

BioEntry W2

Outdoor IP Fingerprint Device



BioEntry W2 IP指紋認証デバイス[屋外対応]

Suprema BioEntry W2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 IP指紋認証デバイス【屋外対応】



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

IP67 IK08

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)

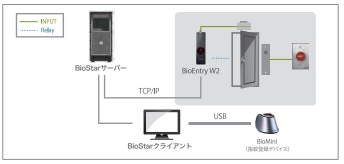
製品の仕様

IP67 IK08

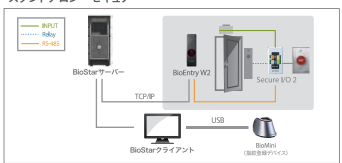
	バイオメトリック	指紋
	センサータイプ	Optical Sensor(OP5)
	テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
	エクストラクタ/マッチャー	MINEX certied and compliant
	LFD	サポート
	RFオプション	125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC
	CPU	1.2GHz クアッドコア
	メモリ	2GB Flash + 256 MB RAM
	ユーザー登録数	500,000(1:1)、100,000(1:N)
	テンプレート登録数	1,000,000(1:1)、200,000(1:N)
	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
	耐衝擊 保護等級	IK08
	タンパー	サポート
	電気仕様	電圧: DC 12V 電流: 600 mA
	動作温度	-20°C ~ 50°C
ĺ	動作湿度	0%~80% 但し結露なきこと
	寸法(W×H×D、mm)	50 × 172 × 43.5
	重量	251g
	規格	CE、FCC、KC、RoHS、REACH、WEEE

システム構成例

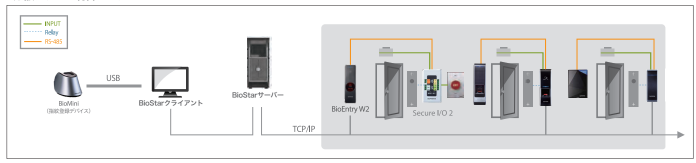
・スタンドアロン



・スタンドアロン - セキュア



・分散アクセス制御システム



※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 -

Suprema Inc. 日本正規代理店

〒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

〒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

株式会社 セキュア https://secureinc.co.jp/

大阪営業所

F540-0025 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

7963-801 福島県郡山市大町 2-12-13 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752