

Magneetstripkaart IC-kaart en RFID-combo-lezer

(M / N: CR003IC)



1. Inleiding

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

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

2. kenmerken

Handig: autocontrole bij opstarten, geen extra voeding, plug and play;

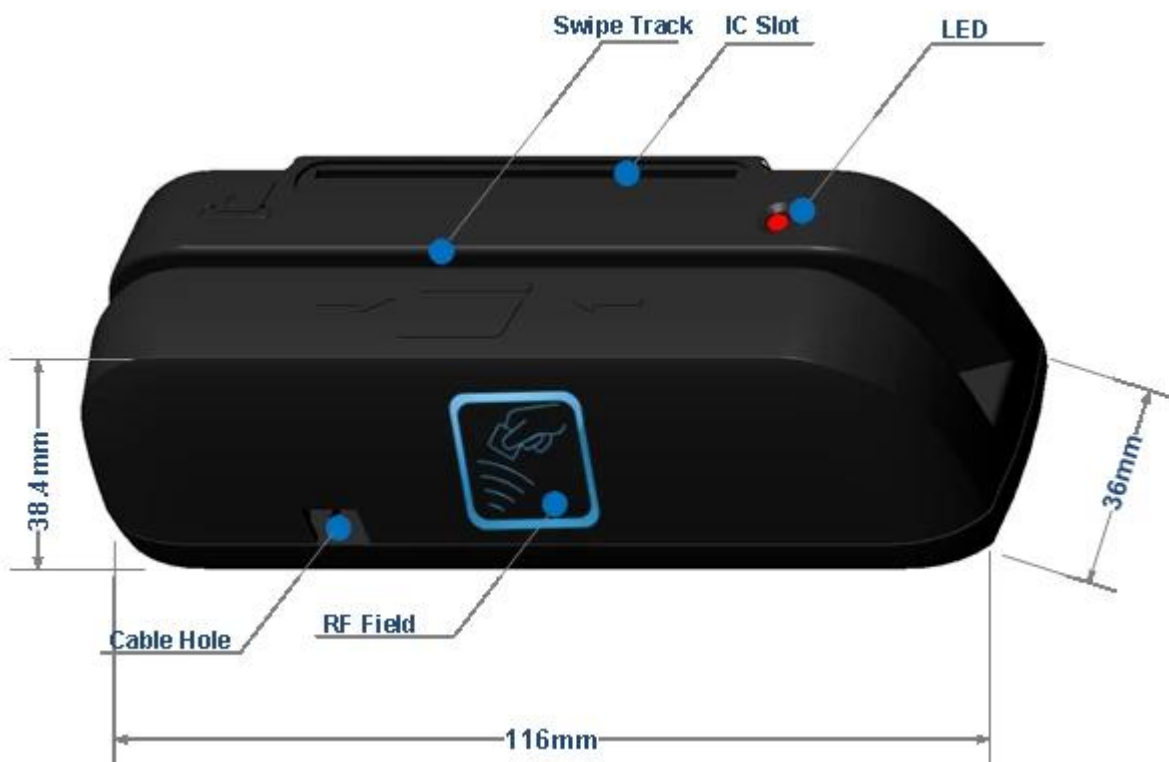
Kaarttype: kan allerlei geheugenkaarten lezen en schrijven en ondersteunt T = 0, T = 1 protocol CPU-kaart;

Communicatie-interface: via USB en computercommunicatie, ondersteunt het Android-platform.

3. technische specificatie

Communicatie	USB of RS232
Temperatuur	-20 ° ~ 60 ° C [opslag] 0 ° ~ 50 ° C [werking]
Vochtigheid	15% ~ 85%
Dimensies	116 mm (L) × 36 mm (B) × 38,4 mm (H)

IC-kaart	
Levensduur	> 200.000 keer
Kaart dikte	Ongeveer 0,75 mm
Plaats de huidige IC-kaart	20mA
Stel IC-kaart in werking	50mA
Werkstroom	25mA
Kaarttype	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 / seconde
Levensduur	> 600.000
Volg positie	Alle 3-track
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





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Relevante documenten:

[CR003IC-MSR-configuratieprogramma](#)

[CR003IC-RFID-demo](#)

[CR003IC-SCard-testprogramma](#)