

BioStation L2

Fingerprint IP Access Terminal



BioStation L2 IP指紋認証ターミナル

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。BioStation L2は、あらゆるタイプの勤怠管理アプリケーション向けに設計されており、世界最高のSuprema™指紋アルゴリズム、高性能、拡張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。

BioStation L2

IP指紋認証ターミナル



製品の特長



クラス最高のパフォーマンス

- 最新のSuprema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 (genuine)



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
- 改良されたOP5光センサーとアルゴリズム



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



フルタイム・アテンダンスの特長

- 直感的なGUIを備えた2インチカラー LCD
- フルタイムと出勤の機能
- 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

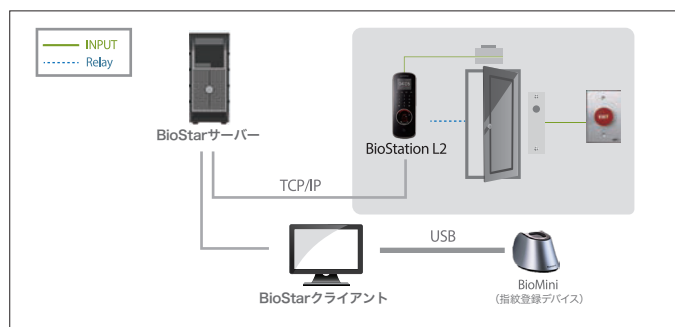
- Wiegand, RS485, TTL I / O, リレー
- 125KHz EM
- 13.56 MHz Mifare / DESFire / DESFire EV1 / Felica / NFC

製品の仕様

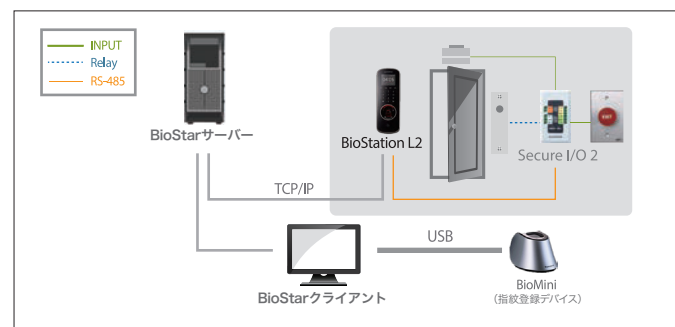
バイOMETリック	指紋
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX 認定および準拠
LFD	サポート
RFオプション	13.56MHz Mifare/DESFire/DESFire EV1/Felica/NFC
CPU	1.2GHz クアッドコア
メモリ	2GBフラッシュメモリ+ 256 MB RAM
ユーザー登録数	500,000(1:1), 100,000(1:N)
テンプレート登録数	1,000,000(1:1), 200,000(1:N)
アクセスログ	1,000,000(テキスト)
液晶ディスプレイ	2インチカラー 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: ワッシャー / ボルトを含む61g(0.13lb)
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

システム構成例

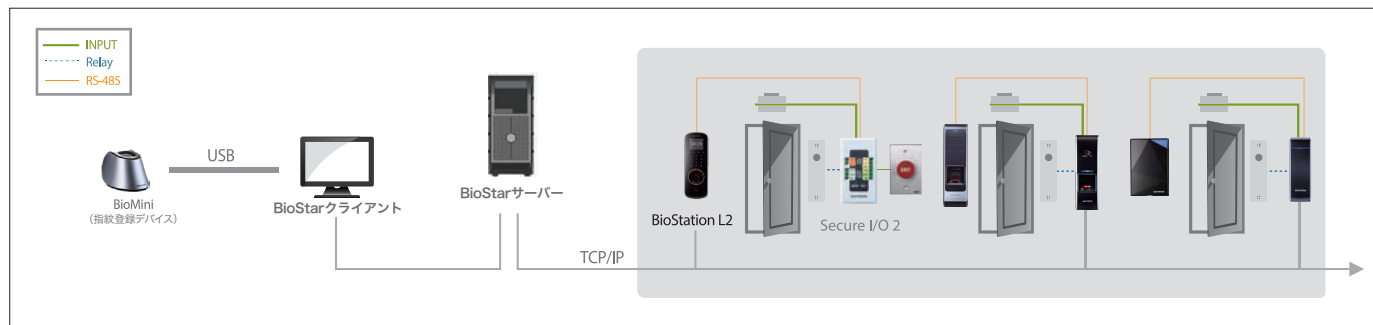
・スタンドアロン



・スタンドアロン - セキュア



・分散アクセス制御システム



※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

● 製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア <https://secureinc.co.jp/>

SECURE

東京本社
〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

福岡営業所
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-14-34 博多ICビル 5F
TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

大阪営業所
〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-4-14 宇野ビルディング 2F
TEL.06-4790-8680 FAX.06-4790-8681

福島営業所
〒963-8001 福島県郡山市大町 2-12-13 宝来郡山ビル603
TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

Suprema Inc. 日本正規代理店