



XPass D2

屋外用のコンパクトな RFID リーダー



XPass D2 は、Suprema の最新 RFID 技術とマルチハードウェアプラットフォームをベースにした屋外用コンパクト RFID リーダーで、Suprema の CoreStation などの中央管理型入退管理システム用に最適化されています。マルチフォームファクター技術を使用すると、縦割りタイプ、ギャングボックスタイプ、およびギャングボックスキーパッドタイプのすべてに対応できます。デュアル周波数（125 kHz/13.56 MHz）の RFID 技術を採用した XPass D2 は、最新のモバイル通信技術である NFC および BLE を使用したモバイルカードにも対応しています。堅牢な IP65/IP67 等級の防塵および防水性能と IK08 等級の耐衝撃性を備えた構造になっており、過酷な環境や屋外での設置に適しています。

XPass D2

屋外用のコンパクトな RFID リーダー

機能



モバイルカード (NFC と BLE)



IP67 等級の防水および防塵



OSDP を使用した、業界標準の通信



IK08 等級の耐衝撃性



マルチタイプのハードウェア構造



マルチカード読み取り



セキュアエレメントによるセキュリティの強化



BioStar 2 を使用してスマートカードを発行

製品仕様



	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
125 kHz カードの互換性	EM	EM	EM
13.56 MHz カードの互換性	MIFARE、MIFARE Plus、 DESFire EV1/EV2*(CSN)、FeliCa	MIFARE、MIFARE Plus、 DESFire EV1/EV2*(CSN)、FeliCa	MIFARE、MIFARE Plus、 DESFire EV1/EV2*(CSN)、FeliCa
モバイルカード	NFC、BLE	NFC、BLE	NFC、BLE
IP 等級	IP67	IP67	IP67
IK 等級	IK08	IK08	IK08
設置タイプ	縦割り	ギャングボックス	ギャングボックス
キーパッド	-	-	あり (3 × 4)
RS-485	1 チャンネル (OSDP との互換性)	1 チャンネル (OSDP との互換性)	1 チャンネル (OSDP との互換性)
Wiegand	1 チャンネル出力	1 チャンネル出力	1 チャンネル出力
TTL	1 タンパー出力、 3 チャンネル LED、ブザー制御	1 タンパー出力、 3 チャンネル LED、ブザー制御	1 タンパー出力、 3 チャンネル LED、ブザー制御
サウンド	マルチトーンブザー	マルチトーンブザー	マルチトーンブザー
動作温度	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C	-35°C ~ 65°C
動作湿度	0%~95%、結露しないこと	0%~95%、結露しないこと	0%~95%、結露しないこと
電源	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
寸法 (W x H x D, mm)	48 x 144.7 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
証明書	CE、FCC、KC、RoHS、REACH、 WEEE、SIG	CE、FCC、KC、RoHS、REACH、 WEEE、SIG	CE、FCC、KC、RoHS、REACH、 WEEE、SIG

*DESFire EV2 カードは、DESFire EV1 カードとの下位互換性によりサポートされています。CSN およびスマートカード機能は、XPass D2 と互換性があります。

シュプリマ株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8-6 308号
電話 03-3527-2114 www.supremainc.com



Suprema のグローバルプラントオフィスの詳細については、QRコードをスキャン、または、以下のWebページにアクセスしてください。
<https://www.supremainc.com/jp/about/contact-us.asp>

Suprema
SECURITY & BIOMETRICS