

Magneetstrip en IC Kaartcombinatie Lezer

(M / N: CR003IC)

1. Inleiding

CR003IC is een programmeerbare magnetische kaart, IC-kaart van multifunctioneel, lezen. De gebruiker kan dit doen op basis van de werkelijke behoeften, door het programmeren of configureren van gegevensformaten en een intelligente interface.

Het is veel gebruikt in de industrie, handel, telecommunicatie, belastingen, banken, verzekeringen, medische en allerlei soorten kosten, opslag, querybeheersysteem.

2. Kenmerken

! Chandig: start zelfcontrole, geen extra voeding, plug and play

! Card type: kan alle soorten geheugenkaarten lezen en schrijven en ondersteunen T = 0, T = 1 protocol CPU-kaart

! Communication-interface: via USB en computercommunicatie, ondersteunt de EENdroid-platform

3. Technische specificatie

Communicatie	USB of RS232
Temperatuur	-20° ~ 60 °C(opslag) 0° ~ 50 °C(operatie)
Vochtigheid	15% ~85%
Dimensies	116mm (L) x36mm (B) x 38,4mm (H)
IC-kaart	
Levensduur	> 200.000 keer
Kaart dikte	Over 0,75mm
Plaats de huidige IC-kaart	20mA
Stel IC-kaart in werking	50mA
Werkstroom	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
Swipe snelheid	3 ~ 60 inch / tweede
Levensduur	>600.000
Volg positie	Alle 3- spoor
Kaart dikte	0,76 ~ 1,2 mm
Werkstroom	7mA
RFID (optionele functie)	
Kaarttype	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Levensduur	>600.000
Afstand detecteren	1-4 cm



CR003IC





CR003IC

