

DS-K1TA70MI-T

顔認識端末



DS-K1TA70MI-T 顔面認識端末は、温度スクリーニング機能を統合したアクセス制御装置の一種である。これは、皮膚-表面温度を素早くとり、異常な温度事象をセンターにアップロードすることができる。これは、企業、駅、住居、工場、学校、キャンパスなどの複数のシナリオに広く適用することができる。

ターゲットの温度を測定するために酸化バナジウム非冷却センサをサポート

温度測定範囲: 30 °C ~45 °C (86 °F ~113 °F)、精度: 0.1 °C、偏差: ± 0.3 °C* 認識距離: 0.3~1.8m

高速温度測定モード:顔を検出し、識別認証なしで温度を取得

カードと温度、顔面と温度、カードと顔面と温度など、複数の認証モードを利用できる。

顔マスク着用警告:認識する顔にマスクが装着されていない場合、デバイスは音声リマインダーを促す。同時に認証または立ち会いが有効

強制マスク着用警告:認識している顔にマスクが着用されていない場合、デバイスは音声リマインダーを促す。同時に、認証または出席に失敗する。
認証ページに温度測定結果を表示

温度異常を検出したときに音声プロンプトをトリガする温度異常検出時の設定可能なドアステータス(開閉)

TCP/IP 通信を介してクライアントソフトウェアにオンラインおよびオフラインの温度情報を送信し、クライアントソフトウェアにデータを保存する。

ウェアにデータを保存する。

顔認識持続時間<0.2s/ユーザ;顔認識正解率≥99%

6000 フェース容量、6000 カード容量、および 100,000 イベント容量顔認識時の推奨高さ: 1.4m ~1.9 m

チェックイン、チェックアウト、ブレイクイン、ブレイクアウト、残業、残業を含む 6つの出勤状況をサポートする。ウォッチドッグ設計およびタンパ機能

認証結果のオーディオプロンプト

NTP、手動時刻同期、自動同期

Wiegand プロトコル経由で外部アクセスコントローラまたは Wiegand カードリーダーに接続する。

RS-485 プロトコルを介してドア制御ユニットを固定するために接続し、端末が破壊されたときにドアが開かないようにする

クライアントソフトウェアからデバイスにデータをインポートおよびエクスポートする。

多言語対応:英語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、タイ語、アラビア語 *
バイOMETリック認識製品は、なりすまし防止環境に 100%適用できない。より高いセキュリティレベルが必要な場合は、複数の認証モードを使用する。

* 正確な温度を得るために、デバイスの電源を入れた後、デバイスをウォームアップするまで 90 分待つ。* 校正後に使用することをお勧めする。

仕様

温度測定	
温度範囲	30 °C ~ 45 °C (86 °F ~ 113 °F)
センサ	酸化バナジウム非冷却センサ
解像度	120 × 160
フレームレート	25 fps
測定精度	0.1 °C
測定偏差	± 0.3 °C
測定距離	0.3~1.8m
スクリーン	
サイズ	7 インチ
形式	タッチスクリーン
カメラ	
画素	2 MP
レンズ	デュアルレンズ
ネットワーク	
有線網	サポート、10/100/1000 Mbps 自己適応型
インタフェース	
ネットワークインタフェース	1
RS-485	1
ウィーガンド	1
ロック出力	1
終了ボタン	1
扉接点入力	1
IO 入力	2
IO 出力	1
タンパー	1
容量	
カード容量	6000
フェース容量	6000
イベント容量	100,000
認証	
カードの種類	マイファア1 カード
カード読取距離	0 ~ 5 cm
カード読み取り時間	< 1 s
顔認識時間	< 1 人あたり 0.2 秒
顔認識距離	0.3~1.8m
機能	
フェース・アンチ・スプーフィング	サポート
ライブビュー	サポート
オーディオプロンプト	サポート
その他	
電源	12 DC/2 A
使用温度	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) 温度測定の場合: 10 °C ~ 35 °C (50 °F ~ 95 °F)
使用湿度	10~90%(結露しないこと)
使用環境	屋内および無風環境での使用のみ

寸法

