

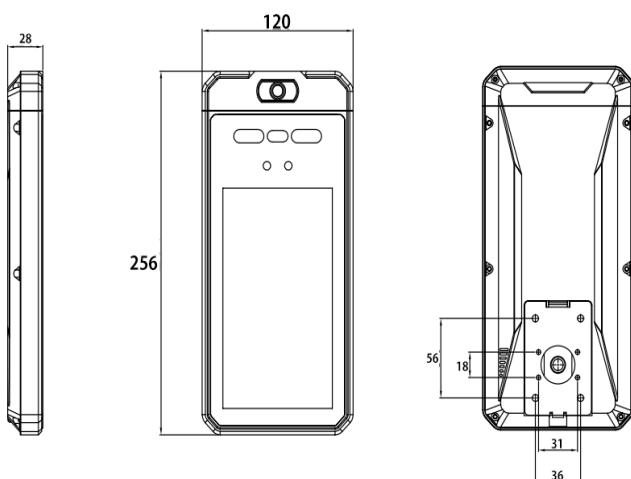
タブレット型体温検知システム SN-M2207NT-B



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

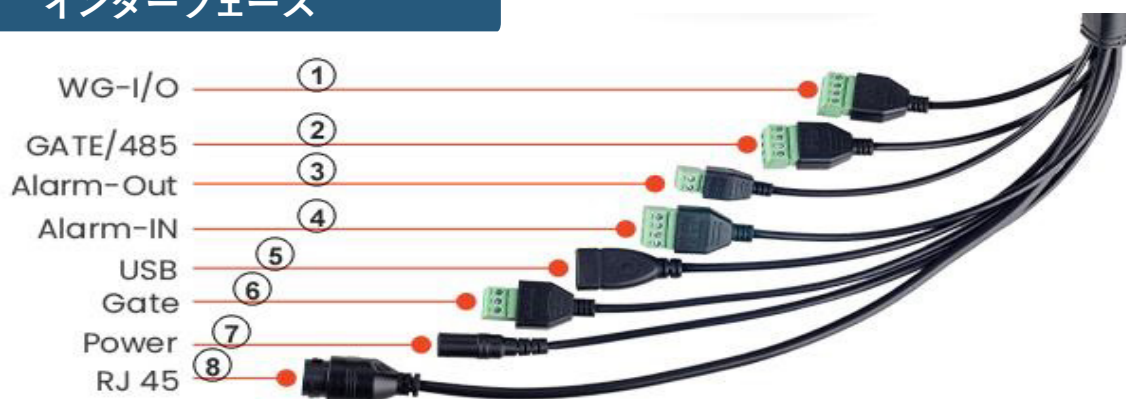
Safety&Security

<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°C, 環境温度:20°C～35°C(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

インターフェース



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
⑧	RJ45	1	ネットワークインターフェース