

AI機能搭載 体表面温度測定対応顔認証リーダー

See Far, Go Further

セルフチェックを手軽に瞬時に

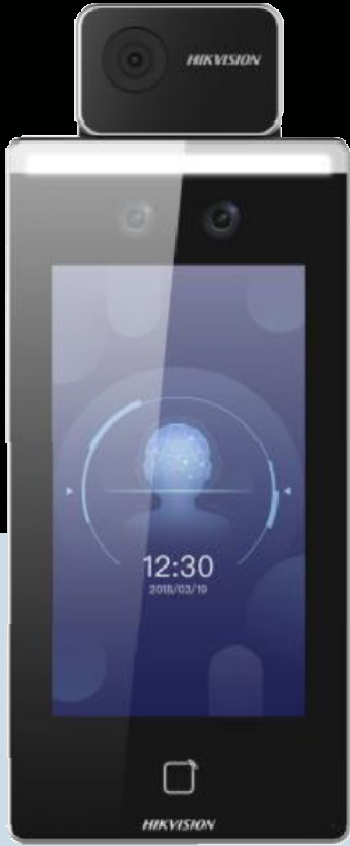
発熱者の一次スクリーニングを非接触で
施設への出入り管理や出退勤管理と
同時に行えます。



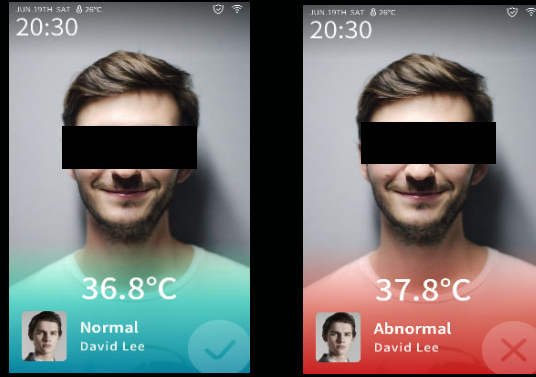
在宅医療と福祉用具

株式会社 **ケア・テック**

顔認証リーダーに体表面温度測定機能（サーマルカメラ）を追加した多用途・高機能のAI生体認証リーダー



<顔認証+温度測定>



温度OK
顔照合OK >OK

温度NG
顔照合OK >NG

基準温度を超えていたら、アラームが表示されます。



主な特徴

温度測定機能

- ・測定推奨距離: 0.5~1m
- ・温度計測範囲: 30°C~45°C
- ・温度測定誤差: ±0.5°C以内

顔認証機能

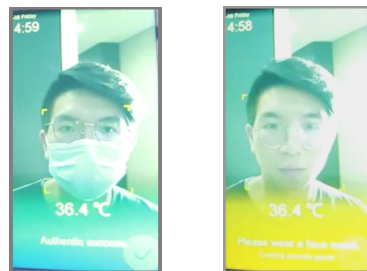
- ・顔認証速度: 0.2秒未満
- ・顔認証精度: 99%以上

その他機能

- ・マスク着用有無の確認
- ・判定の音声案内(日本語可)
- ・電気錠/入退室システム連動
- ・アラーム出力
- ・履歴データ保存と出力(CSV)
- ・登録6000人、10万イベント

従業員や来訪者の体表面温度計測に

<温度測定+マスク確認>



温度OK
マスクOK >OK

温度OK
マスクNG >NG

検知設定の組合せ

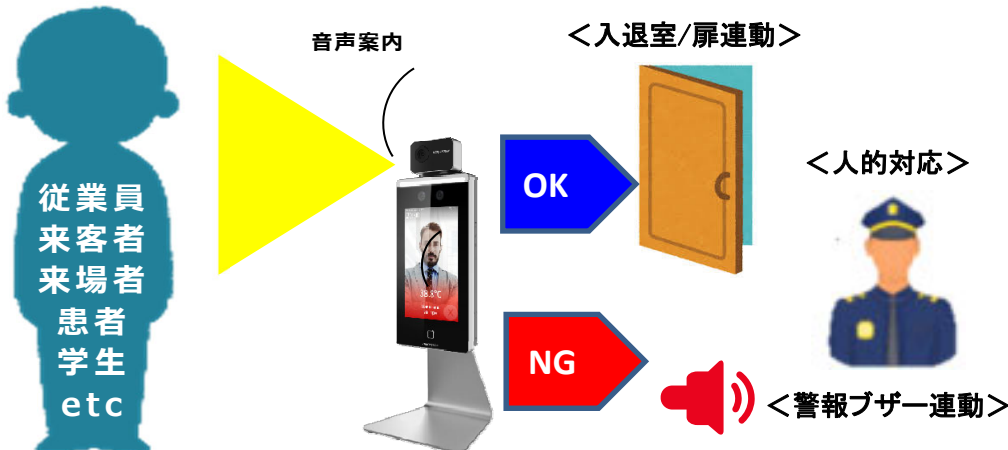
1. 顔認証+温度測定
2. 顔認証+温度測定+マスク確認
3. 温度測定のみ
4. 温度測定+マスク確認

ほかに従来の顔認証のみの合計5パターンの設定が可能

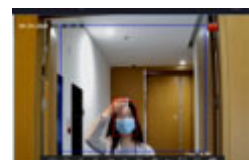
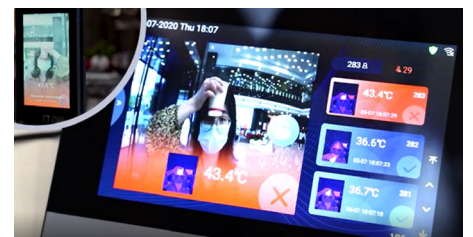
判定後の制御、外部連携例

- ・警備員、係員による誘導
- ・警報ブザー、ランプ(接点連動)
- ・入退室システムや電気錠(扉)
- ・勤怠管理システム(CSV連携)
- ・インターホン連動(専用機)
- ・映像の録画(NVR連携) etc.

<入退室/扉連動>



<インターホン連動>



<NVR連携>