suprema BioStation L2

指紋IPアクセスターミナル



BioStation L2

Suprema BioStation L2は、Supremaの次世代バイオメトリック技術とセキュリティプラットフォームをベースにした包括的なアクセスコントロール機能とタイムアテンダンス機能を提供する指紋認証端末です。あらゆるタイプの出勤アプリケーション向けに設計されており、世界最高のSuprema指紋認証アルゴリズム、高性能、高度なセキュリティ機能を組み合わせることで、優れた価値を提供します。



suprema BioStation L2

04:05



指紋IPアクセスターミナル

特長



クラス最高のパフォーマンス

- ·最新のSuprema指紋認証アルゴリズム
- ・1.2GHzクアッドコア CPU
- ・1 秒間に最大15万件の一致



精度とセキュリティの向上

・新しい高度なLFD(ライブフィンガー検出)技術・OP5光センサーとアルゴリズムの改良



拡張容量

・最大500,000 ユーザー / 100 万のテキストログ ・大容量メモリ: 2GBフラッシュ + 256MB RAM



フルタイム出席の特徴

- ・直感的なGUIを備えた2インチカラーLCD
- ・フルタイムと出席の機能
- ·3×4テンキータッチパッド



多彩なインターフェース / RFオプション

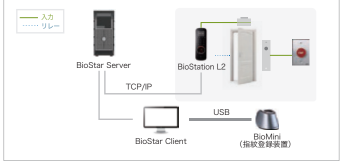
- ·Wiegand、RS485、TTLI/O、リレー
- ·125KHz EM
- ·13.56MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / FeliCa / NFC

仕様

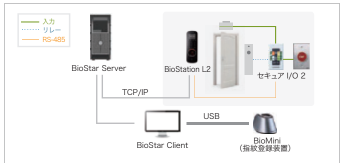
バイオメトリック	指紋
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX認定および準拠
LFD	サポート
RFオプション	125 KHz EM 13.56MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / FeliCa / NFC
CPU	1.2GHzクアッドコア
メモリ	フラッシュメモリ2GB+ RAM 256MB
最大ユーザー数	500,000(1:1)、100,000(1:N)
最大テンプレート数	1,000,000(1:1),200,000(1:N)
最大口グ数	1,000,000(テキスト)
LCD	2インチカラー LCD
ブザー	16ビットHi-Fi
イーサネット	10 / 100Mbps、自動MDI / MDI-X
RS-485	1chホストまたはスレーブ(選択可能)
Wiegand	1ch入力または出力(選択可能)
TTL	2ch入力
リレー	リレー×1
タンパー	サポート
電源	DC12V
動作温度	-20°C~50°C
動作湿度	0%~80%、結露しないこと
寸法	71(幅)×201(高さ)×44(底面)/ 34(上面)mm
単位重量	デバイス:280g
	ブラケット:ワッシャー / ボルトを含む61g
証明書	CE、FCC、KC、RoHS、REACH、WEEE

システム構成

・スタンドアローン



・スタンドアローン:セキュア



・分散型アクセス制御システム



TENPO 株式会社店舗プランニング

〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモモトビル2F TEL:03-3378-4901 FAX:03-3378-4906

