

AI検温モニタ **体温測定・顔認証システム**

全世界15,000台の販売実績

KAOIRO

「KAOIRO」は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非接触でスピーディに検温が可能です

人工知能 (AI) による**顔認証技術**を活用
勤怠管理など様々な**拡張**

非接触体温測定により**感染リスクの低下**

最大**3万人の顔写真登録**が可能

ご利用方法

たったの**1秒!** KAOIROに顔をかざすだけで
体温やマスクの有無など異常を検知しま



参考上代価格

¥250,000-(税抜)

入場可能



自動ドアと連動でドアが開きます





体温正常・顔認証成功

音声またはブザーで警告



事前に設定した体温以上を検知するとブザーで警告します。

体温異常

非接触で自動検知	高い測定精度
 マスクを着用したまま検温・認証可能	 誤差±0.2℃ ※室温23℃での測定の場合
1秒以内で測定	工事不要
 素早い測定が可能	 電源を入れるだけ

種類	AI検温モニタ KAOIRO	一般的なピストル型検温機
		
計測距離	50~150cm	5cm~15cm
安全性	利用者自ら測定できるため感染のリスクが少ない	測定する際の濃厚接触のリスク有
効率性	測定者が要らないので人材コストの削減 測定時間も0.1秒から1秒	測定者が必要なため人材コストが必要 測定時間が5秒から10秒程度
拡張性	顔認証による勤怠管理が可能 自動ドアとの連携も可能	なし
メリット	電源を入れるだけで設置が可能	機器本体が安い

製品詳細

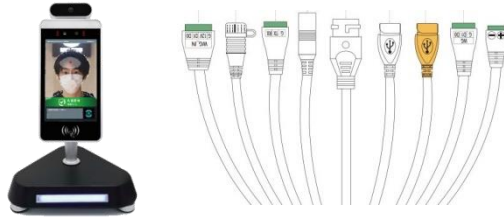
MAITZ

さまざまな施設に導入できるように、大小2つのスタンドをご用意しております。利用シーンや目的に応じて、スタンドをお選びいただけます。

KAOIRO

・セット内容

本体・接続ケーブル



・専用スタンド(本体に標準装備)

大 or 小 1 つお選びいただけます。



仕様

表示画像	
ディスプレイ	IPC LCDパネル
サイズ	8インチ
画面解像度	800×1280px
アスペクト比	10:16
カメラ	
解像度	200万画素
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
フラッシュ	LED及びデュアルフラッシュ
インターフェース	
ネットワークモジュール	Ethernet and wireless(Wi-Fi)
オーディオ	2.5W/4Rスピーカー
USB	小スタンド:1port 大スタンド:2port
シリアル通信	1RS232 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

プロセッサ	
CPU	RK3288
ストレージ	EMMC 8G
機能	
クレジットカードリーダー	無し(オプションIC card reader, ID card)
顔ライブラリ	最大30,000件
インターフェース	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	
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定範囲	10℃~42℃
仕様	
電源	DC12V(±10%)
輝度	350cd
動作温度	0℃~60℃
消費電力	13.5W(Max)
設置方法	ブラケットの取り付け
寸法	296×132×25mm
言語対応	日本語
内容物	本体×1 電源アダプタ×1 スタンド×1

【お問い合わせは】

株式会社マイツ・コーポレーション
〒321-0131
栃木県宇都宮市宮の内1-175
TEL 028-653-0656 FAX028-653-1711
URL <https://www.maitz.jp>