

体温測定 & 消毒 顔認証 情報キオスク端末

非接触で正確な体温測定
21インチの広告用スクリーン
異常体温お知らせ 手指消毒



本製品の体表温度測定機能は迅速検査を目的に設計されており、医療用ではありません。本機は起動後、常温テストに入る前に、温度モジュールを15分間予熱する必要があります。可燃性液体であるアルコール系消毒液を使用する場合は、火元に触れないようにしてください。



赤外線サーモグラフィ技術



ミリ秒 対応



適合率 ±0.3℃



異常温度 警告

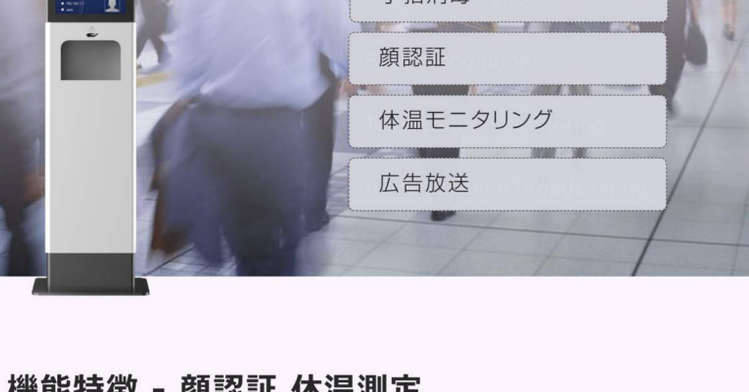


簡単セルフインストール

製品機能

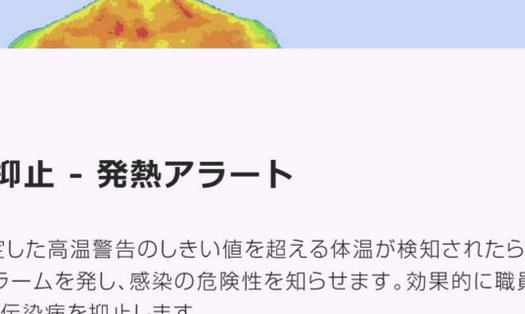
利用シーン - 正面玄関

インテリジェント体温測定キオスク端末は、人の密集する遊戯施設や学校、ホテル、ショッピングモール、オフィスビル、銀行、官公庁のような施設玄関に設置して、広告を流しながら、従業員や顧客、来訪者の体温をリアルタイムにモニタリングすることが可能です。



機能特徴 - 顔認証 体温測定

赤外線サーモグラフィ技術を採用、赤外線センサーと二眼式ライブワイドダイナミックカメラが0.3m~0.5m以内の顔認証を行い、同時に体温を測定しています。マスクをつけていても有効に機能します。

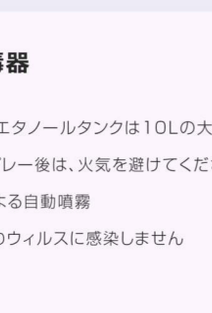


伝染病を抑止 - 発熱アラート

あらかじめ設定した高温警告のしきい値を超える体温が検知されたら、直ちに音声アラームを発生し、感染の危険性を知らせます。効果的に職員の健康を守り、伝染病を抑止します。

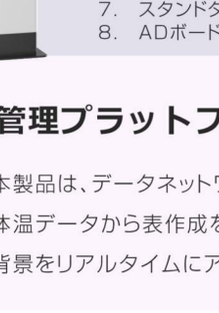


従来の手指消毒 目に見えない危険



- ・ 手指消毒器は今やたくさんの人々が使用
- ・ 濃度75%のアルコールスプレーは静電気による火災を引き起こしやすい
- ・ 触れ合うことで、ウイルスの交差感染が起こりやすい。

非接触手指消毒器



- ・ 交換可能なエタノールタンクは10Lの大容量
- ・ 壁掛け、スプレー後は、火気を避けてください。
- ・ センサーによる自動噴霧
- ・ 非接触によりウイルスに感染しません

自動ソープディスペンサー



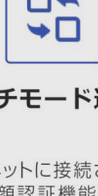
1. ジェル、液体2種類のアルコールに対応
2. ディスペンサー容量10L
3. ロックできるウィンドウデザイン
4. DC電源アダプタ対応
5. センサーから装置の下に何かがあるとランプが点灯し、漏れを防ぐために動作を停止
6. 水受け皿あり
7. スタンドタイプあり
8. ADボードあり

管理プラットフォーム - データ検索

本製品は、データネットワークアップロード機能をサポート、検出した体温データから表作成を行います。また、キャプチャした人物画像背景をリアルタイムにアップロードし、追跡調査を可能にします。



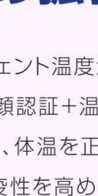
製品の特徴



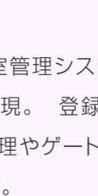
最先端の赤外線技術サーモグラフィ
赤外線カメラ内蔵、赤外線誘導で使用者の体温を測定、便利で迅速。



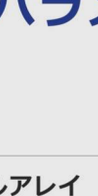
21インチHDタッチスクリーン
顔写真、体部の赤外線画像、温度測定データの同時表示により直感的な検出結果が得られます。



正確な温度検知
温度モニタリング誤差は±0.3以下 確実な疫病抑止、感染リスク回避。



ミリ秒の応答スピード
1対N照合 時間/人 正確な顔認証、効率的な伝染病予防。



マルチモード運転
インターネットに接続されていない状態でも、顔認証機能や温度計測機能は問題なく作動、迅速に対応。



簡単セルフインストール
専門家による設置不要、電源さえあれば作動します。デスクトップ、壁掛け、ブラケットなど複数設置モードから、自由な配置が可能。

機能の拡張

インテリジェント温度測定&広告キオスクは、入退室管理システムに接続が可能、顔認証+温度計測+ドア開閉の機能を実現。登録された顔写真と照合、体温を正常に検知します。入退室管理やゲート自動開錠により、防疫性を高め、セキュリティを向上させます。

製品パラメータ

OS	Android 7.1.2 System
サーマルアレイ	32*32px
視野	60°*15°
外線画像の最大サイズ	≥320*240.0.5m 誤差0.3°
カメラ解像度	200万画素ワイドダイナミック
顔認証精度	≥99%
顔認識距離	0.3m~0.5m
記憶容量	20,000枚 10万イベント
測定範囲温度	32℃~42℃
ディスプレイ画面	21"IPS
チップ	クアッドコアRK3288 ARM-A17 1.8GH GPU:Mail-T764
RAM	2G
ROM	8GB
ポート	DC*1, RJ45*1, USB*2(OTG*1), HDMI*1, TF SD slot*1/audio*1
入力電源	AC110-240V
動作温度	18℃~35℃
動作湿度	<90%RH
動作環境	屋内