら
瞬時に人物情報を特定

マスク検知機能

マスク未着用者も自動検出、
警告を行い着用を促します

インバウンド対応

多国籍の言語にて
ご案内が可能
※2カ国語の同時表示不可

施設の出入口に設置し、
入室前に簡単非接触測定！



POINT



1000箇所以上の
測定点で
非接触測定



ヒューマノイド
動体検知



マスクありでの
顔認識



写真・測定ログの
保存



カメラ首振り可能

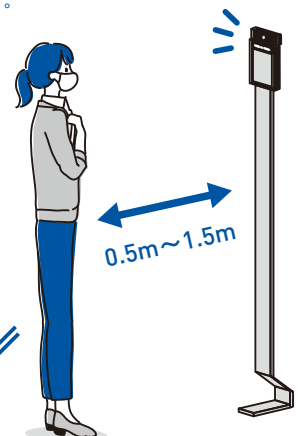
※PCでの接続が必要です。



学校・病院・オフィス
などのシーンに！



計測結果は画面に表示され、
異常検知時は
音声アラートで警告します。



画面イメージ



設置イメージ



仕様

表示画面

ディスプレイ	7 inch IPS LCD パネル
解像度	1024 x 600

カメラ

解像度	2M ピクセル
認識距離	0.5 ~ 1.2m
カメラタイプ	広角動体認識用 2 眼カメラ

プロセッサ

SOC (OS: LINUX)	High-performance AI SoC (4-core A7 + NPU + DSP)
ストレージ	EMMC 8G

赤外線熱画像モジュール

センサー	非冷却型 (熱型) 赤外線イメージセンサ
温度測定距離	0.5~1.5m
温度検出精度	≒ ±0.3°C
温度校出時間	≒ 300msec (顔ライブラリ 20,000 まで)
熱画像	120×90 ピクセル ~ 256×192 ピクセル
温度測定範囲	30~45° C

仕様

電源	DC12V
動作温度 (顔認識)	0~60° C
性能保証 (表面温度測定)	20~35° C
保存温度	-20~60° C
消費電力	15W

機能・性能

外部機器との連携	サポート (IC Card reader、指紋 reader、QR cord reader、ドア開閉)
顔ライブラリ	内部メモリ 20,000 (外部 USB 経由で Max 50,000 まで拡張可能)
1:N 顔認識	サポート
1:1 顔比較	サポート
未登録者検出	サポート
顔認識角度	30 度 (上下左右)
顔認識率 (マスクなし)	99.99% (1:1)
顔認識率 (マスクあり)	925