



2020

製品
カタログ

体温、温度測定、顔認証システム総合カタログ

after the next
NEXTS

商品詳細

- カメラ： 2Mピクセル
- オペレーティングシステム： Linux
- ディスプレイ： 8インチ IPS HD 1024x768
- 外部インターフェース： RS485、RS232、RJ45、リレー出力
- 埋め込みライト： IR LEDライト、ホワイトLEDライト
- 電源： DC12V
- サイズ： 219x111x21.5 mm

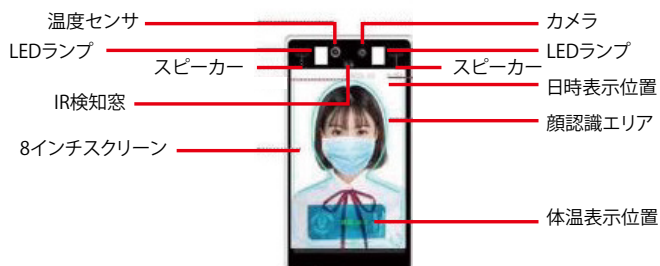
検知、測定、認証機能

- 体温測定可能距離： 0.5m~1m 最適は0.75m
- 顔検知可能距離： 0.5m~2.2m
- 検知温度誤差範囲： $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- 顔認証記録数： 30,000
- 顔識別精度： 99.5%
- 顔認識識別速度： 約200ms
- 登録されている顔の場合は認証OK(リレー出力リレー連動で機器の動作等)、登録されていない顔の場合は、エラー(リレー出力無し)

NX-02G



NX-06G



USBポートx2

広いカメラ調整範囲

青色ライト

スマート仕上げ

設置場所例

オフィス、工場、病院、ビル、公共施設、学校等

動作環境： 湿度10%~90%、温度-30℃~60℃

マルチポイント同時温度測定サーマルIPカメラ NX-30R

温度検知モジュール

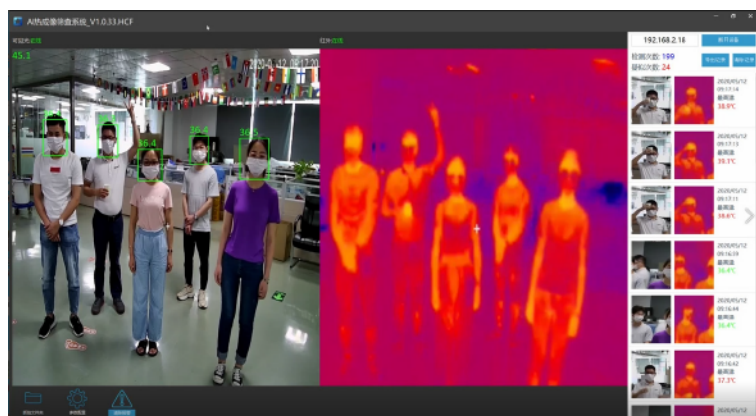
- 温度検知範囲解像度 256x192
- サイズ 12 μ m
- 検知感度(NETD): $\leq 60\text{mK}(@25^{\circ}\text{C}, F=1.0)$
- 検知範囲: $30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ (高感度モード)
- 視野範囲の全範囲で同時温度測定
- 自動顔認識を行い、体温を画面に自動表示
- 対象に接触することなく、体温を測定
- 色温度表示は様々な色の表示が可能



NX-30R

可視光モジュール

- 1/2.8"2.0M CMOS センサー ;
- 0.005Lux@F1.2 カラー, 0.001Lux@F1.2 白黒 ;
- 最大解像度 1920x1080@30fps ;



NX-30R セット

この製品は、体温測定、屋内火災予防、倉庫火災予防、充電設備の温度監視およびその他の様々な場所などの近距離同時温度監視で広く使用できます。