

SenseThunder-Mini

ドアへの設置など
コンパクトな利用におすすめ

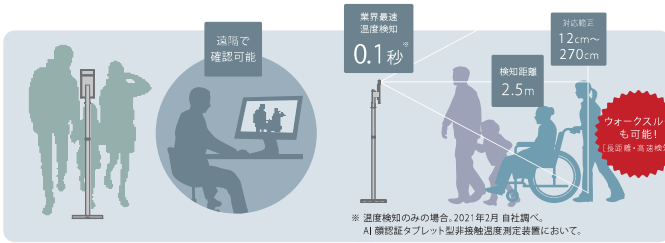


社員の安全第一の
オフィス

食品ロスが心配な
レストラン

SenseThunder-Air

複数同時に高速で温度検知が可能



※ 温度検知のみの場合、2021年2月 自社調べ。
AI 顔認証タレット型非接触温度測定装置において。



顧客回帰を目指したい
ホテルや旅館

安心感を提供したい
教育施設

クラスターが不安な
イベント会場

休日は“密”になる
ショッピングモール

		SenseThunder-Mini	SenseThunder-Air
デバイス画像			
		赤外線サーモグラフィカメラ	
温度 検知	測定方式	赤外線サーモグラフィカメラ	
	温度抽出点	約1万点	約5万点
	検知範囲 (黒体不要)	28~42°C	28~40°C
	検知精度	±0.4°C	±0.4°C
	検知速度 (温度検知のみ)	0.1秒 ^{※1}	0.1秒 ^{※1}
	アラーム (温度異常時、マスク未着用時)	ブザー (ON/OFF)	音声 (ON/OFF)
	検知距離	~1.2m	0.5~2.5m
顔認証	サポート動作環境 (屋内、無風)	17~30°C ^{※2}	10~35°C ^{※2}
	認証精度		99%以上 (~2m)
	認証速度 (温度検知ON時)	0.2秒 ^{※1}	0.2秒 ^{※1}
本体	登録人数	20,000名(デバイス)	50,000名(デバイス)
	保存方法 (対象)	SenseLink (温度と顔写真)	
	ユーザの管理	SenseLinkでの集中管理/全デバイスへの自動同期 (一括登録ツール有)	
	マスク着用検知	○ (ON/OFF)	
	ゲート・ドアの制御	○ (無電圧接点/Wiegand等)	
	ディスプレイ	5.5インチ	8インチ
	HDMI出力	×	○
本体サイズ	220×92×40 (mm)	273.4×132.8×34.65 (mm)	

※1 使用条件により変動する可能性があります。※2 2層外や半屋外での使用は保証範囲外です。

⚠ 本製品は医療機器ではありません。体温測定や診断目的での温度検知には、医療機器を使用してください。

動画で
見る



SenseLink Cloud

豊富な管理機能を手軽に



手軽に利用

ソフトウェア不要、PCのブラウザ上
で常時モニタリング

便利な管理機能

ダッシュボードで直感的に履歴を
確認、複数デバイスを一元管理

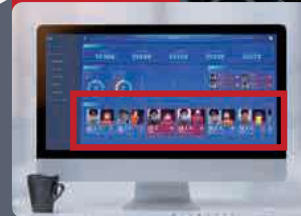
安心のセキュリティ

セキュアなクラウド環境で万全な
情報管理

シンプルな料金体系

Basic/Professionalから選べる年
額サブスクリプションプラン

アラート機能



顔認証管理プラットフォームの
トップ画面に「発熱リスク」を
リアルタイムで警告表示

認証履歴表示



管理プラットフォーム上の
履歴画面で、検知時の
「顔写真」や「温度」の確認が可能

デバイス管理



登録している各デバイスの
ステータス確認、
設定変更等一元管理