

マスク着用での顔認識と体温検知がエッジで処理可能な顔認証パネル

エッジ処理で高速かつ正確に顔認識ができるAIエッジ解析カメラEeye(イーアイ)搭載。
マスク着用でも顔解析が可能！！
また、サーモグラフによる体温検知機能も搭載し、顔認証と合わせて体温検知による入退出の管理も可能。



製品の特長

- ・マスクを着けた状態での顔解析については、0.1s/人の速度で解析可能
- ・体温検知についても、0.3s/人で誤差±0.2℃の範囲で検知を実現
- ・外部機器との接続については、RS485、TCP/IPを搭載
- ・実際の人物が写真や動画内の人物かの識別率を98%の精度で実現
- ・登録人数として、30,000人まで登録が可能
- ・解析結果は音声での通知と合わせてサーバ側でも管理が可能
- ・アタッチメントは、壁掛けタイプ、卓上タイプ、ポールタイプを用意
- ・サンプルアプリケーション提供



音声案内

音声で案内することが可能で、その場にいる人や本人に注意喚起することができます。



単体での利用



ハードウェアスペック

項目	スペック
LCDパネルサイズ	7inch (1024 x 600)
電源	DC 12V
ネットワークインターフェース	有線LAN, WiFi(2.4GHz)
使用温度	-40℃ ~ +60℃
給電	最大 24W
サイズ	120 x 226.5 x 33.5 (mm)

管理サーバシステム連携

- ・専用のWEB管理サーバシステム内管理アプリで一括管理可能
- ・管理サーバでマスクの有無、体温、体温異常等を個別に管理することが可能
- ・HTTPインターフェース提供の為、既に運用中の勤怠管理サーバシステム等との連携も可能

