

可視光ダイナミック顔面認識 マスク装着 & 体温検知



特徴

- ・ 可視光下での顔認識
- ・ レーザー、カラーそして白黒印刷やビデオおよび3Dマスクでのなりすまし攻撃への対策
- ・ より優れた衛生生体認証、マスク装着でも行える個人識別のために非接触
- ・ 体温検温のために30~50cmの距離にて34°C~45°Cが+/-0.3の誤差で検温
- ・ 通信モードはイーサネット, RS232, RS485, Wiegand in/outとWi-Fi
- ・ 複数の認証手法：顔/掌/指紋/パスワード
- ・ 明度の調整可能な補助光源
- ・ 専門のウェブベースソフトによるアクセス制御と体温管理
- ・ 顔面認識距離：0.3~2メートル



顔面
認証



指紋
認証



体温
検知



マスク
検知



高い顔面
認識



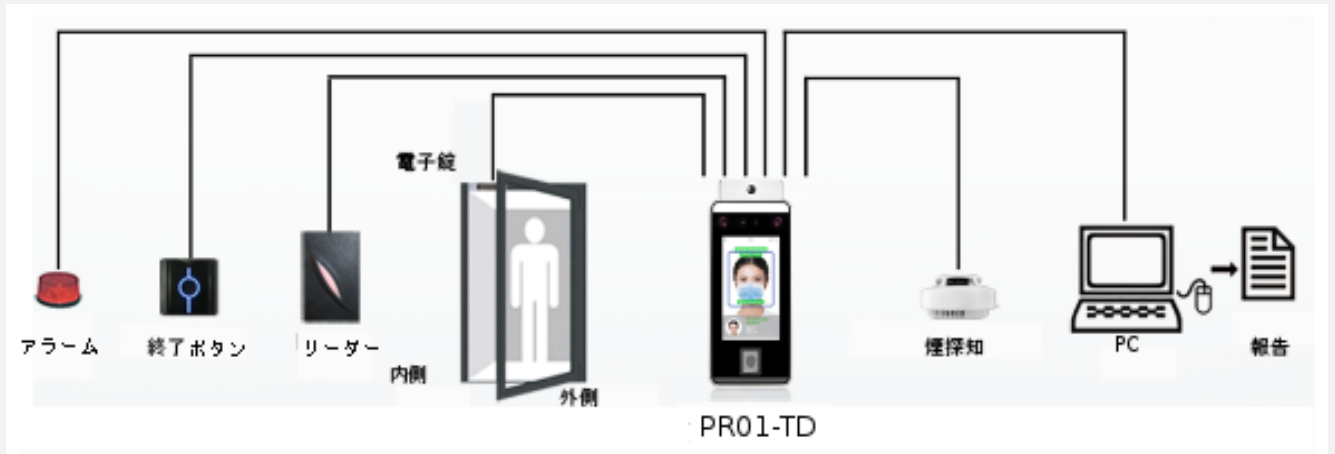
+/- 30

広いポーズ
角度対応



Wi-Fi
通信

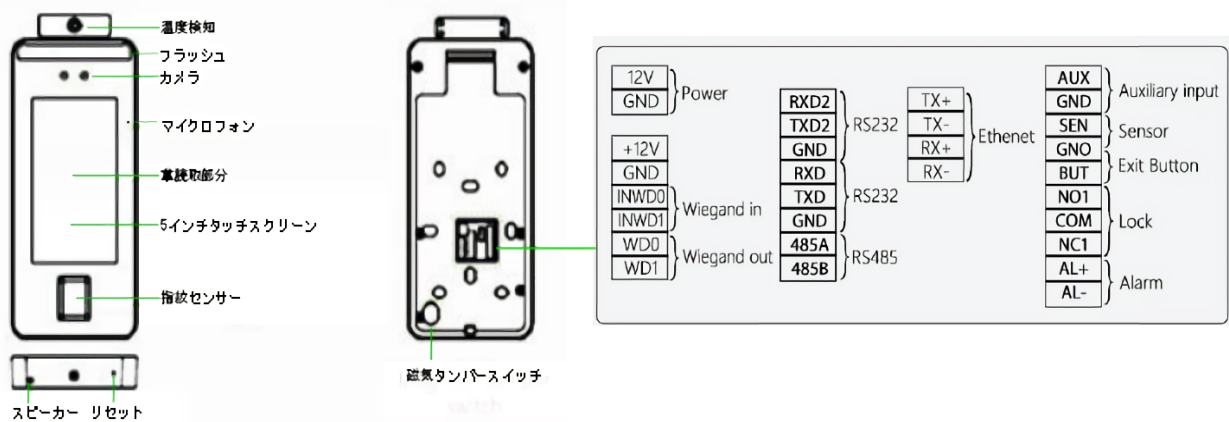
動作アプリケーション



性能

表示	5インチタッチスクリーン
顔面認証数	6,000 (オプション利用 : 10,000)
掌認証数	3,000
指紋認証数	6,000
処理	200,000
通信	イーサネット, Wi-Fi, Wiegand input/output RS485, RS232
標準機能	ADMS, T9入力, DST, 予定ベル, カメラ, 9デジット利用者ID, アクセスレベル, グループ 休日, パスバック防止, 記録検索, タンパスイッチアラーム, 複数認証モード
ハードウェア	デュアルコアCPU, メモリー : 512MB RAM / 8G ROM 2MP WDR 低照度カメラ, 輝度調整LED
オペレーションシステム	Linux
アクセス制御インターフェース	サードパーティーの電子錠, ドアセンサー, 終了ボタン, アラーム出力, 予備入力
顔認証速度	≤1s
電源	12V/3A
動作湿度	10%~90%
動作温度	-10°C~45°C
寸法	91.93 x 202.93 x 22.5mm

構造と接続



E&M, Inc.
ELECTRONICS AND MOBILE RADIO

株式会社イーアンドエム

〒329-0512 栃木県下野市下石橋246番地15

TEL : 0285-51-1731

FAX : 0285-51-1739

<http://www.eminc.co.jp>

support@eminc.co.jp

代理店