

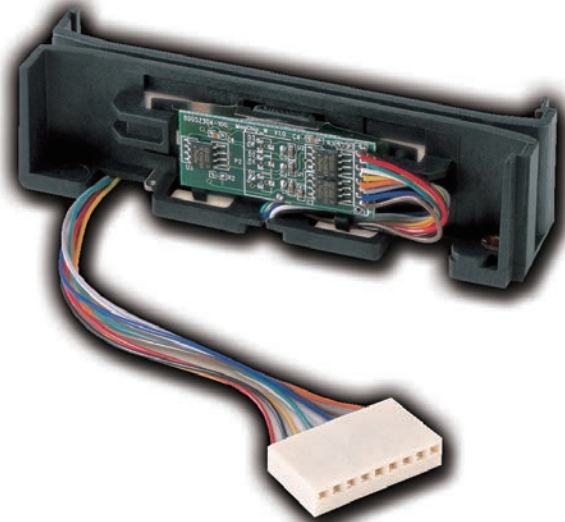
90MM AND SLIMLINE RAIL

カスタマイズ可能 磁気ストライプレール製品

ID TECH の低消費電力 MagChip™ 技術を採用した 90mm レールは、1 回のスワイプで 3 トラックまでの双方向読取が可能です。

大きめの外装は使いやすく、エラーレートは 1/100,000 ビット未満です。MagChip の読取ヘッドパーツは、データのジッタ、メディアの異常、ドロップアウトに対するイミュニティにおいて、優秀な性能を有します。堅牢な ABS 成形樹脂とステンレス製ウェアプレートを使用することにより、1,000,000 回以上のカードパスを保証します。

JIS 準拠の 90mm リーダもご用意しております。



90mm/Slimlineレール製品 製品仕様

| | |
|--------------|--|
| 必要電源 | 2.7 ~ 5.5 VDC で動作。グラウンド 0 VDC(GND) シャーシのグラウンドは GND と磁気ヘッドケースに接続 自動利得制御 (AGC) により信号増幅を 1 mV から 1V の ピークピーク値に制御 |
| 動作時電流 | カード読取時に最大 1.1mA/トラック スリープモード時は 30 μ A 未満 (通常 15 μ A) |
| 通信 | TTL はデコードされたシリアルビットの CMOS レベル出 力と同等 |
| 動作時温度 | -40°C ~ 70°C |
| 保管時温度 | -40°C ~ 85°C |
| 湿度 | 相対湿度 10% ~ 98%(結露無し) |
| 磁気ストライプ 動作寿命 | 1,000,000 サイクル以上 |
| レール動作寿命 | 1,000,000 サイクル以上 |
| 読取率 | カード上 100,000 ビットあたり 1 回未満のエラー ISO 7811 1-5 準拠 |
| 製品サイズ | 90mm (縦) x 24mm (横) x 24mm (高さ) |
| 標準デコード密度 | トラック 1/3 : 210 BPI トラック 2 : 75 または 210 BPI |
| スワイプ速度 | 7.62cm ~ 1.524m/ 秒、双方向 |
| メディア厚み | 0.25 mm ~ 1.14 mm |

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

ISO 9001 認証
ISO 14001 認証