

AI システム

顔認証

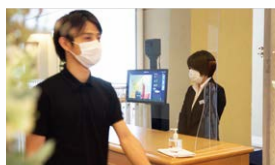
今まで通りの日常に
安全と安心感を。

ウォークスルー

体表温度測定



Quick



立ち止まらず、1秒以内に検温
10人以上同時検温可能
マスクをしていても顔認識可能

Feel safe



赤外線による非接触型体表温度検知
体表温度検知誤差 ± 0.3 度
マスクの有無を検知して音声案内

Easy operation



コンパクトに設置可能
スタンドアロンで運用可能
スタッフ不在・遠隔管理可能

非接触型体表温度自動検知システム
EKS-AISS01

安心を生む高性能。

検出時間
1秒以内

検出精度
±0.3℃以内

プライバシー
設定

10人以上
同時体表温検知

マスク着用時
顔認識

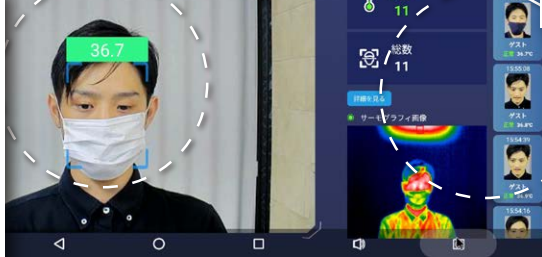
マスク
有無検知

検知距離 **3**m

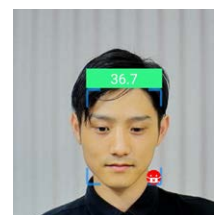


安全は使いやすさから。

カメラ映像上に温度を
ハイライト表示。
分かりやすいインター
フェイスで初めて使用
する人にも直感的に
理解できます。



顔認識と検温を組み合わせるから
使い方が広がる。
体表温異常者の把握だけでなく、
勤怠管理にも活用できます。



マスク有無を検出します。
マスク非着用者を検出した
場合、画面上的アイコンと
音声でのご案内が可能。
ご案内の文言は自由に設定可能。

充実した拡張性とサポート。

シンプル & コンパクトに運用可能

シチュエーションに合わせて柔軟に拡張



- ・インターネット不要
- ・PC 不要
- ・調整作業不要

机の上のわずかなスペース
での運用も可能です。

- ・サーバーと連携した情報の記録
統計、分析、通知が可能

顔認証機能を活用したアプリ開発

- ・検温だけでなく、顔認証ができるから
勤怠管理などに活用の幅が広がります。



非接触型体表温自動検知システム EKS-AISS01

基本仕様

稼働温度 10 ~ 45℃ (15 ~ 37℃ を推奨)
保管温度 -20 ~ 60℃
稼働湿度 <90% (結露なし)
顔認証 オフライン (端末側処理)
検知距離 3メートル
顔認証角度 正面
顔認証データ数 1万人程度

製品保証

1年間

温度検知仕様

温度範囲 32 ~ 42℃
検温精度 ±0.3℃ 以内
温度校正 ブラックボディ組込、自動校正
検知時間 1秒以内
検知距離 3メートル以内 (1 ~ 1.5メートルはベスト)

インタフェース

体表温検知 AI 端末カメラ
USB x 1; RJ45 x 1 ※POE 給電
制御端末
USB x 2; RJ45 x 1; HDMI x 1
TF Card x 1; USB Type C x 1; DC Adapter; WiFi;

お問い合わせ先

EIZOU
SOUND - VISUAL - CINEMA SYSTEM SOLUTION

株式会社 映像機器システム社
〒543-0002 大阪市天王寺区上汐 4-5-20

<http://eizou.tv/>
tel: 06-6771-8685

