# 従業員や来訪者の検温に

# SUNELL製 タブレット型体温検知システム (SN-M2207NT-B)



### 特長

- 🚺 非接触でスピーディーに体表面温度を検知
  - 精度:±0.3℃未満
  - 測定スピード:0.1秒
  - 温度測定距離:0.3m~1.2m
  - 温度測定範囲:30℃~45℃
- ② AI顏認証機能搭載
  - 認証時間:0.2秒以下
  - 顔認識距離:0.3m~2.0m
  - 最大30,000人登録可能
- 3 7インチ液晶ディスプレイ
- △ オート白色灯&赤外線ライト搭載
- 5 日本語音声アラート機能搭載

# 高精度サーマルイメージセンサー搭載



従来の安価なサーモパイルセンサー製品とは異なり、画面内のどこに 顔があってもAIが自動で顔を識別し、額の温度を測定することが可能 です。

またAIを活用した顔認識技術とサーマルカメラにより、対象者がマス クや眼鏡を着用したままでも、所要時間0.1秒以下でスピーディーに 測定、発熱の疑いがある方をスクリーニングします。

画面の枠に顔を合わせる必要なし!

### マスク未着用をアラート



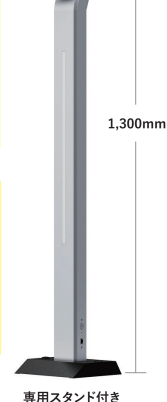
対象者がマスクを着用して いない場合、画面と音声ア ナウンスでお知らせ。 「マスクをお付けください」 と注意喚起を促すことで マスク着用率の向上に 貢献します。

## 設置工事不要



タブレットは初期設定をした 状態でお届けします。 面倒な設定・工事は必要 ありません。 IOOVの電源があればすぐ に運用でき、移動も簡単に 行うことができます。





# ● 音声アナウンス機能 ※各種設定は変更可能です。

指定値以上の温度とマスクの未着用を検知し、画面と音声アラートでお知らせします。

#### 体温正常時



●・正常です

#### 体温が指定値以上の場合



◆・体温が異常です

#### マスク未着用時



**♥** マスクを
お付けください

# ● 導入事例 ~様々な場所・ニーズに対応します~



#### 学校·幼稚園·保育園

#### 設置例I階出入口

個別に体温を測ることなく、 登校(登園)時に発熱した児童を見 つける事ができる為、 インフルエンザ等の感染拡大予防に 効果を発揮します。



お問い合わせ先

#### 企業·事業所

#### 設置例 エントランス

社員の自己申告に頼らず、 出勤時に発熱をチェックすることに より、社員の健康管理はもちろん、 職場での集団感染による機会損失 を防ぐことができます。



#### クリニック・介護施設

#### 設置例 エントランス

スピーディーに検温を実施できるので来訪者にストレスを与えません。 個別検温による増員の必要も無く、密を回避できます。



〒160-0005 東京都新宿区愛住町23-2 ベルックス新宿ビル川 10F

TEL.03-5362-1022 FAX.03-5362-2922



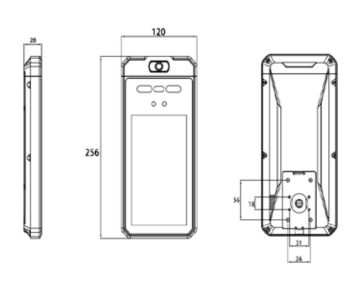
# タブレット型体温検知システム SN-M2207NT-B



### 主な特長

- 非接触温度測定
- 温度測定範囲:30°C~45°C
- 温度測定精度:±0.3°C
- 温度測定距離:0.3~1.2m/温度認識速度:0.1秒以下
- 顔認識距離:0.3~2.0m
- ・ 体温異常を検知すると音声でアナウンス、入室ドア開閉連動可能
- 顔認識速度:0.2秒以下/顔認識精度:99.8%以上
- 30,000件の顔データ、60,000件のイベントデータを登録可能
- 7インチIPSディスプレイ、映像遅延・ゴースト障害対策
- 顔認識の推奨範囲:高さ1.2 m~2.2 m
- I/O,WG26,WG34,RJ45,USB,ドアロックインターフェースをサポート

#### 外形寸法 / アクセサリ





※当機器は、薬機法で定める体温計ではありません。スクリーニングを目的とした、体表温を測定するものです。

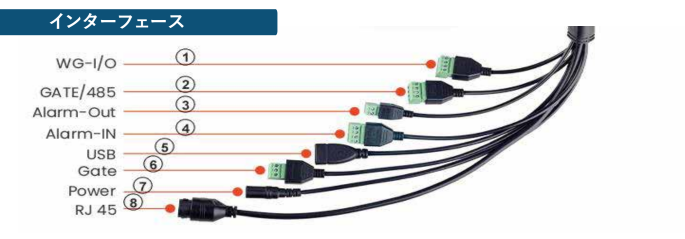
<お問い合わせ先> セーフティ&セキュリティ株式会社

本 社 〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-2 ベルックス新宿ビル II 10F TEL 03-5362-1022 FAX03-5362-2922

**Safety&Security** https://www.saf-sec.co.jp

# 仕様 (SN-M2207NT-B)

温度検知				
温度範囲	30°C~45°C			
センサー	非冷却マイクロボロメーター			
解像度	120×90			
測定精度	±0.3℃,環境温度:20℃~35℃(気流の影響を受けない室内環境で測定)			
最小表示単位	0.1°C			
測定距離	0.3~1.2m			
認識速度	0.1秒以下			
ハードウェア				
ディスプレイ	7インチディスプレイ			
カメラ	デュアルレンズ			
センサー	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS			
WDR	120dB			
明り補正	自動白色ライト / 自動IRライト			
ストレージ容量	RAM:1GB, EMMC:8GB			
顔認証機能				
認証モード	顔,体温,マスク検出			
顔認識距離	0.3~2.0m			
なりすまし	対応			
音声アナウンス	対応			
顔認識精度	99.8%以上			
顔認識速度	0.2秒以下			
顔画像記憶容量	30,000件			
イベント記録容量	60,000件			
インターフェース				
通信	RJ45 10M/100M イーサネットポート			
アラーム I/O	入力×3, 出力×1			
Wiegand入力	1(外部カードリーダー接続)			
Wiegand出力	1(WG26, WG34)			
USB	USB2.0ポート×1			
ドアロック出力	1(スイッチ数)			
一般仕様				
電源	12V 2A DC			
消費電力	最大8W			
動作温度	0°C~50°C,推奨環境温度:20°C~35°C			
動作湿度	0~90%(結露のないこと)			
外形寸法	120×28×256mm			
重量	1kg			



No.	インターフェイス	数量	注釈
1	WG I/O	1	Wiegandコントロールおよび専用DC12V電源出力
2	GATE/485	1	GATE、及びRS485予備用
3	Alarm-Out	1	アラーム出力(1ch)
4	Alarm-IN	1	アラーム入力(3ch)
(5)	USB	1	IDカードリーダー(USB2.0)
6	Gate	1	ドアロック切替信号
7	Power	1	電源コネクター
8	RJ45	1	ネットワークインターフェース