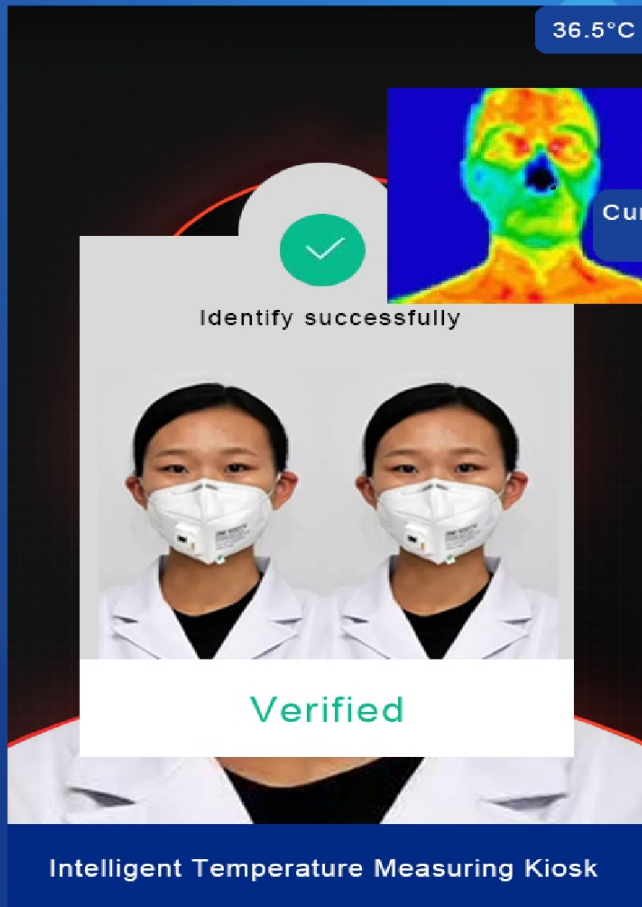


# 顔認証機能付きサーモグラフィーカメラ搭載自動消毒スプレー 一体型タブレット

非接触型の正確な温度測定

異常警告機能

手の消毒



Infrared thermal  
imaging technology



Millimeter  
response rate



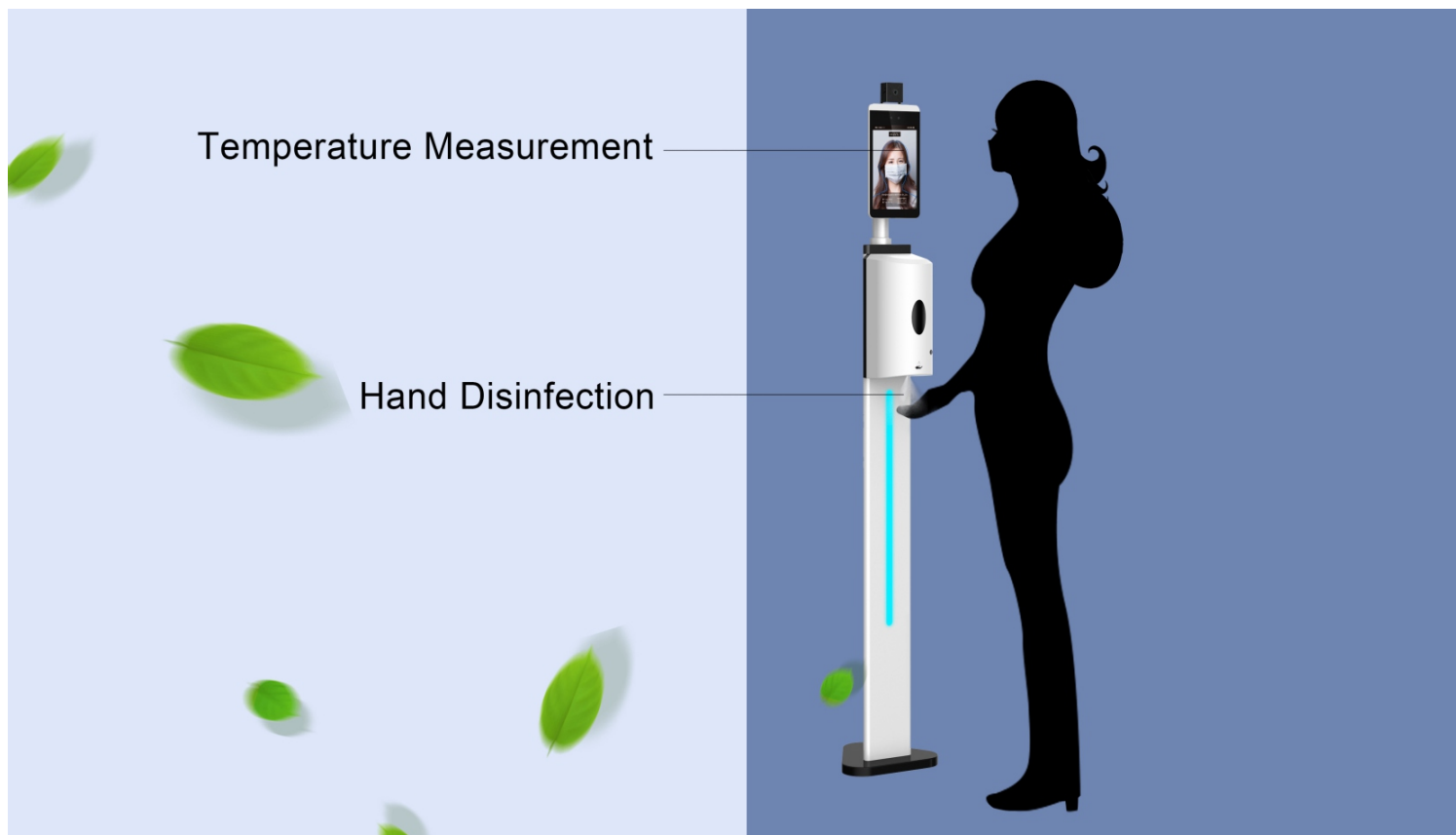
Precision ratio  
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



