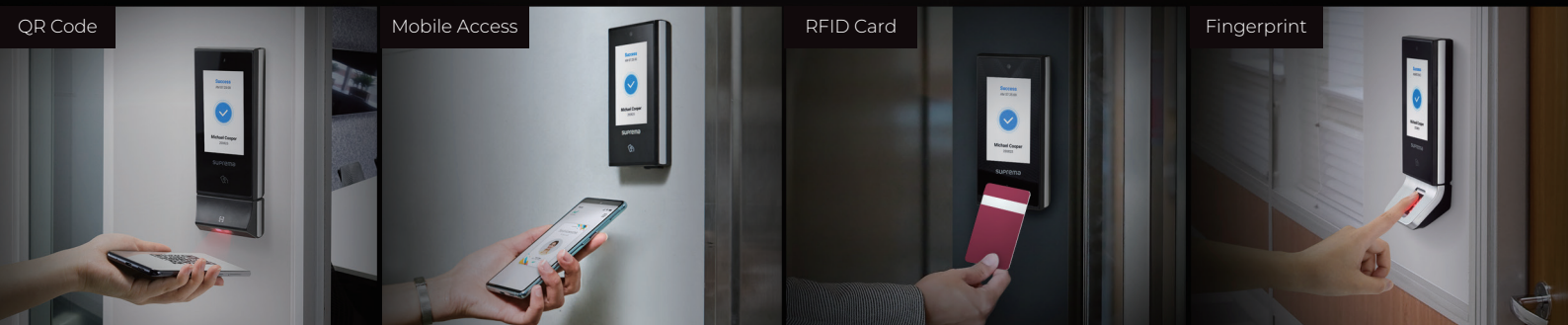


X-Station 2

汎用性の高いインテリジェント端末



Suprema X-Station 2は、QRコード、モバイルアクセス、RFIDカード、指紋などのさまざまなクレデンシャルをサポートします。認証手段の多さも含めて高い汎用性からシステム設計に関する柔軟性を最大限高めることが可能です。



suprema
SECURITY & BIOMETRICS

X-Station 2

汎用性の高いインテリジェント端末

特徴



さまざまなクレデンシャルオプションを備えたマルチテクノロジー端末

- QRコード、モバイルアクセス、RFIDカード、指紋のマルチのクレデンシャルオプションにより、システム設計の柔軟性を最大限に高めることができます。
- スマートフォンをクレデンシャルとして使用する、新時代のカードレスにも対応しております。



最先端の指紋認識

- MINEX認定のアルゴリズム
- 偽物/本物の指紋を検出 (XS2-ODPB, OAPB 専用)
- 最大のクレデンシャル数:100,000(1:N)



包括的なRFIDカードの互換性

- LF (125kHz)、HF (13.56MHz)デュアルバンド
- さまざまなカードのタイプ(EM/MIFARE/iCLASS/DESFire/FeliCa)を読み取る



強化されたセキュリティとデータの保護

- 安全なブートプロセスでデータを保護します。
- 内蔵カメラで、画像ログを取得、保存が可能のため、より高いセキュリティ性
- 端末とコントローラ間の安全な双方向通信のための Open Supervised Device Protocol (OSDP)



