

Face Recognition Terminal

TSF-T10

TSF-T10 顔認証端末は、

温度スクリーニング機能と統合された一種の アクセス制御ディバイスです。

体表面の温度を素早く取得し、異常温度イベントを センターにアップロードできます。

これは、企業、駅、住宅、工場、学校、キャンパスなど、 複数のシナリオに広く適用できます。



マスク検知機能

- マスク未着用際に出入拒否
- マスク着用際に出入可能



温度検知機能

- 温度測定範囲 : 30°C ~ 45°C (86°F ~ 113°F)
- 精度:0.1℃
- 誤差: ±0.5℃



警報機能

• マスク未着用際、異常体温検出際、 通知と警報音を動作



多様な認証方式

• 顔+カード、体温+カード、顔+体温など 二重認証方式



アクセス、勤怠

• サーバーソリューションをサポート



機能比較

	Techsphere(自社)	他社
顔 検出範囲	スクリーンの全領域で顔を検出可能	スクリーンの特定の領域で顔を検出
顔温 検知エリア	AI 追跡を通し <mark>顔の温度を測定</mark> 領域を自動的に検出して 顔の検知精度を向上	特定の領域が検出されるので <mark> 顔以外の物体の温度も測定</mark> 誤動作が発生
測定距離	0.3m~1.8m	0.5m~1.0m
認証速度	1秒/人	3秒/人

什樣

寸法	290mm x 116.5mm x 35mm
ディスプレイ	7-inch / タッチパネル
カメラ ピクセル& レンズ	2 MP / Dual-lens
解像度	120 * 160
容量	カード: 6,000, 顔: 6,000, イベント: 100,000
温度測定範囲	30.0℃~ 45.0℃
温度測定 誤差/単位/距離	±0.5℃/0.1℃/0.3m ~ 1.8 m
センサー	酸化バナジウム非冷却センサー
ネットワーク	対応、 10/100/1000 Mbps 自己適応型
インターフェース	RS-485、ウィーガンド、開錠信号、開錠ボタン―、ドア接点入力、タンパー
電源	DC 12 V/2 A
動作温度	0℃ ~50 ℃
オプション	フロー スタンド ブラケット & テーブル ブラケット

^{*}高い段階のセキュリティレベルを必要に応じて二重認証モードの使用を推奨します。

^{*}正確な体温を測定するためには、製品の電源を入れた後、90分間の機器の動作のためにお待ちください。







