



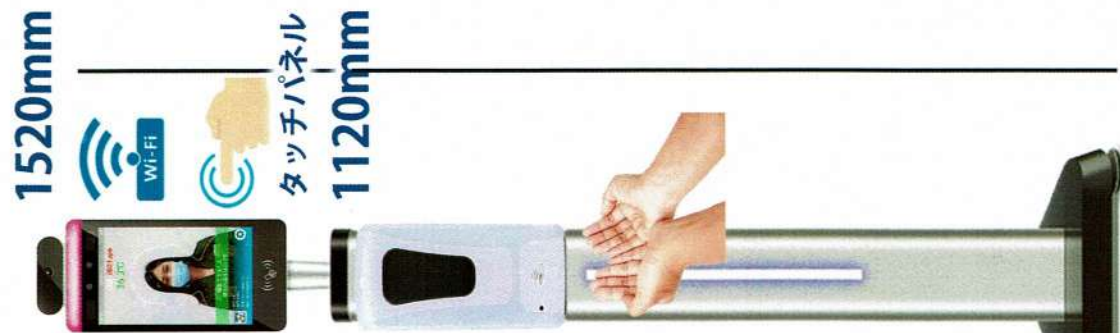
# サーマルカメラ

モジュール	カテゴリ	仕様
カメラ	解像度	200W
	種類	RGB+赤外線
	レンズ	4.0mm
	焦点距離	0-2M
画面	ホワイトバランス	自動
	サイズ	8インチ、IPS
	解像度	800*1280
	輝度	400cd/m2
システム	CPU	6コア・RK3399
	DDR3	2GB (オプション4G)
	メモリ	8GB (オプション16G、32G)
	画像処理	内蔵のデュアルISP
	システム	Android 7.1
	モニター	タッチスクリーン
通信網	Wifi	2.4G WIFI
	Bluetooth	Bluetooth 4.1
	イーサネット	100M イーサネット
警告灯	フィアライト	赤外線およびLED ライト
	オーディオ	1 line out
音声モジュール	温度測定モジュール	熱画像温度測定、偏差±0.3℃、範囲80-120cm
		イメージングピクセル：32*32
機能		99%の正確率；±1/10000
		対応
		写真データの管理、記録の調べ
		スピーカー
		OSD 言語
		保護レベル
パラメータ	アダプタ	電源アダプター 12V/1.5A
	動作温度	-10℃ ~ +60℃ 相対湿度、結露しない
	作業湿度	10 ~ 90%
	静電気防止	4K/8K
	消費電力	20W MAX
	機器のサイズ	123.5(W) * 84(D) * 361.3(H)mm
	機器の重量	1.5KG
	カメラ開口	33mm

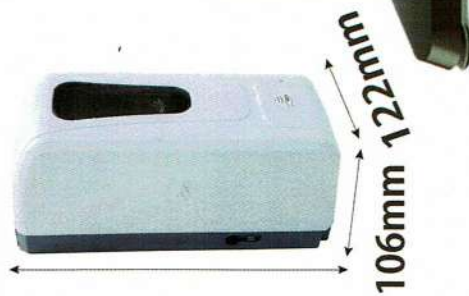
**世界初!**  
 体温及び周りのCO2濃度も測定できる  
**健康と安全を守る**

CO2: 2603 ppm  
 36.3°C

**CO2濃度が正常値(1200)を  
 超えると警報を出します**



**容量：1000ML**  
 254mm





# サーマルカメラ



**世界一業界初!**  
 体温及び周りのCO2濃度も測定できる  
**健康と安全を守る**

マスク、体温、音声など設定はタッチだけ!



日本語GUIメニューより、分かりやすい!!

顔認識設定 (FacePass)

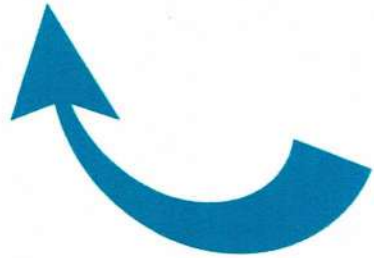
項目	設定	項目	設定
マスク判定	ON	顔認識判定	OFF
マスクの検出	ON	顔認識判定	OFF
音声検出	ON	顔認識判定	OFF
検出モード	顔	顔認識判定	OFF
カメラの向き	前	顔認識判定	OFF
撮影距離	0.5m	顔認識判定	OFF
アルゴリズムの種類	270	顔認識判定	OFF
プレビュー角度	90	顔認識判定	OFF
フレームワーク	画像登録がありません	顔認識判定	OFF
解像度	自動	顔認識判定	OFF
同時角度	自動	顔認識判定	OFF
目のカメラエラー	画像登録がありません	顔認識判定	OFF
奥にカメラエラー	画像登録がありません	顔認識判定	OFF
シャッター角度	270	顔認識判定	OFF

カスタマイズ設定、記録調べ、とても簡単

Android OS 操作親切!!

# 勝

一台で完備



他社品の場合：雑。色々用意しなければなりません。



二酸化炭素濃度測定中



# AI Smart Detection Series

254mm  
106mm  
122mm  
400mm  
1120mm  
1520mm

Hanging holes  
Stand holes

1. Open the soap dispenser from the top with the key

2. Needed battery: 4 batteries, (1.5V, SIZE C)  
Notice: package not include battery

3. Pour in liquid (emulsion, hand sanitizer, ect)

4. Turn on the switch of the product, the product works normally

5. Installation is complete

容量：  
1000ML

噴霧量の調整  
ができます。