

EG-Keeper

超高速エッジAIチップによる顔認識・体表面温度測定・マスクチェック装置

【発熱スクリーニング用 サーモグラフィー端末 イージーキーパー】



Wi-Fi APモード対応

ネットワーク環境のないところでも、管理が簡単にできるので、設置場所を選びません。

[EG-Keeperの特色]

超高速エッジAIチップで ランニングコスト不要

エッジ解析による解析処理のため、サーバでの解析が必要なく、システム費用がかかりません。また、ライセンス費用もなくランニングコストかかりません。

0.3秒高速体表面温度測定& 精度±0.2°Cの正確さ

高速認証可能な「Eeye」搭載で、スピーディかつ正確な測定を行います。列をなして測定しても渋滞を起こしません。

0.1秒で10人の識別可能。 勤怠管理にも◎

画面に複数人移っても全員の解析情報の出力ができ、勤怠管理用信号の出力も可能です。コロナ対策だけでなく、様々な用途への拡張性を備えています。

[価格]

本体と金具	35万円/台	スタンドタイプ	壁掛けタイプ	デスクトップタイプ
+ スタンド	5万円/台	卓上用台座	子供用スタンド	大人用スタンド

株式会社ウエダ本社

北ビル(本社屋)
〒600-8103 京都市下京区五条堺町角塩釜町363
TEL. 075-341-4111 FAX. 075-341-5738

<https://www.ueda-h.co.jp/>

@uedahcojp

jimukinoueda

