

7月中旬発売予定

AI・顔認証システム

Safety Keeper

AH-TM-20JT01H-1



マスク着用でも使用可能

高精度体温測定 (±0.2℃)

画面と音声で異常を通知

多彩な使い方ができる充実機能であらゆるシーンに対応可能

オフィス



イベント
会場



医療施設



既存システムと連動可能なインターフェースも搭載
体温測定だけでなく、顔認識により従業員様の出退勤管理も可能です



コロナウィルスからの予防・対策に



平熱時



高熱時

コンパクト設計だから受付カウンターなどの僅かなスペースでも設置可能です。

スタンド設置時

 本田通信工業株式会社

製品特長

長距離体温測定、30～50cmの広範囲測定が可能

高解像度カメラ、両眼白黒、HDR 200万ピクセル

100,000枚の顔写真と関連する登録情報を保存可能

高速ストレージ+大容量メモリ、2GB + 8GB

大きな側面認識角度、±30度の側面認識

体温測定だけでなく、顔認識で従業員の出勤管理も可能

製品仕様

	項目	内容
ハードウェア	ディスプレイ	8インチLCD画面、解像度：800 * 1280 @ 60HZ
	CPU	RK3288クアドコアCortexプロセッサ1.8GHz
	メモリ	RAM 2GB
	ストレージ	ROM 8GB（16GB対応オプション）
顔認識	認証範囲	1.2～2.2m（1.4mの高さに設置）
	距離	0.3～0.5m
	スピード	顔検出トラッキング20ms、顔検出300-500ms体温検出2秒～3秒/人
体温検知	温度範囲	約34～42.0℃
	精度	±0.2℃
	距離	30～50cm
	検知スピード	約2秒
インターフェース	ネットワーク	RJ45 10M / 100Mアダプティブイーサネットポート
	拡張インターフェース	TTL 1、RS485 1、ウィーガンド2、RS232 1
カメラ仕様	解像度	2メガピクセル 1920 * 1080/1920 * 1080
	最低照度	≥0.01LUX (F1.2) / ≥0.1LUX (F1.2)
その他	動作温度	-10℃～+ 55℃
	動作湿度	相対湿度10～90%、結露しないこと
	電源	DC12V / 2A
	消費電力	≤16W
	製品サイズ	238 * 135 * 23.8mm（長さ*幅*高さ）
	製品重量	0.9 kg（構成によって異なります）

【製品利用における注意事項】

- レンズを太陽に長時間さらすと、レンズの耐久年数、および認識速度と精度に影響する場合があります。
- カメラの電源を入れてから10分間ウォームアップが必要となります。
- 測定するときは、30～50cmの距離をとり、測定時間が2秒以上であることを確認してください。
- 本製品を使用する際は屋内に設置し、制度を保つため周囲温度は20～30℃の環境にてご使用ください。
- 赤外線温度測定レンズを太陽光に向けることは絶対に避けてください。
これはレンズに損傷を引き起こします。
- 温度を測定する場合、データの正確性を確保するために、レンズがエアコン、太陽光、ガラスの反射、風などの熱源に面していないこと、また熱源の影響を受ける人体を測定しないでください。

 **本田通信工業株式会社**
<http://www.hondatsushin.co.jp/>



本社営業所 〒146-0092 東京都大田区下丸子1-2-3

TEL:03-5741-2870

札幌営業所 〒065-0025 札幌市東区北25条東10丁目1-10

TEL:011-820-4755

大阪営業所 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2丁目27-5

TEL:06-6482-7561

福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町2-7 博多東エースビル3F

TEL:092-473-3693