

Magnetische streep en IC Kaartcombo Lezer

(M / N: CR003IC)

1. Inleiding

CR003IC is een programmeerbare magnetische kaart, IC-kaart van multifunctionele, lezen. De gebruiker kan volgens de werkelijke behoeften, door programmeer- of configuratiegegevensformaten en intelligente interface.

Het is op grote schaal gebruikt in de industrie, handel, telecommunicatie, belastingen, bankwezen, verzekeringen, medische en allerlei heffingen, opslag, query management systeem.

2. Features

- Convenient: opstart zelfcontrole, geen extra voeding, plug and play
- Card type: kan allerlei soorten geheugenkaarten en ondersteuning lezen en schrijven T = 0, T = 1 protocol CPU-kaart
- Communication-interface: via USB en computercommunicatie, ondersteuning van EENdroid platform

3. Technische specificatie

communicatie	USB of RS232
Temperatuur	-20° ~ 60 °C(opslag) 0° ~ 50 °C(operatie)
Vochtigheid	15% ~85%
Dimensies	116mm (L) ×36mm (B) × 38.4mm (H)
IC-kaart	
Operationele levensduur	& Gt; 200.000 tijden
Kaartdikte	Wat betreft 0.75mm
IC-kaart plaatsen Huidig	20mA
Gebruik de IC-kaart	50mA
Werken huidige	25mA
Kaart type	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Magnetische strip	
Kaarttype	ISO 7811, AMMVA, CADMV en ander formaat
Veeg snelheid	3 ~ 60 inches / tweede
Operationele levensduur	& Gt;600.000
Track pos-itie	Alle 3 spoor
Kaartdikte	0.76 ~ 1.2mm
Werken huidige	7mA
RFID (optionele functie)	
Kaarttype	13.56MHz ISO / IEC14443A / B
Operationele levensduur	& Gt;600.000
Detectieafstand	1-4cm



CR003IC





CR003IC

