suprema Xpass

IP Based Access Control

Xpassは、小規模から大規模までを高いセキュリティレベルで構成することができるIPベースの入退室管理リーダーです。本体内部に高性能のCPUと大容量のメモリを搭載しているため、最大40,000枚のカードと50,000件のイベントログを本体に記憶することができ、制御盤やPCを使うことなくスタンドアロンで機能します。本体は防塵・防水仕様(IP65)となっているため、屋内・屋外を問わず使用することができます。

さらに、RS485 及び Wiegand をサポートしているため、既存の入退システムへのスペックインも可能にしました。 BioStarソフトウェアにより、セキュアでスマートなアクセスコントロールを提供します。

Smart IP Access Reader

Xpass xpm-e/xpe-e

Features

アクセスコントロール

□イーサネット(DHCP、固定IP)によりセキュアな入退管理を実現。 □PCや制御盤を使わずにスタンドアロンで機能します。

Power over Ethernet (PoE)

- □LANケーブルはCAT5/CAT6対応。
- □電源はDV12V(600mAまで)サポート。

大容量メモリー&高性能CPUを内蔵

- □本体に40,000枚のカードと50,000件のイベントログを記憶。
- □24MBのメモリーと400MHzのCPUを搭載。

拡張性+多彩なネットワークインターフェース

- □ネットワークインターフェースとしてTCP/IP、RS485を装備。
- □Wiegandに対応するほか、1chのリレー出力、2chの信号入力が可能。
- □他のSuprema製品と組合せてシステムを構成することができます。

IP65 (防塵·防水) 仕様

□優れた防塵・防水性能で屋外での運用が可能。

スタイリッシュなデザイン

- □設置場所を選ばない、滑らかでスタイリッシュなデザイン。
- □マルチカラーLED及びブザーで本体の状態・認証結果を表示。

Function



マルチカラーLED

機器やネットワークの状態、 認証の可否などを7色のLED 表示でお知らせします。

カードリーダー部

ICカードを本体にかざす だけの簡単操作でドアを 解錠します。Mifareカード とEMカード対応です。

スリム&スタイリッシュ デザイン

取付現場に合わせやすい、 幅45mmのスタイリッシュ デザイン。狭いドア枠にも 取付けを可能にします。

IP65準拠

Configuration

システム構成例



システム接続例



Specifications

項目	仕様
CPU	Dual CPU (32bit Risc + 400Mhz DSP)
メモリ	8MB Flash + 16MB RAM
カードリーダー	Mifare 13.56MHz / EM 125kHz
カード登録可能数	最40,000枚
ログ保存可能件数	50,000ログ
ネットワーク I/F	TCP/IP, RS485
出力リレー	1 ch
入力	2 ch
Wiegand	64 bit 対応
ユーザーインターフェース	マルチカラーLED
防塵·防水性能	IP65
電源、電流	DC12V, 600mA (max)
使用温度範囲	-20°C ~ 50°C
本体寸法 mm (W×H×D)	45×130×27

^{*}製品の品質向上のため、仕様及び外観を予告無く変更することがありますので予めご了承ください。

Model





Suprema Inc. 正規代理店



〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-7-30 TEL.03-5337-3860 FAX.03-5337-3850 http://www.secureinc.co.jp