配置と管理を容易にする設計

- Power over Ethernet (PoE) により、少ない配線で便利な設置が可能に
- 防塵・防水IP65保護



タッチスクリーンで直感的なUIの操作性の向上

- 4インチのワイド静電容量式タッチスクリーンにより、機能に素早く簡単にアクセスが可能
- 直感的なGUIで、カスタマイズが可能なディスプレイ



より多くのユーザーやセキュリティログのために容量を拡張

- 最大50万人のユーザー、500万個のテキストログ、50万個の画像ログ
- 大容量メモリ：16 GB Flash + 1 GB RAM

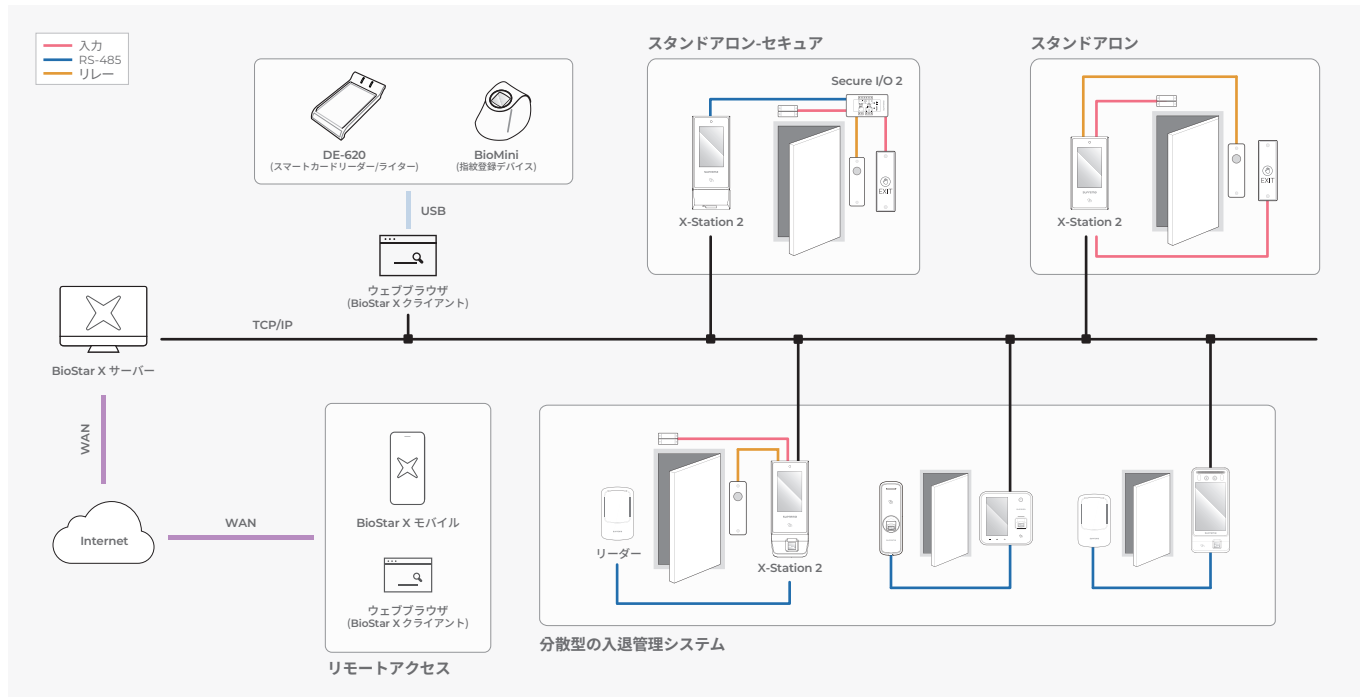
仕様

モデル名	XS2-DPB	XS2-QDPB	XS2-ODPB	XS2-APB	XS2-QAPB	XS2-OAPB
RF オプション	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa			125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos		
RF読み込み範囲 ^①	MIFARE、DESFire、iCLASS、HID Prox、EM:50 mm / Felica:30 mm					
モバイルアクセスコード	NFC, BLE					
バーコード及びQRコード ^②	サポート ^③	サポート	サポート ^③	サポート ^③	サポート	サポート ^③
生体認証	N/A	N/A	指紋	N/A	N/A	指紋
スクランブルキーパッド(PIN)	サポート					
CPU	1.5 GHz Quad Core					
メモリー	16 GB Flash + 1 GB RAM					
クリプトチップ	サポート					
最大ユーザー	500,000 ^④					
ユーザー (1:N)	N/A	N/A	100,000	N/A	N/A	100,000
ユーザー (1:1)	カード: 500,000 PIN: 500,000		指紋: 500,000 カード: 500,000 PIN: 500,000	カード: 500,000 PIN: 500,000		指紋: 500,000 カード: 500,000 PIN: 500,000
テキストログ/イメージログ	5,000,000 / 50,000					
LCD タイプ	4" IPS color LCD / 480 x 800 pixels					
カメラの種類	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200					
イーサネット	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X					
RS-485	1チャンネルのマスター/スレーブ (選択可能)					
Wiegand	1チャンネルの入力/出力 (選択可能)					
TTL入力	入力2チャンネル					
リレー	1つ					
USB	USB 2.0 (Host)					
PoE	IEEE 802.3af 互換性のある					
インGRESSプロテクション	IP65					
タンパー	サポート					
電源	電源 : DC 12V(最大0.8A) または DC 24V(最大0.5A)					
寸法 (W x H x D, mm)	82 x 159 x 25.9	82 x 203 x 33.9	82 x 208.5 x 53(25.9)	82 x 159 x 25.9	82 x 203 x 33.9	82 x 208.5 x 53(25.9)
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)					
証明書	JA: KC、CE、UKCA、FCC、RCM (準拠: RoHS、REACH、WEEE)					

^① RF読み込み範囲は設置環境によって異なります。^② 最大32個のASCIIコード文字列で構成されたQR/バーコードをサポートします

^③ カメラ周波数によるQR/バーコード認証には、別途デバイスライセンスが必要です。^④ クレデンシャルなしで登録されたユーザー基準です。

構成



Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republic of Korea
T +82 31 783 4502 W www.supremainc.com



For more information visit our website below by scanning the QR code.
<https://www.supremainc.com/jp/about/contact-us.asp>