

BioEntry W2

屋外用IP指紋認証デバイス



BioEntry W2 屋外用IP指紋認証デバイス

BioEntry W2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搭載した、堅牢な指紋認証のアクセスコントロールデバイスです。BioEntry W2は、強力なクアッドコアCPUとLFD(生存者検出)技術により、結合されたSupremaの最新のアルゴリズムを搭載。クラス最高のパフォーマンスとセキュリティを提供します。また、このデバイスは、二重周波数RFID技術を用いたマルチカード読取が特長で、システム設計における追加の可能性が広がります。BioEntry W2は、IP67/IK08準拠の堅牢な金属製の頑丈な筐体を採用、厳しい環境や屋外設置に最適なアクセスコントロールソリューションです。



BioEntry W2 屋外用IP指紋認証デバイス

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



精度とセキュリティの向上

- 新しい高度なライブ指紋検出(LFD)技術
- 高精度OP5光学センサー



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



頑丈な構造

- IK08準拠の耐衝撃保護
- IP67準拠の防水/防塵性能
- 屋外への設置に最適



Multi RFIDカード読取

- LF (125KHz)、HF (13.56MHz) デュアルバンド
- HID multiCLASSがサポートする全カードタイプが読取可能 (EM/HID Prox/MIFARE/iCLASS/DESFire/FeliCa/NFC)

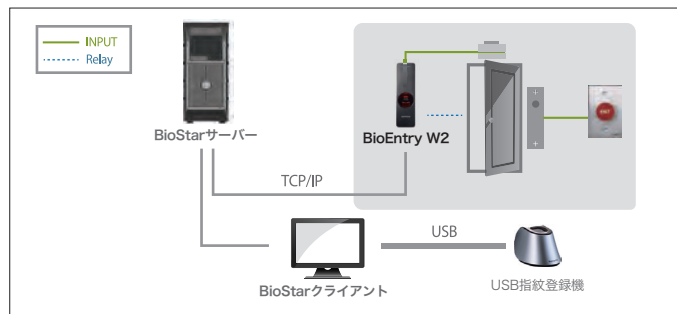
製品の仕様

IP67 IK08

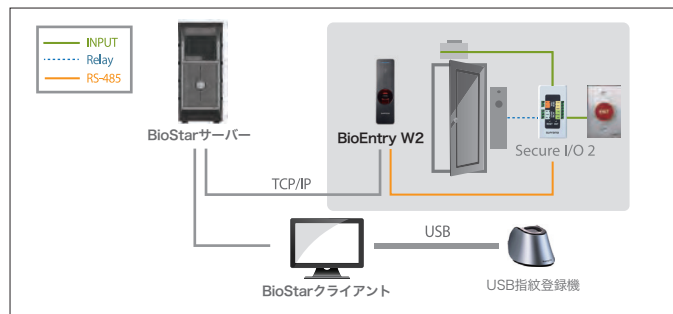
バイOMETリック	指紋
センサータイプ	Optical Sensor (OP5)
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX certified and compliant
LFD	サポート
RFオプション	125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC
CPU	1.2GHz クアッドコア
メモリ	2GB Flash + 256 MB RAM
ユーザー登録数	500,000 (1:1)、100,000 (1:N)
テンプレート登録数	1,000,000 (1:1)、200,000 (1:N)
アクセスログ	1,000,000 (text)
LED	マルチカラー
サウンド	マルチトーンブザー
イーサネット	10/100 Mbps, auto 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
PoE	IEEE802.3af
防水/防塵 保護等級	IP67
耐衝撃 保護等級	IK08
タンバー	サポート
電気仕様	電圧: DC 12V 電流: 600 mA
動作温度	-20°C - 50°C
動作湿度	0%~80% 但し結露なきこと
寸法(WxHxD, mm)	50 x 172 x 43.5
重量	251g
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

システム構成例

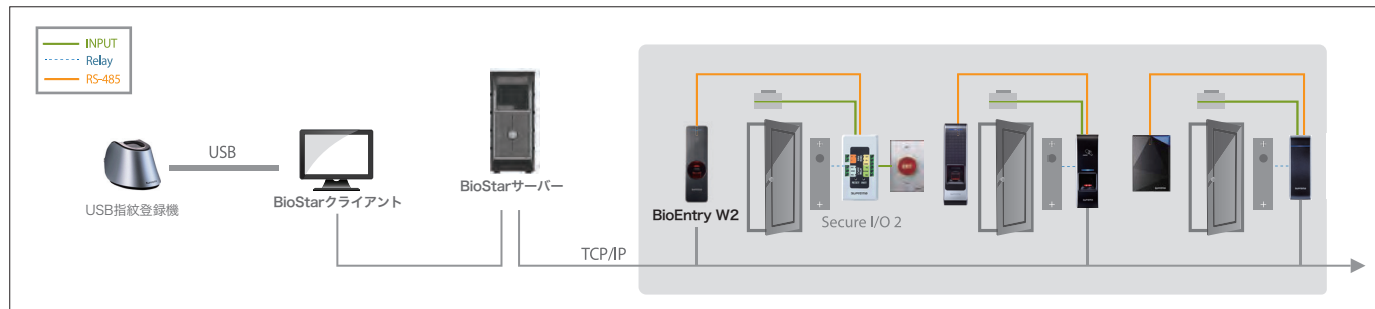
・スタンドアロン



・スタンドアロン - セキュア



・分散アクセス制御システム



©2024 Suprema Inc. ここに記載されているSuprema及び識別用の製品名と番号は、Suprema Inc. の登録商標です。Suprema以外のすべてのブランド及び製品名は、各社の商標、または登録商標です。

※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

SECURE

株式会社 セキュア
https://secureinc.co.jp/



0800-919-9500

通話料無料
土日祝日除く 9:30~18:00

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

大阪営業所・福岡営業所・福島オフィス・大宮オフィス・横浜オフィス・名古屋オフィス・広島オフィス・札幌オフィス

