

店頭向け EMV/磁気ストライプリーダ

Augusta は、セキュアな EMV チップ / 磁気カードリーダです。 小売店は従来の磁気カードリーダから EMV 対応機器に簡単 にアップグレードできます。

優れた読取性能を備え、重要な磁気 /EMV カードデータを暗号化できます。全データを暗号化することにより、システム全体でデータ毀損のリスクを低減します。











シンプルで汎用性の高い コモンカーネル

Augusta は、PIN パッドへのフルアップグレーなしで、EMV への低コストな対応が可能です。

Augusta と ID TECH コモンカーネルの組合せは、貴社製品やシステムの EMV L3 認証取得を容易にし、短期間 での市場投入を可能にします。

株式会社 PA データサービス 〒190-0023 東京都立川市柴崎町 2-2-23 松村ビル 2F TEL: 042-595-7720 sales@padata.co.jp

CORPORATE HEADQUARTERS

10721 WALKER STREET CYPRESS, CA 90630 TEL: (714) 761-6368 TF: (800) 984-1010 FAX: (714) 761-8880

SALES@IDTECHPRODUCTS.COM

ASIA

+886-3-326-5988 (TAIWAN) ASIA@IDTECHPRODUCTS.COM

LATIN AMERICA +55-11-3079-2255 LATAM@ IDTECHPRODUCTS.COM

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA EMEA@IDTECHPRODUCTS.COM

AUGUSTA 製品仕様

インターフェース MSR: USB-HID, USB-KB

EMV: USB-HID, USB-KB

電源 5V USB 給電

信頼性 MSR: 1,000,000 スワイプ

EMV:500,000 挿入

製品サイズ 45mm (縦) x 127 mm (横) x 36 mm (高さ)

ケーブル長 1.83m

動作時温度 0℃ ~ 55℃

保管時温度 -25℃ ~65℃

湿度 最高 95%(結露無し)

暗号化 AES/TDES

キー管理 TDES DUKPT

「Augusta は、我が社の提供するサービスにまさにぴったりです。Visa の Quick Chip や MasterCard の M/Chip を通じて、磁気ストライプと EMV(L1/L2) 対応 IC チップカードの高速処理が可能だからです。」

- Mark Paley 氏 (Cardknox 社パートナーセールス部長)

その他の特長

- ・ 主要なプロセッサの EMV 認証
- EMV Level 1/Level 2 認証
- Windows/Android の SDK 提供により簡単なシステム統合
- MSR/EMV データの暗号化
- MiniMag II と SecuRED にマウントの互換性
- PCI 4.1 SRED 対応 (Augusta S)
- リモートキーインジェクション対応
- ID TECH コモンカーネル対応
- ・ Quick Chip と M/Chip Fast 対応

ISO 9001 認証 ISO 14001 認証

