



suprema

BioStation L2

Fingerprint IP Access Terminal



| BioStation L2 |

Suprema BioStation L2は、Suprema社の次世代バイ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勤怠管理機能を提供する指紋認証端末です。世界トップレベルのSuprema™指紋アルゴリズムと強化されたセキュリティ機能を有し優れた価値を提供します。

SÉCURE 

SUPREMA BioStation L2

Fingerprint IP Access Terminal



製品の特長



トップレベルのパフォーマンス

- ・最新のSuprema社のアルゴリズム
- ・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(ライブ指紋検出)技術
- ・改良されたOP5光センサとアルゴリズム



拡張容量

- ・最大500万人のユーザー / 100万のテキストログ
- ・大容量メモリ: 2GBフラッシュ + 256 MB RAM



勤怠管理の特長

- ・直感的なGUIを備えた2インチカラー LCD
- ・勤怠機能
- ・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

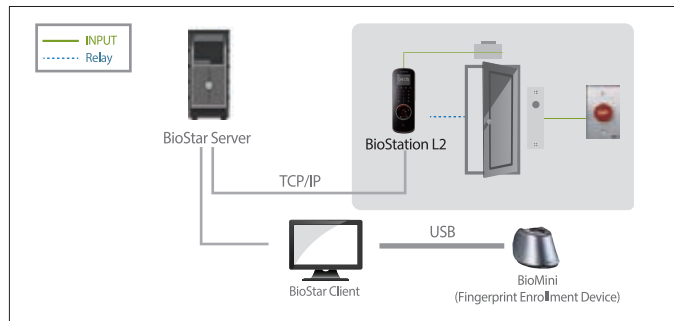
- ・Wiegand, RS485, TTL I / O, リレー
- ・125KHz EM
- ・13.56 MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / Felica / NFC

製品の仕様

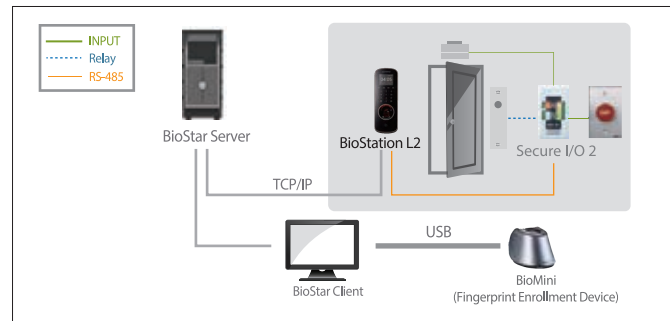
バイオメトリック	指紋
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX 認定および準拠
LFD	サポート
RFオプション	13.56MHz Mifare/DESFire/DESFire EV1/Felica/NFC
CPU	1.2GHz クアッドコア
メモリ	2GBフラッシュメモリ+ 256 MB RAM
ユーザー登録数	500,000(1:1)、100,000(1:N)
テンプレート登録数	1,000,000(1:1)、200,000(1:N)
アクセスログ	1,000,000(テキスト)
液晶ディスプレイ	2インチカラー LCD
サウンド	16ビットHi-Fi
イーサネット	10/100 Mbps, 自動MDI / MDI-X
RS-485	1ch host or slave(切り替え)
Wiegand	1ch input or output(切り替え)
TTL	2ch input
リレー	1リレー
タンパー	サポート
電気仕様	電圧: DC 12V 電流: 600mA
動作温度	-20°C~50°C
動作湿度	0%~80%, 結露しないこと
寸法(WxHxD, mm)	71x201x44(底面)/34(上面)
重量	デバイス: 280g(0.62lb) ブラケット: フッシャー / ボルトを含む61g(0.13lb)
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

システム構成例

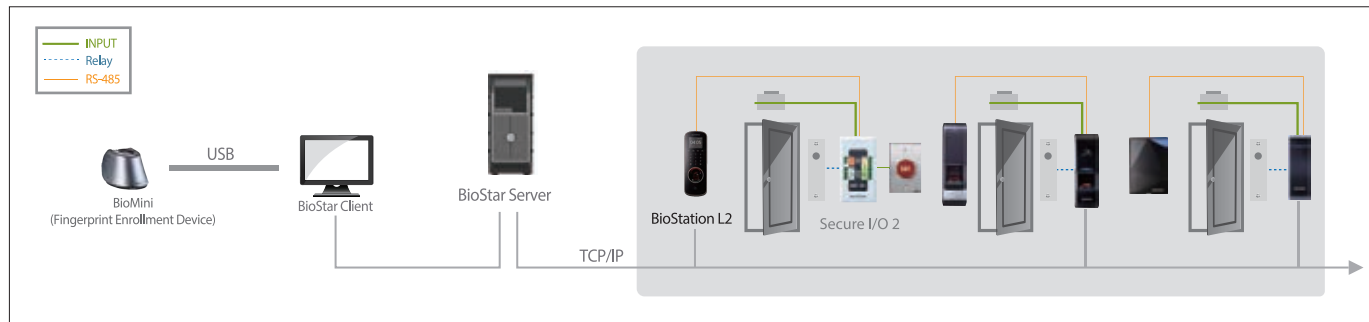
・スタンドアローン



・スタンドアローン - セキュア



・分散アクセス制御システム



● 製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア  Suprema Inc. 日本正規代理店

東京本社
〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

福島営業所
〒963-8001 福島県郡山市大町二丁目12番13号 宝栄郡山ビル603
TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グランクリュ大阪・北浜2F
TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

福岡営業所
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル5F
TEL.092-686-8561 FAX.092-686-8501

*本記載の内容は予告なく変更される場合がございます。

SÉCURE 
www.secureinc.co.jp