

## 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    | 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 |

| プロセッサー |   |
|--------|---|
| CPU    | RK3288 quad-core<br>(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                      |

| 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              | ± 0.2°C             |
| 温度測定範囲              | 10°C~42°C           |
| 熱視野                 | 32 X 32°C           |
| 訪問者が発熱していなければそのまま開放 | 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                |
| 内容物  | 本体×1, フロアスタンド×1, 電源アダプタ×1 |



TERADA.LENON

安心感の提供と、健康維持を。

AI検温モニタ

KAOIRO

人口知能(AI)による  
顔認証技術を活用した「高速検温モニタ」



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

非接触高速検温  
×  
顔認識

発熱している人をスピーディに検知！



## 本体



## スタンド



販売元：LM TOKYO 株式会社

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

● 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。

〒194-0004

株式会社 TERADA.LENON 東京都町田市鶴間1-19-6

Webサイト: <https://t-lenon.com>

お問い合わせ: [info@t-lenon.com](mailto:info@t-lenon.com)  
TEL: 042-795-1701 FAX: 042-795-1130



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、人が多く集まる場所で検温を非接触でスピーディにおこなえます。



### 医療機関

来客の検温とマスク着用確認



### 学校

子供たちの体調管理



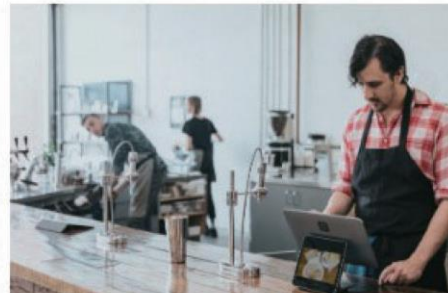
### オフィスビル

出退勤時の検温・勤怠管理



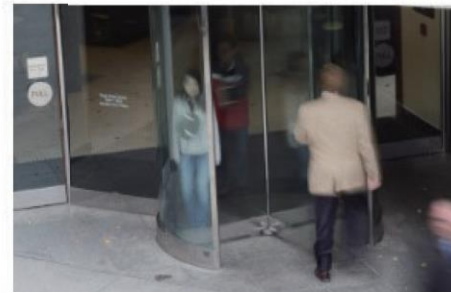
### イベント会場

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

**KAOIRO** クラウド版

PCブラウザで顔認証・検温のログ確認が可能

複数端末を一元管理

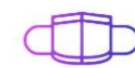


※詳しくは弊社までお問い合わせください。

feature

## 特徴

- ・ 2万人のデータベースをサポート
- ・ 8インチ IPS 高視野角液晶ディスプレイ
- ・ 産業用グレードのワイドダイナミックカメラ、夜間赤外線 LEDデュアル フォトフラッドランプを採用
- ・ 温度異常の場合は自動警報をサポート
- ・ 勤怠管理と温度測定データはエクセルデータのエクスポートが可能



非接触で自動検知  
マスクを着用したまま  
検温・顔認証



高い測定精度  
誤差±0.2℃  
※標準室温23℃で実測測定した場合



1秒以内に  
すばやく測定



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、即時アラーム音を発報

製品利用におけるご注意事項

※本品は医療用体温計ではありません。測定温度は参考値となります。正しい体温測定には医療用体温計をご使用下さい。