

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 x 1280
アスペクト比	10:16

カメラ	
解像度	2MP
カメラ タイプ	双眼ワイドダイナミックカメラ
口径	F2.4
焦点距離	50-150cm
ホワイトバランス	自動
フォトフラッドライト	LEDおよびIRデュアルフォトフラッドライト

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

インターフェース	
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

インターフェース	
ネットワークモジュール	Ethernet and wireless (WIFI)



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

赤外線熱画像モジュール	
温度検出	サポート
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定精度	±0.5°C
温度測定範囲	10°C-42°C
熱視野	32 X 32°C
訪問者の体温が正常であればそのまま解放	サポート
異常温度警報	サポート (温度警報値を設定できます)

仕様	
電源	DC12V(±10%)
動作温度	0°C-60°C
保存温度	-20°C-60°C
消費電力	13.5W(Max)
設置方法	ブラケットの取り付け
寸法	スタンダードタイプ:274.24*128*21.48(mm) IC カード / ID カードタイプ: 296.18*132.88*25(mm)
内容物	本体 * 1, 電源アダプタ * 1

製造元：LM TOKYO 株式会社

● このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

▲ 安全に関するご注意 ご使用前に(製品仕様書)をよくお読みの上、正しくお使いください

FACULTY DEVELOPMENTを応援します

株式会社 TERADA . LENON
〒194-0004 東京都町田市鶴間1-19-6
TEL (042)795-1701 FAX (042)795-1130

www.t-lenon.com

TERADA . LENON

安心感の提供と、健康維持を。

AI検温モニタ 体温測定・顔認識システム
KAOIRO

人工知能 (AI) による
顔認証技術を活用した「高速体温測定システム」

月額
2万円
(税抜)
期間限定キャンペーン実施中!



ABOUT

KAOIROについて

今、各事業者に求められる

「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する

非接触体温測定
×
顔認識システム

体温の高い人を、多数かつスピーディーに検知し、さらに人工知能 (AI) による顔認証技術により、勤怠管理など様々な拡張が可能です。



SCENE
ご利用シーン

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に行うことが可能です。



医療機関

来客の検温とマスク着用確認



学校

子どもたちの体調管理



オフィスビル

出勤・退勤時のスタッフの検温・
勤怠管理



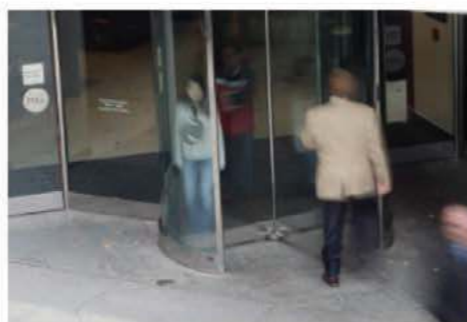
イベント会場

チケット確認時の検温実施



飲食店

接客・調理スタッフの体調管理



商業施設

体調の優れないお客さまを入場前
にケア

WAY TO USE
ご利用方法

施設の特徴や利用シーンにより、様々な活用方法

- ✓ IDカード、指紋認証、ICカード、
2次元バーコードなど、
様々な周辺機器の拡張をサポート

顔認証データの記録・分析によって、既存のシステムと連携すれば、検温と同時に入退室・勤怠管理などを行うことができます。

- ✓ 3万人分のデータを記録可能!
2次感染の防止に役立てられます。

データは自動的に保存され、2次的な活用が可能です。感染確認された入場者がいた場合、いつ施設を利用したかや接触した人数の確認により、感染拡大予防に役立てられます。



非接触で自動検知

マスクを着用したまま
検温・認証可能



高い測定精度

誤差±0.2℃



大人数を
素早く測定



工事不要

すぐ設置いつでも撤去



異常温度を検知した場合、即時アラーム音で発報

