

Mini-Smart-pos-NFC-RFID-IC & Magnetkartenleser

(M / N: CR003IC)



1. Einleitung

CR003IC ist eine programmierbare Magnetkarte, eine IC-Karte mit Multifunktionslesung. Der Benutzer kann je nach Bedarf durch Programmierung oder Konfiguration der Datenformate und intelligenten Schnittstellen.

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

2. Eigenschaften

Bequem: Selbstprüfung des Bootes, keine zusätzliche Stromversorgung, Plug and Play;

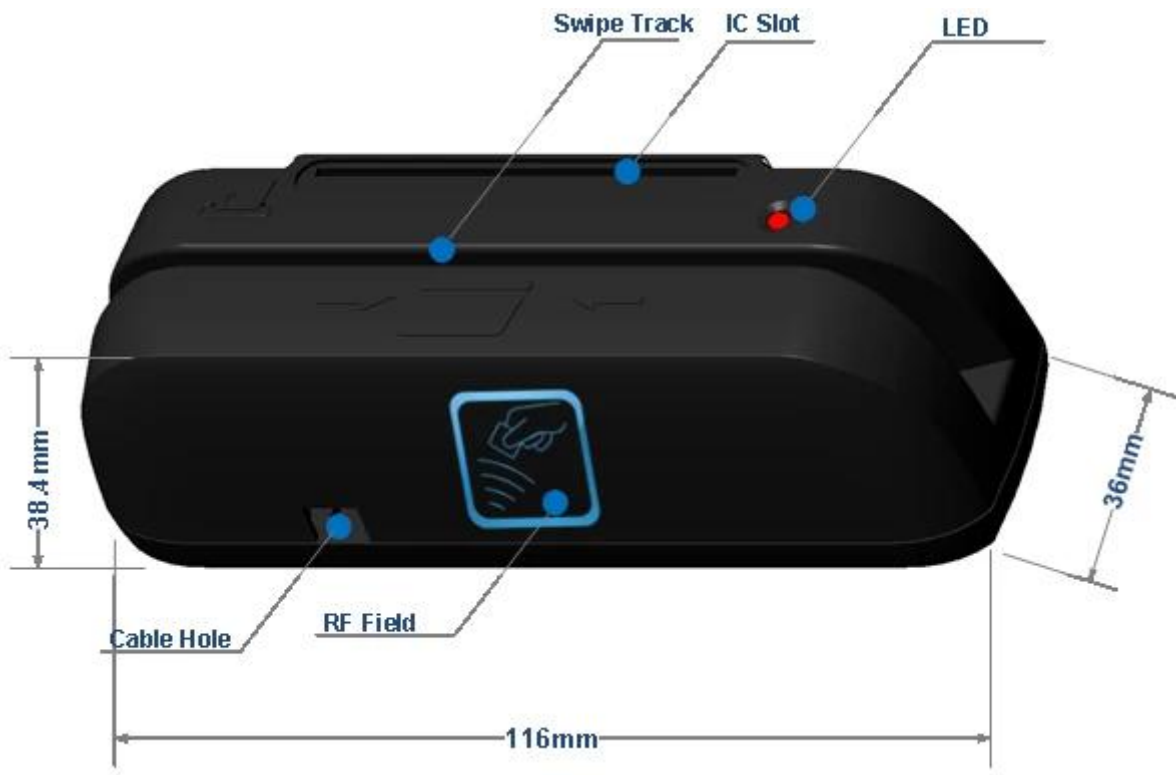
Kartentyp: kann alle Arten von Speicherkarten lesen und schreiben und unterstützt T = 0, T = 1 Protokoll CPU-Karte;

Kommunikationsschnittstelle: über USB und Computerkommunikation unterstützen Sie die Android-Plattform.

3. Technische Spezifikation

Kommunikationen	USB oder RS232
-----------------	----------------

Temperatur	-20 ° C [Lagerung] 0 ° C [Betrieb]
Feuchtigkeit	15% [85%]
Maße	116 mm (L) × 36 mm (B) × 38,4 mm (H)
IC-Karte	
Betriebsdauer	> 200.000 mal
Kartendicke	Etwa 0,75 mm
IC-Karte Strom einsetzen	20mA
IC-Karte betreiben	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 anderes Format
Swipe-Geschwindigkeit	3 ~ 60 Zoll / Sekunde
Betriebsdauer	> 600.000
Verfolgen Sie die pos-Version	Alle 3-Spur
Kartendicke	0,76 ~ 1,2 mm
Arbeitsstrom	7mA
RFID (optionale Funktion)	
Speicherkarten-Typ	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Betriebsdauer	> 600.000
Entfernungsmessung	1-4 cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

