

CR003IC OCOM IC-Karte kleiner Magnetkartenleserstreifen

(M / N: CR003IC)

1. Einleitung

CR003IC ist eine programmierbare Magnetkarte, eine IC-Karte mit Multifunktionsfunktion zum Lesen. Der Benutzer kann je nach den tatsächlichen Bedürfnissen durch Programmierung oder Konfiguration Datenformate und intelligente Schnittstelle.

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

2. Eigenschaften

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

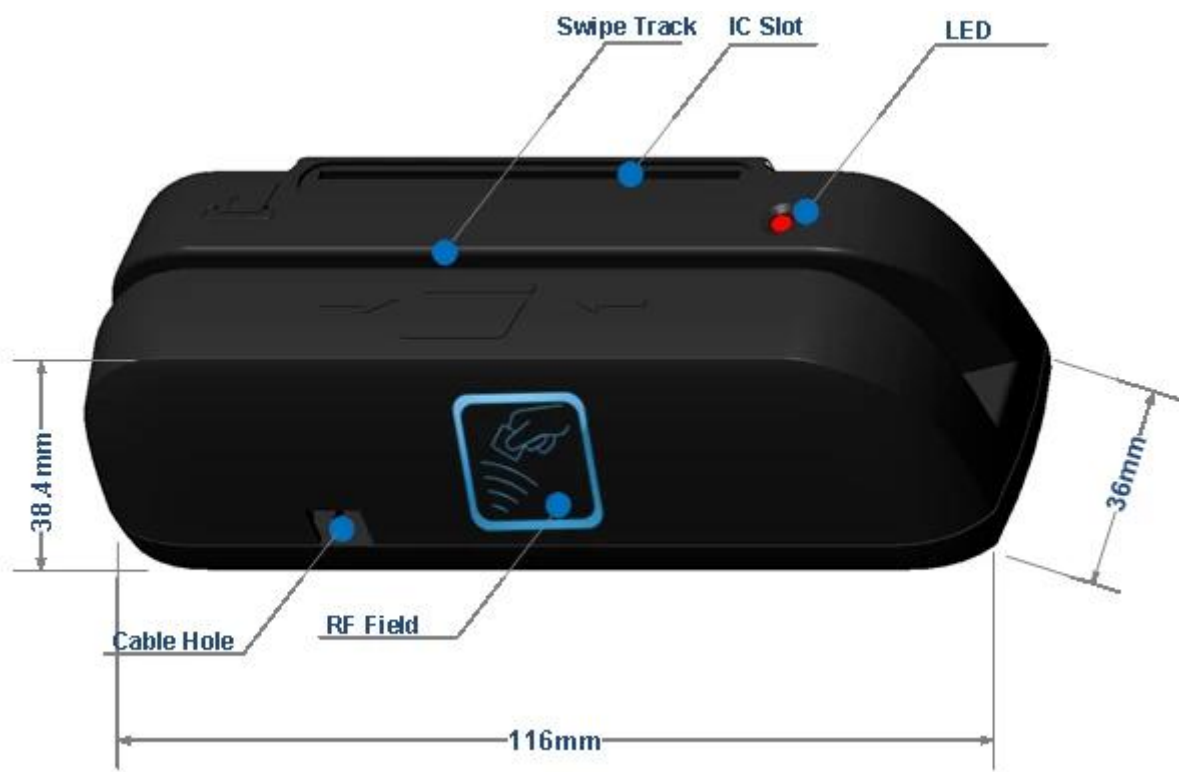
Kartentyp: kann alle Arten von Speicherkarten lesen und schreiben und unterstützt T = 0, T = 1 Protokoll-CPU-Karte;

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

3. Technische Spezifikation

Mitteilungen	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	
Betriebsdauer	> 200.000 mal
Kartenstärke	Über 0,75 mm
IC-Kartenstrom einstecken	20mA
Betreiben Sie die IC-Karte	50mA
Arbeitsstrom	25mA
Speicherkarten-Typ	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 (SLE4432 / 4442 (SLE4418 / 4428)) ISSI 24C01A / 16, ISO 7816- (1-4) (T = 1, T = 0)

Magnetstreifen	
Speicherkarten-Typ	ISO 7811, AMMVA, CADMV und andere Formate
Swipe-Geschwindigkeit	3 ~ 60 Zoll / Sekunde
Betriebsdauer	> 600.000
Verfolgen Sie position	Alle 3-Spur
Kartenstärke	0,76 ~ 1,2 mm
Arbeitsstrom	7mA
RFID (Optionale Funktion)	
Speicherkarten-Typ	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Betriebsdauer	> 600.000
Erfassungsabstand	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

