

# Produktbeschreibung

## Track 1/2/3 Magnetkartenleser Smart Card Reader

- u Plug and Play, freies Laufwerk, aktives Hochladen von Daten;
- u Betriebszustand Ton und Licht Doppelanzeige;
- u Unterstützung der Wischkarte Bidirektional mit hoher und niedriger Geschwindigkeit;
- u Lesen Sie mit einem importierten Chip eine Karte mit schwachen Magnetstreifen, hohe Empfindlichkeit, geringen Stromverbrauch, starke Kompatibilität und starke Entstörung.
- u Identifizieren Sie die unterschiedliche Dichte und Standardkarte automatisch.
- u Hardware-Decodierung, die Ausgabedaten sind Decodierungsdaten, Kunden müssen den Decodierungsprozess nicht schreiben, was die Schwierigkeit der Programmierung erheblich vereinfacht.
- u USB-Schnittstelle, analoger USB-Tastaturmodus (anpassbare Tastaturschnittstelle, serielle RS232-Schnittstelle, TTL-Schnittstelle, PS2 usw.)

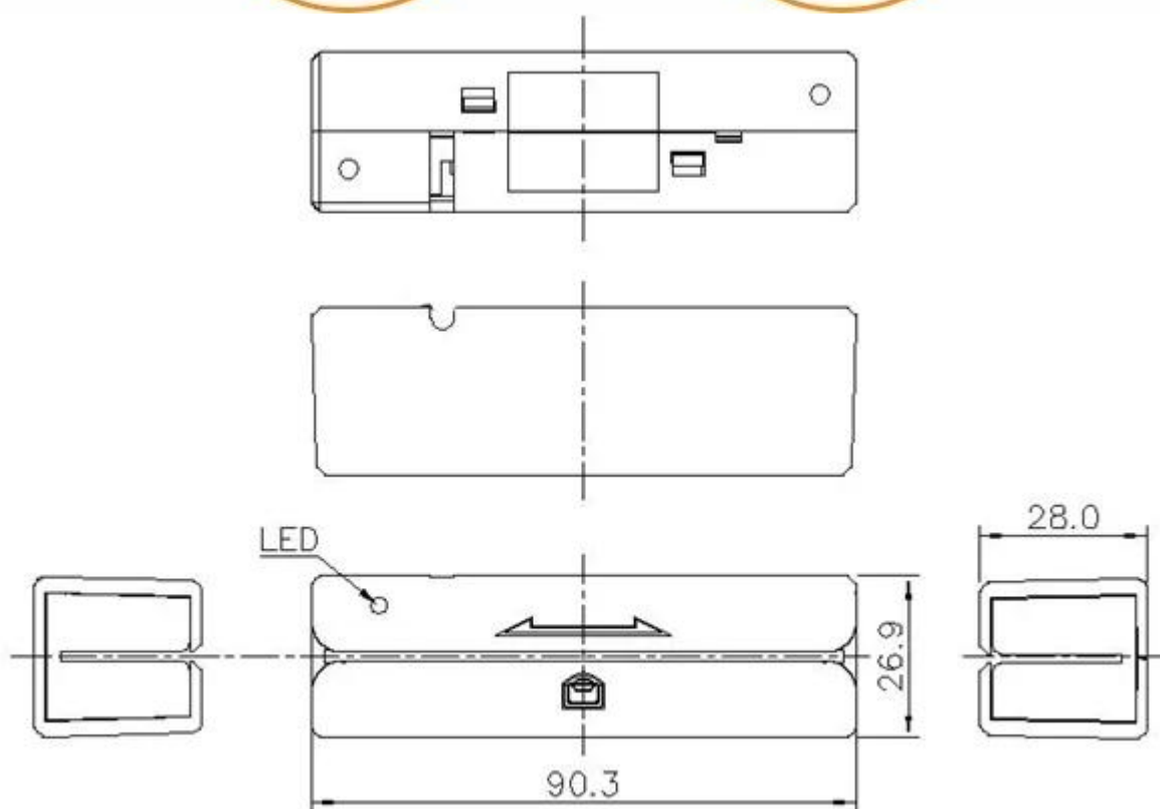
## Einführung in die Benutzeroberfläche (USB Tastaturtyp)

1. das Kartensteckplatz wischen ist die Simulation einer USB-Tastatur unter Verwendung eines USB-Tastatortreibers kommt mit System, solange wo Du kann die Tastatur zur Eingabe von Zeichen verwenden in, Sie können Kartendaten abrufen mit einem Kartensteckplatz wie Editor, Wort usw.
2. Wenn Sie den Kartensteckplatz verwenden, wechseln Sie bitte die Eingabemethode Wechseln Sie in den englischen Modus und stellen Sie sicher, dass die Tastaturtaste "Lock Cap" nicht gesperrt ist.
3. Einwilligung ist Drei Spurens. Hochladen eins zwei drei Spurdaten im Gegenzug. Der Erste Track-Daten mit „%.“ Anfangmit "?" Ende, das Zweite Track-Daten mit";;" mit ... anfangen "?"Ende, der dritte Track-Daten mit „+“ Anfang, mit “?” Ende.die gesamten Daten mit "Enter" über.









Vielleicht gefällt dir





### **ACM26X RFID-Kartenleser**

125 kHz wiegand 26/34 Kartenleser,  
Größe: 115 mm × 75,5 mm × 16,8  
mm

### **KR600E RFID-Lesegerät**

125 kHz Proximity ID / 13,56 MHz  
Kartenleser, Wiegand-Ausgang 26 Bit

### **ACM26G RFID-Kartenleser**

125 kHz / 13,56 MHz Lesegerät  
wiegand 26/34 / RS232





**ACM-ABS003 RFID-Schlüsselanhänger**

125 kHz EM / 13,56 MHz / UHF-Schlüsselanhänger, Farbe Optional: Blau, Rot, Schwarz, Gelb, Grau, Grün

**ACM-MF1 RFID Crad**

MF1 1K kompatible Karte

**ACM-EMI-S RFID-Karte**

125-kHz-EM-Näherungskarte  
Größe 86 \* 54 mm

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage bei Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage bei Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

## **Qualitätsgarantie**

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

## **FAQ**

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.