

DS-K1T606 Series

顔認証端末

DS-K1T606シリーズ顔認証端末は、ディープラーニングアルゴリズムを採用し、より速く、より正確に顔を認識することができます。また、顔写真、カード、指紋など、複数の認証モードをサポートしています。顔認証端末は、ドアの開閉を管理するのに役立ち、ビル、企業、金融業界、その他の重要な分野のシナリオに適用することができます。



対応機種

DS-K1T606M

DS-K1T606MF

Note: Fは、デバイスが光学式指紋モジュールを含んでいることを表します。

Mは、デバイスがMifareカードの読み取りをサポートしていることを表します。

主な特長

- 壁面設置
- 操作インターフェースや広告などを表示する5インチLCDタッチスクリーン
- 2MP広角レンズ
- WDR
- 顔認識距離 0.3m~1m
- ディープラーニングアルゴリズム搭載の高性能プロセッサ
- 顔写真最大3000枚、指紋最大5000枚
- **Note:** 指紋モジュールを搭載した機器のみ、指紋関連機能をサポート
- 複数の認証モード：顔写真の比較による認証、カードのSwipeと顔写真の比較による認証、カスタムモードによる認証など。
- 正確で高速な顔認証機能。顔認証時間は1人あたり1秒以下、顔認証精度は99%以上。
- 顔写真データやカードデータをTCP/IP経由で機器に適用したり、USBメモリー経由で機器にアップロード可能
- スタンドアロンでの運用が可能

- 比較結果や撮影した顔写真のクライアントソフト等への転送・保存が可能
- デバイスを介した機器管理、ログ検索、パラメーター設定など。
- USBメモリーから本機にデータ（顔写真、ブラックリスト）を取り込み、本機からUSBメモリーにデータ（顔写真、イベント）を書き出すことが可能
- RS-485通信およびWiegand通信により、外部カードリーダー1台と接続可能
- Wiegand通信で外部のアクセスコントローラと接続可能
- 端末破壊時のドア開放を回避するセキュアドアコントロールユニットに接続可能
- ボイスプロンプト
- デバイスを保護し、デバイスが適切に動作することを保証するためのウォッチドッグ設計。

Note: 生体認証製品は、なりすまし対策環境に100%適用でき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、複数の認証モードを使用します。

SPECIFICATIONS

Model	DS-K1T606M	DS-K1T606MF
オペレーションシステム	組込みLinuxシステム	
液晶画面	5インチ液晶タッチパネル; 解像度: 480p × 800p	
カメラ	2MP、WDR、広角レンズ	
1:N 顔認識時間	≦ 1秒/人	
顔認識精度	≧ 99%	
顔認識距離	0.3m~1m	
顔画像容量	3000; JPGおよびJPEG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ーフェース; Wi-Fi	
インターフェース	RS-485×1、Wiegand×1、USB×1、ロック×1、退出ボタン×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	DC12V/2A (集中電源)	
動作温度	-20 °C ~ +50 °C (-4 ° F ~ +122 ° F)	
動作湿度	10%~90% (非凝縮性)	
設置方法	壁掛け用 (端子箱あり/なし)	
寸法	281.5 mm × 113 mm × 45 mm (11.08" × 4.45" × 1.77")	
設置環境	屋内; 屋外	
保護レベル	IP65	