

Magnetstreifen und IC Card Combo Leser (M / N: CR003IC)

1. Einführung

CR003IC ist eine programmierbare Magnetkarte, eine IC-Karte mit Multifunktionsfunktion. Der Benutzer kann je nach den tatsächlichen Bedürfnissen, durch Programmier- oder Konfigurationsdatenformate und intelligente Schnittstelle.

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

2. Eigenschaften

! Convenient: Selbstprüfung des Bootes, kein zusätzliches Netzteil, Plug and Play

! Card type: kann alle Arten von Speicherkarten und Unterstützung lesen und schreiben T = 0, T = 1 Protokoll-CPU-Karte

! Kommunikationsschnittstelle: über USB und Computerkommunikation unterstützen Sie die EINAndroid-Plattform

3. Technische Spezifikation

Kommunikationen	USB oder RS232
Temperatur	-20° ~ 60 °C(Lager) 0° ~ 50 °C(Operation)
Feuchtigkeit	15% ~85%
Maße	116mm (L) X36mm (W) X 38.4mm (H)
IC-Karte	
Betriebsdauer	> 200.000 mal
Kartendicke	Über 0,75mm
IC-Karte Strom einsetzen	20mA
IC-Karte betreiben	50mA
Arbeitsstrom	25mA
Karte Art	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 / zweite
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

