



主な特徴

- ・非冷却赤外線センサー（酸化バナジウム）による温度計測に対応
- ・温度計測範囲: 30 ° C ~ 45 ° C, 計測誤差: ± 0.3 ° C
- ・認証距離: 0.5 ~ 1.5 m
- ・高速温度測定モード: 顔認証を行わず、顔認識のみで温度を計測
- ・複数の認証モードに対応: カード、温度、顔&温度、カード&顔&温度等
- ・マスク着用アラーム: 利用者がマスクを着用していない場合、音声による警告を行います。入室は可能です。
- ・マスク着用警告: 利用者がマスクを着用していない場合、音声による警告を行います。入室も拒否されます。
- ・認証結果表示画面に温度測定結果も同時表示します。
- ・異常な温度を計測すると、音声による報知を行います。
- ・異常温度の計測をトリガーとしてドアの開閉をコントロール出来ます。
- ・TCP / IP通信を介してクライアントPCに温度情報を送信し、データを保存します
- ・顔認証速度 : < 0.2 秒/人; 顔認証精度 ≥ 99%
- ・6000顔, 6000カードの登録が可能 100,000件のイベントを保存可能
- ・推奨設置高: 1.4 m ~ 1.9 m (利用者の身長に合わせて設置)
- ・出社、退社、休憩開始、休憩終了、残業開始、残業終了を含む6つの勤怠ステータスに対応
- ・ウォッチドッグ機能、タンパー機能搭載
- ・認証結果の音声報知
- ・NTP・手動による時刻補正機能
- ・アクセスコントローラー・カードリーダーへの接続 (Wiegandプロトコル)
- ・セキュアアカウントコントロールユニット (オプション) を接続することで、認証端末が破壊された際でも解錠されません
- ・クライアントソフトウェアからデバイスへのデータのインポートとエクスポート
- ・* 生体認証製品は、スプーフィング対策として100%を保証するものではありません。より高いセキュリティレベルが必要な場合は、複数の認証を使用してください。
- ・* 正確な温度を取得するには、デバイスの電源を入れた後、90分間程度デバイスをウォームアップする必要があります。

仕様

温度計測機能

計測範囲	30 ° C ~ 45 ° C
センサー	非冷却式 (酸化バナジウム)
解像度	120 × 160
フレームレート	25 fps
測定誤差	± 0.3 ° C, (ブラックボディを使用しない場合)
計測距離	0.5 ~ 1.5 m

その他

電源	DC12 V/2 A
動作温度	0 ° C ~ 50 ° C (温度計測範囲: 10 ° C ~ 35 ° C の場合)
動作湿度	10 ~ 90% (結露なきこと)
動作環境	屋内かつ風の無い環境

モニター

サイズ	7-インチ
機能	タッチスクリーン

カメラ

解像度	2 MP
レンズ	デュアルレンズ

ネットワーク

有線LAN	対応, 10/100/1000 Mbps 自動選択式
-------	----------------------------

インターフェース

ネットワーク	× 1
RS-485	× 1
Wiegand	× 1
解錠信号	× 1
退室ボタン	× 1
ドア開閉センサー	× 1
タンパースイッチ	× 1

容量

カード登録枚数	6,000枚
顔登録枚数	6,000枚
イベント記録件数	100,000枚

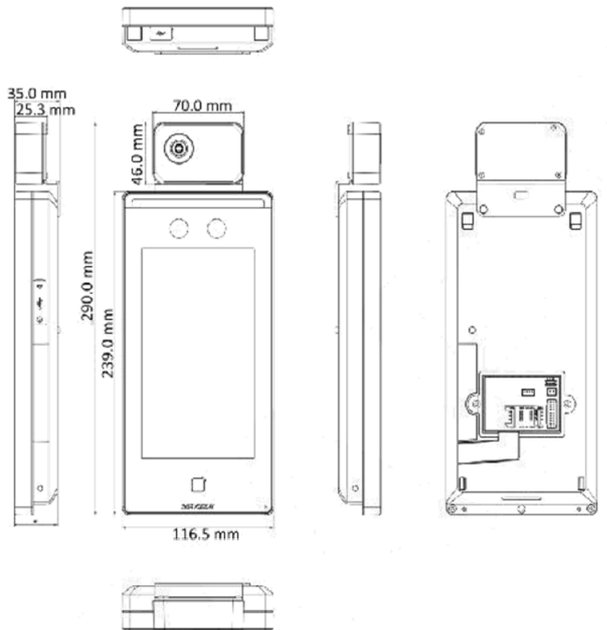
認証機能

カード形式	Mifare 1 カード
カード読取距離	0 ~ 5 cm
カード読取スピード	< 1 秒
顔認証スピード	< 0.2 秒/人
顔認証距離	0.5 ~ 1.5 m

機能

なりすまし排除機能	対応
音声案内	対応

寸法



型式

DS-K1TA70MI-T-NL

作成/改定日

2021年6月