

Magnetstreifen und IC Kartenkombination Leser

(M / N: CR003IC)

1. Einführung

CR003IC ist eine programmierbare Magnetkarte, IC-Karte mit Multifunktion, Lesen. Der Benutzer kann je nach tatsächlichem Bedarf Programmier- oder Konfigurationsdatenformate und eine intelligente Schnittstelle verwenden.

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

2. Merkmale

- ! Convenient: Selbstprüfung des Starts, keine zusätzliche Stromversorgung, Plug and Play
- ! Card type: Kann alle Arten von Speicherkarten und Support lesen und schreiben T = 0, T = 1 Protokoll-CPU-Karte
- ! Kommunikationsschnittstelle: Über USB und Computerkommunikation unterstützen Sie die Android Plattform

3. Technische Spezifikation

Kommunikation	USB oder RS232
Temperatur	-20° ~ 60 °C.(Lager) 0° ~ 50 °C.(Betrieb)
Feuchtigkeit	15% ~85%
Maße	116mm (L) ×36mm (B) × 38.4mm (H)
IC-Karte	
Lebensdauer	> 200.000 mal
Kartendicke	Über 0,75mm
IC-Karte einlegen Strom	20mA
IC-Karte bedienen	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 andere Formate
Wischgeschwindigkeit	3 ~ 60 Zoll /. zweite
Lebensdauer	>600.000
Verfolgen Sie position	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

