

2022年からの店舗や企業のスタンダード
「検温」と「検アル」で安心を提供

AI顔認識検温システム

サーモソリューションプロ アルコールチェックカーナ

人工知能 (AI) による
顔認証技術を活用した「高速検温システム」



発熱している人を、スピーディに検知し、
さらに人工知能 (AI) による顔認証技術で
勤怠管理や入室制限などの拡張が可能です。

お店や企業を選ぶ一番の基準が「**安全**」です。

仕様

画面

サイズ	8.0 インチ IPS 液晶画面
解像度	800 × 1280
タッチ機能	サポートされていません (オプションのサポート)

カメラ

解像度	200W ピクセル
タイプ	ワイドダイナミック双眼カメラ
絞り	F2.4
焦点距離	50–150 cm
ホワイトバランス	自動
フィルライト	LED と赤外線デュアルフィルライト

プロセッサー

CPU	RK3288 クアッドコア (オプション RK3399 6 コア、MSM8953 8 コア)
ローカルストレージ	EMMC 8G

インターフェース

ネットワークモジュール	イーサネット、ワイヤレス (WIFI) をサポート
オーディオ	4R/2W スピーカーをサポート
USB	一方向 USBOTG、一方向 USBHOST 標準 A ポート
シリアル通信	RS232 シリアルポート
リレー出力	一方向ドア開信号出力
ウェイガンド	ウェイガンド 26/34 出力 ウェイガンド 26/34 入力 Uboot アップグレードボタンをサポート
アップグレードボタン	一方向 RJ45 イーサネットソケット
有線ネットワーク	

機能

カード読み取り装置	IC カードリーダーをサポート
フェイスライブラリのサポート	最大 20,000
1:N 顔認識	サポート
1:1 の顔の比較	サポート

見知らぬ人の検出

認識距離構成

UI インターフェース構成

機器のリモートアップグレード

デバイスインターフェース

展開方法

サポート

サポート

サポート

サポート

インターフェイスには、機器管理、人事 / 写真管理、レコードクリエイティブなどが含まれます。

パブリッククラウドの展開、民営化の展開、

LAN の使用、スタンドアロンの使用をサポートする

赤外線熱画像モジュール

体温検出

サポート

温度検出距離

1 メートル (最適距離 0.5 メートル)

温度測定精度

$\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度測定範囲

10 °C ~42 °C

体温が正常な方は直接解放

サポート

異常温度警告アラーム

サポート (体温アラーム値を設定可能)

アルコールテスター

センサー

ヨーロッパの電気化学センサー、吹き付け、吹き付け温度、吸引検出用のなりすまし防止設計、吹き込み中断と吹き込み流量検出

プローブタイム

4~6 秒 ; プローブ中断の検出あり

正確さ

0.50%BAC で +/-0.05%

テスト値の表示範囲

0.000~4.000%BAC

製品のウォームアップ時間

10 秒

製品のテスト時間

<10 秒

仕様

電源 DC12V (±10%)

0 °C ~40 °C

-20 °C ~60 °C

1.3.5W (最大)

プラケットを介してネジで固定

398.04 * 132.8 * 90 (mm) 高さ × 幅 × 厚さ

1.85kg

内容物 本体 *1 電源アダプター *1 マニュアル *1 証明書 *1

本体



スタンド



安全に関するご注意

ご使用の前に (製品仕様書) をよくお読みの上、正しくお使いください

※2種類からお選びいただけます
(定価 698,000 円)