

MiniMag™

小型高性能MagStripeスワイプリーダー

多機能/コンパクトサイズ

MiniMagインテリジェントリーダーは、優れた外装の中に高性能を搭載しています。磁気ストライプカードデータを、スワイプの方向や速度にかかわらず同時に3トラックまで読取り可能な使いやすい製品です。MiniMagはコンパクトサイズのため、POS、セキュリティ、顧客ロイヤリティ管理など、設置スペースが限定される用途に最適です。

使い方もインストールも簡単

平面デザインのため、自由な方向で細い溝で読み取り、Velcro®テープで自由に設置可能です。ケーブルは側面か底面のいずれにもつけられるので、設置の自由度を高めます。

ニーズに合わせた多様なインターフェース

MiniMagはインテリジェントなスワイプリーダーで、6種類の通信インターフェースを備えています。キーボード(PS/2)ウェッジ、USBキーボード、USB HID、RS-232、給電RS-232ポート、USB CDCシリアルインターフェースです。JPOSおよびOPOSも利用可能です。

多様なプログラム可能性

MiniMagは、自由にプログラム可能なリーダーです。リーダーのアウトプットフォーマットは、Windowsベースで使いやすいMagSwipe設定ユーティリティを使用してカスタマイズできます。例えば、カードデータを読取って検証した後、装置でデータを分析し、制御キャラクタを挿入したり、プレフィックス/サフィックスキャラクタを追加したりしながら、同時にデータの整合性を垂直方向または水平方向にエラーチェックを行うことができます。リーダーには言語オプションも含まれ、ターミナルに正確なデータを送信することができます。

機能と特長

- インターフェース: キーボード、RS-232、給電RS-232ポート、USBキーボード、USB CDC、USB HID
- 使いやすい設定ソフトウェア、簡単なデータ編集および設定機能
- AAMVAとCA DMVのカードデータフォーマットの識別
- 最大3トラックの情報読取り
- MagStripeリーダーでの100万スワイプ保証の信頼性
- ビープ音とLEDインジケータによる、正常読取りの明瞭なお知らせ
- 非固定または固定設置のいずれでも可能で、多様な用途に対応
- 細い溝状挿入部により、簡単かつ自由な設置が可能



MiniMag™仕様 IDMB-33XXXX

電源

必要電力: +5 VDC +/-10%, 最大50mVリプル
キーボード 最大40mA
USBキーボードおよびRS-232 最大70mA
USB HIDおよびUSB CDC LEDで通常5.5mA ピーク時8mA

インターフェース: キーボード (PS/2), RS-232, 給電RS-232ポート, USBキーボード, USB HID, USB CDC

動作環境

動作時温度: 0°C ~ 55°C
保管時温度: -30°C ~ 65°C
湿度: 最大95% (結露無し、乾燥保管)

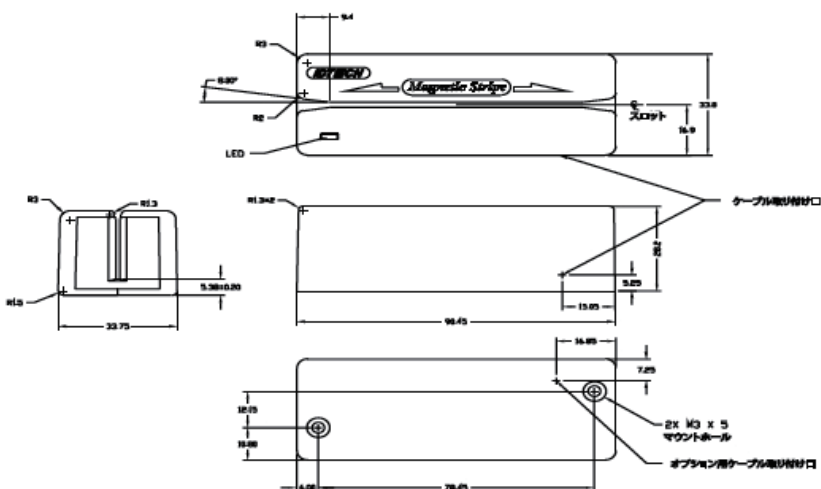
信頼性

動作寿命: 最低1,000,000サイクル
保証: 2年間 部品および修理

機構

メディア厚み: 0.381mm ~ 1.14mm
メディアフォーマット: ISO 7811, AAMVAおよびその他F2Fフォーマット
スロット幅: 1.37mm
スワイプ速度: 7.62cm ~ 152cm/秒 2方向
サイズ(奥行)x(幅)x(高さ) 90mm x 34mm x 28mm
重さ: 130g
インジケータ: 3色LED, ビープ音(給電ポートモデルのみ)
ケーブル長: 182cm 側面付けケーブル(底面付けはオプション)
ケーブルコネクタ: キーボード 6ピンミニDIN, RS-232 DB9F

設置サイズ:



PA DATA
SERVICE

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
ウェブ: www.padata.co.jp
メール: sales@padata.co.jp