

体表面
温度測定

顔認証

マスク
チェック

特定の場所に入出入りする人をAIが自動でチェック

非接触型検温機能付き機能顔認証端末

フェイス&サーモ

WITH コロナの時代に安心を

3つの機能を自由に組み合わせて利用可能



体表面温度測定モード

体表面温度のみを測定します



顔認証モード

データベースに登録された人物が認証を行うモードです。
最大5万人分のデータを登録可能です。



マスクチェックモード

マスクを着用していない場合、マスク着用を促します。

特徴



誤差 ± 0.3 度
高精度



ONVIF接続で
レコーダーと
連携可能



リレー信号で
ドアと連携可能



AI顔認証
高精度な
検出精度



非接触
マスク着用でも
顔認証可能



PCデータ
ベース管理可能

スタンド取付イメージ



スタンド (別売)
高さ: 約700-1400mm調整可能

クランプ式スタンド (別売)
高さ: 約150-500mm調整可能

入口に設置して、体表面温度を簡単に測定
顔認証機能で、関係者の出退勤時間も記録できます

オフィスの入口に設置して出退勤の時間を自動で記録するほか、イベントの会員を登録しておいて限定イベント開催などにも役立てられます。
小型で場所を取らないので、必要な場所に簡単に設置できる点もかなり便利です。

フロアスタンドからテーブルや机にのせて使用する卓上スタンドやクランプ式スタンドまで設置場所や用途に応じて最適なスタンドを各種ご用意もございます。

PC接続でできること



1 リアルタイムモード

端末が設置された場所の様子をリアルタイムで確認できます。

2 顔の管理

顔の管理では顔写真や氏名、従業員番号等を端末に登録できます。

3 ログビュー

ログビューでは端末に登録された人物の検温結果や時間、マスク着用状態を確認し、結果一覧をエクセルファイルに出力することができます。

4 訪問者記録

訪問者記録では端末の顔データベースに登録されていない人物の顔認証や検温の結果を確認し、結果一覧をエクセルファイルに出力することができます。

導入場面



製品使用

製品仕様	詳細仕様
測定温度範囲	35°C-42°C
測定温度単位	0.1°C
測定温度誤差	±0.3°C
温度測定距離	0.4~0.7mm
保存可能な顔イメージ数	最大50,000枚
保存容量	16GB 最大128GB(SDカード)
イベント記録	イベント 30,000件 記録
インターフェース	LANポート×1 ,Wiegand ×1 リレー出力×1
電源	DC12V
モニター	モニターサイズ: 8インチ 解像度(800×1280)
カメラ	Dual カメラ 200万画素 1080P (Full HD)
LED, IR	LEDライト、IRセンサー
保存可能な顔イメージ数	本体サイズ:125mm × 215mm × 20mm (スタンド除く)
動作環境	- 10°C~50°C, < 90%湿度
使用環境	室内
センサー	IP65

マルチ管理が可能

*マルチ管理ソフトで最大16台の端末を一括管理を行うことも可能です。

isec アイゼック株式会社

〒183-0045 東京都府中市三好町 2-9-2

TEL 042-369-2041/FAX 042-369-2042

URL <https://isecj.jp/>

●製品の改良等に伴い予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください

©Copyright (2020) isec Corporation