

Magnetstreifenkarte IC-Karte und RFID-Combo-Reader

(M / N: CR003IC)



1. Einleitung

CR003IC ist eine programmierbare Magnetkarte, eine IC-Karte mit Multifunktionslesung. Der Benutzer kann je nach tatsächlichem Bedarf durch Programmieren oder Konfigurieren von Datenformaten und intelligenter Schnittstelle.

Es ist weit verbreitet in Industrie, Handel, Telekommunikation, Steuern, Banken, Versicherungen, medizinischen und allen Arten von Gebühren, Lagerung, Abfragemanagementsystem.

2. Merkmale

Praktisch: Boot-Selbstprüfung, keine zusätzliche Stromversorgung, Plug-and-Play;

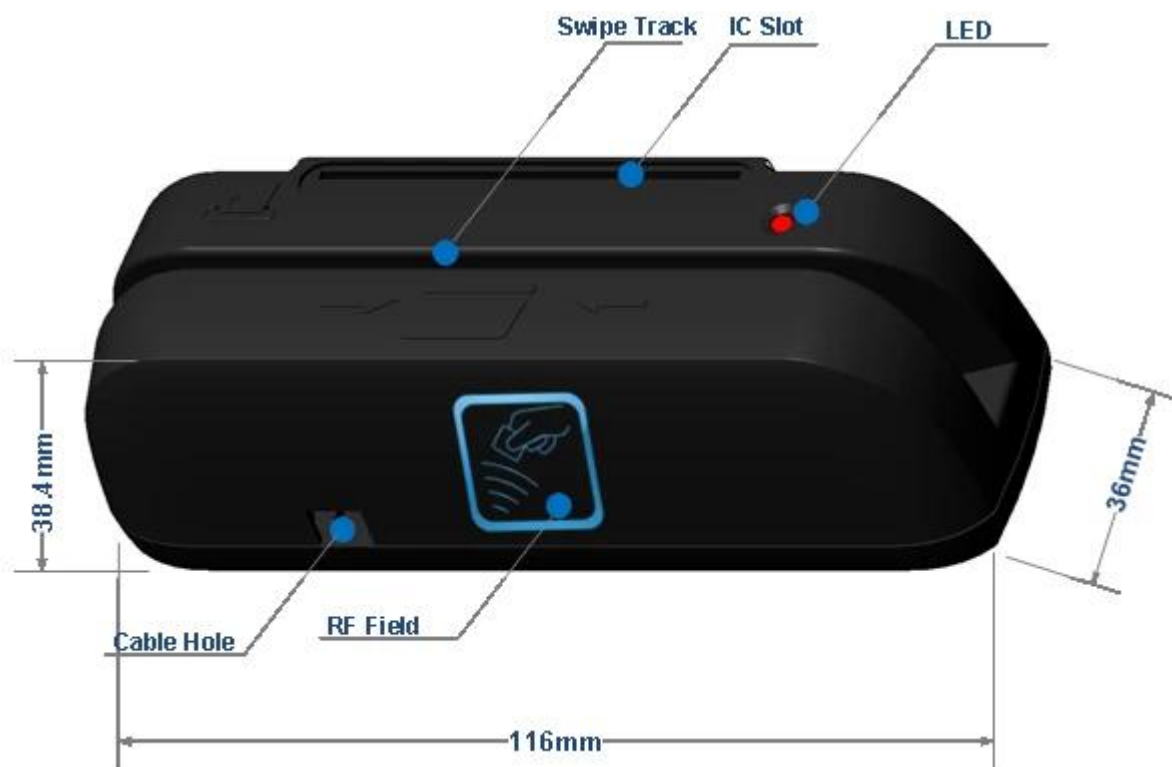
Kartentyp: Kann alle Arten von Speicherkarten lesen und schreiben und unterstützt die Protokoll-CPU-Karte T = 0, T = 1;

Kommunikationsschnittstelle: Unterstützt über USB und Computerkommunikation die Android-Plattform.

3. Technische Spezifikation

| | |
|---------------|---|
| Kommunikation | USB oder RS232 |
| Temperatur | -20 ° ~ 60 ° C □ Lagerung □ 0 ° ~ 50 ° C □ Betrieb □ |
| Feuchtigkeit | 15% □ 85% |

| | |
|----------------------------------|--|
| Maße | 116 mm (L) × 36 mm (B) × 38,4 mm (H) |
| IC-Karte | |
| Lebensdauer | > 200.000 mal |
| Kartendicke | Über 0,75 mm |
| IC-Karte einlegen Strom | 20mA |
| IC-Karte bedienen | 50mA |
| Arbeitsstrom | 25mA |
| Speicherkarten-Typ | AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 □ SLE4432 / 4442 □ SLE4418 / 4428 □ ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0) |
| Magnetstreifen | |
| Speicherkarten-Typ | ISO 7811, AMMVA, CADMV und andere Formate |
| Wischgeschwindigkeit | 3 ~ 60 Zoll / Sekunde |
| Lebensdauer | > 600.000 |
| Verfolgen Sie pos ition | Alle 3-Spur |
| Kartendicke | 0,76 ~ 1,2 mm |
| Arbeitsstrom | 7mA |
| RFID (optionale Funktion) | |
| Speicherkarten-Typ | 13,56 MHz ISO / IEC14443A / B. |
| Lebensdauer | > 600.000 |
| Entfernungsmessung | 1-4cm |





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Relevante Dokumente:

[CR003IC-MSR-Konfigurationsdienstprogramm](#)

[CR003IC-RFID-Demo](#)

[CR003IC-SCard Test Utility](#)