

DS-K1T606 シリーズ

顔認識端末

DS-K1T606 シリーズの顔認識ターミナルは、より早くより正確に顔を認識するのに役立つ深層学習を採用しています。複数の認証モードもサポートしています。

顔写真、カード、指紋など、顔認識端末は、ドアの開閉を管理するのに役立ちます。これは、建物、企業、金融業界、およびその他の重要な分野のシナリオに適用できます。



利用可能なモデル

DS-K1T606M

DS-K1T606MF

注意: Fは、デバイスに光指紋モジュールが含まれていることを表します。MはデバイスがMifareカード対応を表します。

主な特徴

- 壁掛け
- 操作画面、広告などを表示する5インチ液晶タッチパネル
- 2MP広角レンズ
- WDR
- 顔認識距離：0.3m～1m
- 深層学習を搭載した高性能プロセッサ
- 最大3000顔写真と最大5000の指紋
- **注意:** 指紋モジュールを含むデバイスのみが指紋関連機能をサポートします。
- 複数の認証モード：顔写真の比較、カードのスイープと顔写真の比較、カスタムモードなどによる認証
- 正確で速い顔認識機能 顔認識時間は1人あたり1秒以下で、顔認識の正解率は99%以上です。
- TCP/IP経由で顔画像データとカードデータをデバイスに適用するか、USBフラッシュドライブ経由でデバイスにアップロードする。
- スタンドアロン運用
- 比較結果と撮影した顔写真をクライアントソフトウェアなどに送信して保存する
- デバイスを介したデバイス管理、ログ検索、パラメータ設定。
- データ（顔写真とブラックリスト）をUSBフラッシュドライブからデバイスにインポートするか、データ（顔

写真とイベント) をデバイスから USB フラッシュドライブにエクスポートします。

- RS-485 通信と Wiegand 通信を介して 1 つの外部カードリーダーに接続します
- Wiegand 通信を介して外部アクセスコントローラに接続
- ターミナルが破壊されたときにドアが開くのを防ぐために安全なドアコントロールユニットに接続します
- 音声プロンプト
- デバイスを保護し、デバイスが正しく動作するためのウォッチドッグデザイン。

注意: バイオメトリック認識製品は、スプーフィング防止環境に 100%適用できるわけではありません。より高いセキュリティレベルが必要な場合は、複数の認証モードを使用してください。

仕様

モデル	DS-K1T606M	DS-K1T606MF
オペレーションシステム	組み込み Linux システム	
LCD スクリーン	5 インチ LCD タッチスクリーン。 解像度：480p×800p	
カメラ	2 MP WDR 広角レンズ	
: N 顔認識時間	≤1 秒/人	
顔認識精度	≥ 99%	
顔認識距離	0.3 m ~ 1 m	
顔写真容量	3000; JPG と JPEG のフォーマット	
指紋容量	/	5000
カード容量	5,000	
イベント容量	100,000	
通信モード	10/100 Mbps 自己適応型ネットワークインタフェース。Wi-Fi	
インタフェース	RS-485×1、ウィーガンド×1、USB×1、ロック×1、終了ボタン×1、タンパー×1、アラーム入力×2、アラーム出力×1 ドアロック×1	
電源	12 VDC / 2 A (集中電源)	
使用温度	-20°C ~ + 50°C (-4°F ~ + 122°F)	
使用湿度	10~90% (結露しないこと)	
インストール方法	壁取り付け (ギヤングボックスあり/なし)	
寸法	281.5 mm×113 mm×45 mm (11.08 インチ×4.45 インチ×1.77 インチ)	
アプリケーションの設置場所	屋内、屋外	
保護レベル	IP65	