

# 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

<b>Communicatie</b>	USB of RS232
<b>Temperatuur</b>	-20° ~ 60 °C(opslag) 0° ~ 50 °C(operatie)
<b>Vochtigheid</b>	15% ~85%
<b>Dimensies</b>	116mm (L) x36mm (B) x 38,4mm (H)
<b>IC-kaart</b>	
<b>Levensduur</b>	> 200.000 keer
<b>Kaart dikte</b>	Over 0,75mm
<b>Plaats de huidige IC-kaart</b>	20mA
<b>Stel IC-kaart in werking</b>	50mA
<b>Werkstroom</b>	25mA
<b>Kaart type</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Magnetische strip</b>	
<b>Kaarttype</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV en ander formaat
<b>Swipe snelheid</b>	3 ~ 60 inch / tweede
<b>Levensduur</b>	>600.000
<b>Volg positie</b>	Alle 3- spoor
<b>Kaart dikte</b>	0,76 ~ 1,2 mm
<b>Werkstroom</b>	7mA
<b>RFID (optionele functie)</b>	
<b>Kaarttype</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
<b>Levensduur</b>	>600.000
<b>Afstand detecteren</b>	1-4 cm



CR003IC





CR003IC

