

AI温度計 (SENRI-001ソリューション) 仕様書

| | |
|---------------------|---|
| 表示画像 | |
| ディスプレイ | IPS LCD 面板 |
| サイズ (対角) | 23.6 inch |
| 曲面率 | R=1800 |
| 解像度 | 1080 x 1920 |
| アスペクト比 | 9 : 16 |
| 解像度 | 1080 x 1920 |
| 照相 | |
| 解像度 | 2MP |
| 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 |
| フラッシュライト | LED及びIRデュアルフラッシュライト |
| インターフェース | |
| ネットワークモジュール | Ethernet and wireless (WIFI) |
| 4G通信モジュール (预留) | PCI-E |
| オーディオ | 2*3W / 4Rスピーカー |
| USB | 1 USB OTG, 2 USB HOST standard A port |
| シリアル通信 | 2 RS232 serial port |
| リレー出力 | 0 |
| wiegand | 0 |
| 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 |
| 機能 | |
| 顔検出 | 複数人の検出と追跡を同時にサポート |
| 顔ライブラリ | Up to 50,000 |
| マスク着用識別 | 有 |
| 顔比較 | 有 |
| 未登録者検出 | サポート |
| 距離設定 | サポート |
| UIインターフェース構成 | サポート |
| リモートでアップグレード | サポート |
| 赤外線熱画像モジュール | |
| 温度検出 | |
| 温度検出距離 | 0.5-1.5m |
| 温度測定範囲 | 0°C~42°C |
| 熱視野 | 32 X 32°C |
| 訪問者の体温が正常であればそのまま解放 | サポート |
| 異常温度警報 | サポート (温度警報値を設定できます) |
| 仕様 | |
| 電源 | DVI 10-220V (±10%) |
| 動作温度 | 0°C~60°C |
| 保存温度 | -20°C~60°C |
| 消費電力 | 20W (Max) |
| 設置方法 | |
| 本体サイズ | |
| 本体高さ調整可 | 最低: 1.4m (高さ1メートルの子供を検温できます) 最高: 1.85m (高さ1.9メートルの成人を検温できます) |
| アルコール消毒 | |
| アルコールタンク容量 | 1000ml |
| センサー方式 | 赤外線センサー |