

# 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;

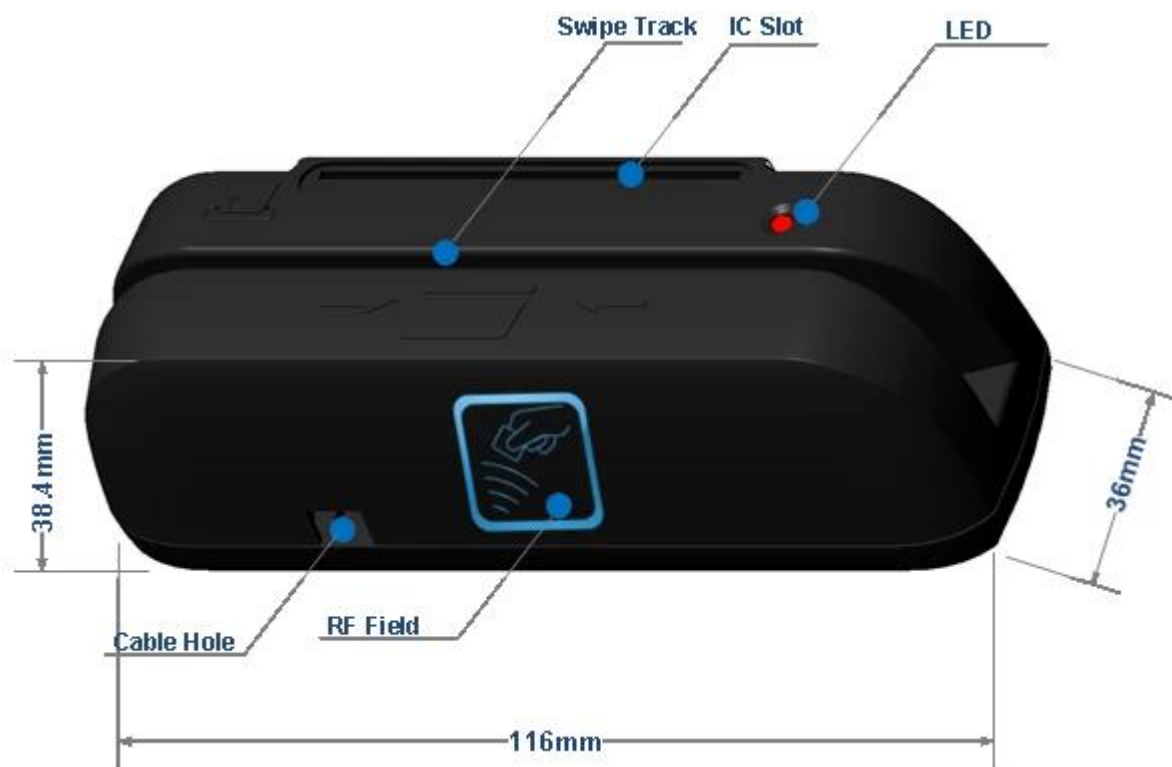
Kartentyp: Kann alle Arten von Speicherkarten lesen und schreiben und unterstützt die Protokoll-CPU-Karte T = 0, T = 1;

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)
<b>IC-Karte</b>	
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)
<b>Magnetstreifen</b>	
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
<b>RFID (optionale Funktion)</b>	
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](#)