

安心感の提供と健康維持を。

非接触体温測定



A | 検温モニター

A I による顔認証技術を活用した 「高速体温測定システム」

今、各事業者求められる「感染リスク低下対策」
や「安心感の提供」に大きな効果を発揮します。

体温の高い人を、多数かつスピーディーに検知



※異常温度を検知した場合、
即時アラーム音で発報

※マスク未着用を検知した場合、
即時アラーム音で発報

①非接触で自動検知

マスクを着用したまま検温・顔認証

②高い測定誤差

誤差 $\pm 0.2^{\circ}$

③大人数を素早く測定

④工事不要



タブレットの前に立ち顔を映す



体温を自動測定



マスクの着用も自動で判断
未着用の人に音声で警告

《 温度検出距離 1m(最適距離0.5m) 《
同時測定人数 1人
温度測定範囲 10° C~42° C 《

◎医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、飲食店、スーパーマーケット、商業施設など人が多く集まる場所で複数同時検温を非接触でスピーディーに行うことが可能です。

仕様

表示画像

ディスプレイ	IPS LCD パネル
サイズ (対角)	8 inch
解像度	800 × 1280
アスペクト比	10:16

カメラ

解像度	2MP
カメラ タイプ	8 inch
口径	F2.4
焦点距離	50-150cm
ホワイトバランス	自動
フラッシュライト	LEDおよびIRデュアルフラッシュライト

プロセッサ

CPU	RK3288 quad-core (オプション RK3399 six-core, MSM8953 eight-core)
ストレージ	EMMC 8G

インタフェース

ネットワークモジュール	Ethernet and wireless (WIFI)
オーディオ	2.5W / 4Rスピーカー
USB	1 USB OTG, 1 USB HOST standard A port
シリアル通信	1 RS232 serial port
リレー出力	1 door open signal output
ウィーガンド	One Wiegand 26/34 output, one Wiegand 26/34 input
アップグレードボタン	Support Uboot upgrade button
有線ネットワーク	1 RJ45 Ethernet socket

機能

クレジットカードリーダー	なし (オプション IC card reader, ID card, ID card)
顔検出	複数人の検出と追跡を同時にサポート
顔ライブラリ	Up to 30,000
1: N 顔認識	サポート
1: 1 顔比較	サポート
未登録者検出	サポート
距離設定	サポート
UIインタフェース構成	サポート
リモートでアップグレード	サポート
インタフェース	デバイス管理、人事/写真管理、記録クエリなど

お問い合わせ

 (株) レンタルランド

〒370-0073
群馬県高崎市緑町4-5-31
TEL027-364-8100 Fax027-364-8178

<http://www.rentalland.co.jp>
E-Mail office@rentalland.co.jp