Abnormal  
temperature alarm



Self-service  
easy installation



## 製品機能

### 使用ロケーション - 施設の出入り口

このインテリジェントな製品は企業、学校、ホテル、ショッピングモール、オフィスビル、銀行、ホールなどのメインエントランスに設置して、従業員、顧客、訪問者の温度を管理できます



# 機能的特徴

## 温度測定、顔認証機能

内臓の赤外線センサーと2メガピクセルの2レンズワイドダイナミックカメラを使用した赤外線熱画像技術に基づき、0.3m~0.5mの距離内で顔認識を行います。  
マスクを着用していても機能します



Current temperature: 36.5°C

この製品での予防方法は、警告温度をセットし、体温が規定温度を超えると音声による発熱アラームが鳴り、効果的に伝染病を予防し、人の出入りを制御いたします



Body temperature: 37.8°C

Excessive temperature, please isolate immediately for observation

## 従来のハンドスプレーの危険性



- ・不特定多数の人が使用している
- ・アルコールをスプレーすると、発火の危険性がある
- ・ハンドスプレーを触る事で、簡単にウイルスが付着する



# オートソープディスペンサー



1. 泡、石鹸、消毒水の3種類にて使用可能
2. 詰め替えボトル(1200ml) or 使い捨てバッグ(1000ml)
3. ウインドウデザインでロック可能
4. UV照射で手元のウイルスを殺菌できます
5. DC電源と電池で作動します。電池でおおよそ30,000回使用できます
6. 低電力のライトインジゲーター
7. センサー下部に障害物があった場合に漏れを防ぐ為にインジケーターが点灯
8. 受け皿付き
9. スタンド付き

Pumps



Foam



Drop



Spray

Cartridges



1000ml disposable bag



1200ml Refillable bottle



Light(Red)indicator  
for low power or  
something under it



DC or Battery



UV disinfection

# 管理プラットフォーム

## データクエリ

データネットワーク機能をサポートしています

これにより温度データをネットワークに取得しリアルタイムでアップロードできます



## 製品の特徴



### 最先端の赤外線熱画像技術

最先端の赤外線画像カメラ搭載しており赤外線によりユーザーの体温を測定できます



### 8インチタッチモニター

ポートレート、熱画像、温度測定データなどの結果が直感的でわかりやすいです



### 正確な温度検出

±0.3°C以内の誤差で、正確な温度検出により伝染病の防止と予防に効果的です



### 素早い認証速度

反応が早く正確な測定で効率的に伝染病を予防します。



### マルチモード操作

オフラインでも顔認証&体温測定が可能です



### 簡単な設定方法

専門的な設置や設定は必要としないので簡単に設置できます

## 機能拡張

この製品は拡張機能を備えており、アクセス制御システムやゲートなどとの連携が可能です

外部機械と連携する事でよりセキュリティを向上させることが可能です

### Product Parameter

Operating System	Android 7.1.2 System;
Thermal Array	16*4 px;
レンズ角度	60°~15°
最大赤外線サイズ	≥320*240.0.5m;誤差±0.3°;
カメラ解像度	200万画素;
顔認証制度	≥99%;
顔認証距離	0.3m~0.5m;
ストレージ容量	20,000枚,;
測定温度範囲	35.5°C~42°C;
モニターサイズ	8inc;
チップ	Quad core RK3288 ARM-A17 1.8GH, GPU:Mail-T764;
RAM	2G ;
ROM	8GB ;
Ports	DC*1, RJ45*1,USB*2(OTG*1)
通信モード	Wired/wireless network;
入力	AC110-240V;
使用温度	10°C~35°C;
使用湿度	<90%RH;
使用環境	室内;