AIエッジ解析処理カメラ「Eeye」シリーズ

Eeye Gate Keeper ner (http://eg-keeper.jp)

製品特徴

1 高速・高性能

体表面温測定をわずか0.3秒で±0.2℃の精度で実施

2 マスク着用状態での顔認証へも対応

高精度な顔解析でマスクを外さずに顔認識を行うことが可能

3 赤外線カメラを用いてのなりすまし防止

赤外線カメラによる奥行きの解析も行う為、なりすまし対策が可能

4 音声ガイダンス

音声による案内が可能

5 豊富な拡張インターフェース

アラーム/有線LAN/WiFi/USB等、豊富な拡張インターフェースを具備し、既存の勤怠管理システムとの連携を可能とします

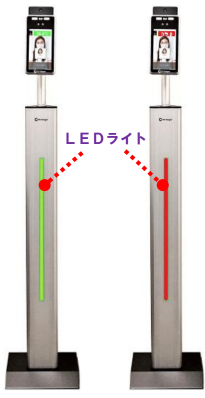


本体

製品仕様

項目	スペック
LCDパネルサイズ	7インチ 解像度1024×600
電源	DV12V
ネットワークインタフェース	RJ45 10M / 100M Ethernet port
	WiFi: 2.4G(IEEE802.11n)
USB	USB 2.0
動作温度 顔認証/温度検知	-20~40°/ 15~35° (額の温度とは関係ありません。)
温度測定精度	±0.2℃ ※ただし、環境に影響されます。
給電	最大24W
温度、顔認証測定距離	0.3m~1.5m 推奨0.7m
可能登録者数	30,000人
なりすまし	赤外線使用による顔なりすまし検出

スタンド



正常時緑色点灯

異常時赤色点灯

販売窓口

株式会社 協同アナリシスデザイン (https://www.kyoudou-ad.co.jp/)

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス10F Tel: 044-733-5940 Fax: 044-733-5941

E-Mail: egk01@kyoudou-ad.co.jp

製造元/機器設置・スポット保守

株式会社 WDS (http://www.WD-S.com)

〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-50-1 Tel: 03-6869-7561

E-Mail: info@wd-s.com



WEBブラウザから簡単設定

PCやスマホでWi-Fiまたは有線LANを使ってEG-Keeper内部の設定値の変更やログの確認をすることが可能※管理アプリ(ARFaceManager)を無償提供

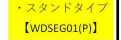


設置形態に応じて3タイプを用意



※設置金具は本体 に無償添付

※別売りスタンド





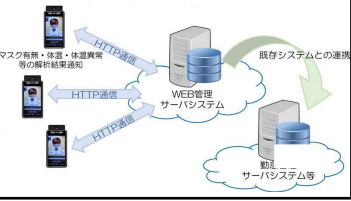
助成金・補助金のご利用について

各自治体で実施されている助成金事業の対象となる場合があります。

※助成金の申請は弊社で代行することはできません。

WEB管理サーバシステムによる拡張

- ・専用のWEB管理サーバシステム内管理アプリで一括管理ができる。
- ・管理サーバでマスクの有無、温度、温度異常者を個別に管理できる。
- ・HTTPインターフェース提供のため、既存の勤怠管理サーバシステム等との連携も可能。 ※連携システムの構築には別途費用がかかります。



EG-Keeper EG-Plusのご紹介

EG-Plus (インターフェース拡張ユニット)とは、市販のサーマル・プリンタやアルコール検知器をEG-Keeperと連動してご利用いただく際の制御ユニットです。

その他の特徴

約49万件まで保存可能なデータベース 保存データをcsvファイルにてダウンロード可能 測定結果のメール通知

測定結果のリアルタイムモニター 接続PC上において)





項目	価格
EG-Keeper 本体	385,000円(税込・送料込) 特別価格にて販売中です。 お問い合わせください。
別売りスタンド(全種類共通)	40,000円(税込·送料込)

「機器設置」のサポートもあります。

※サポートには別途料金がかかります。