

AUGUSTA

店頭向け EMV/磁気ストライプリーダー

Augustaは、セキュアなEMVチップ/磁気カードリーダーです。小売店は従来の磁気カードリーダーから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°C ~ 55°C
保管時温度	-25°C ~ 65°C
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