

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OMET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

指紋IPアクセスタターミナル



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
- 3x4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

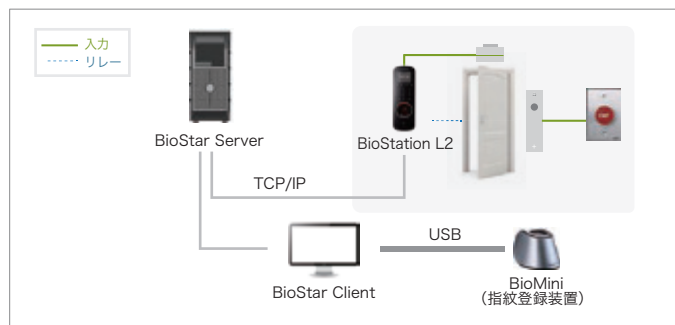
- Wiegand, RS485, TTL I / O, リレー
- 125KHz EM
- 13.56MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / FeliCa / NFC

仕様

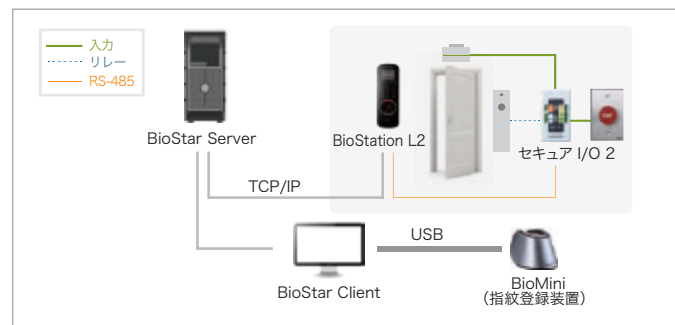
バイOMETリック	指紋
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX 認定および準拠
LFD	サポート
RFオプション	125 KHz EM 13.56MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / FeliCa / NFC
CPU	1.2GHzクアッドコア
メモリ	フラッシュメモリ 2GB+ RAM 256MB
最大ユーザー数	500,000(1:1)、100,000(1:N)
最大テンプレート数	1,000,000(1:1)、200,000(1:N)
最大ログ数	1,000,000(テキスト)
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 x1
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

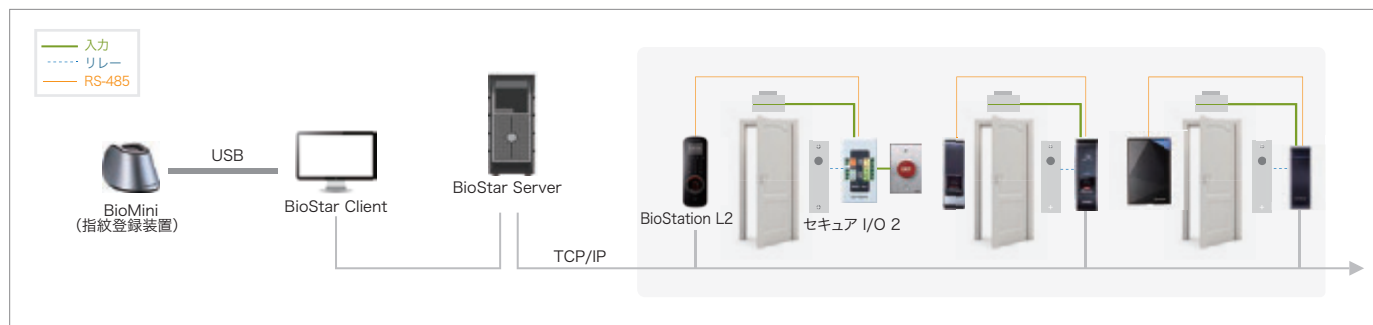
・スタンドアローン



・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 PLANNING 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 シモトビル2F
TEL:03-3378-4901 FAX:03-3378-4906

