

Mini slimme pos NFC RFID IC & magnetische Stripe-kaartlezer

(M / N: CR003IC)



1. Inleiding

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

Het wordt veel gebruikt in de industrie, handel, telecommunicatie, belastingen, bankwezen, verzekeringen, medische en allerlei heffingen, opslag, query-managementsysteem.

2. Features

Handig: start zelfcontrole, geen extra voeding, plug and play;

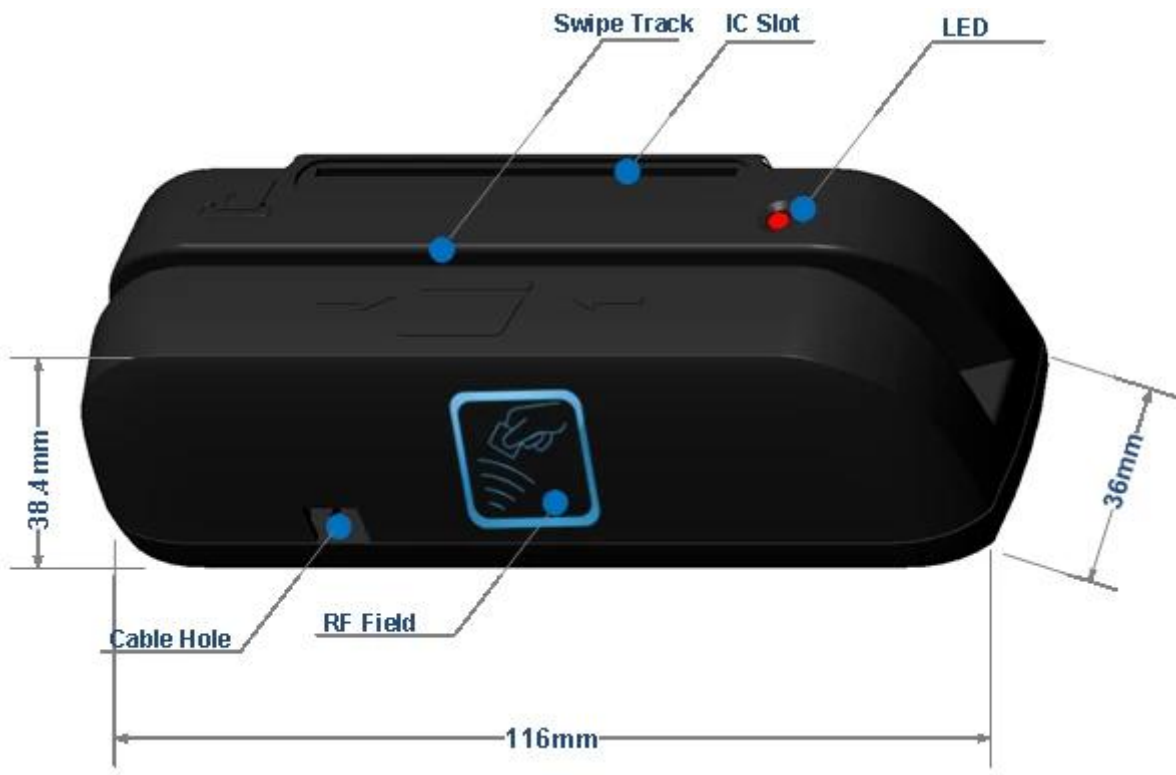
Kaarttype: kan allerlei soorten geheugenkaarten lezen en schrijven en ondersteunt T = 0, T = 1 protocol CPU-kaart;

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

3. Technische specificatie

communicatie	USB of RS232
--------------	--------------

Temperatuur	-20 ° ~ 60 ° C (opslag) 0 ° ~ 50 ° C (operatie)
Vochtigheid	15% ~ 85%
Dimensies	116 mm (L) x 36 mm (B) x 38,4 mm (H)
IC-kaart	
Operationele levensduur	& Gt; 200.000 keer
Kaartdikte	Ongeveer 0,75 mm
IC-kaart plaatsen Huidig	20mA
Gebruik de IC-kaart	50mA
Werken huidige	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
Veeg snelheid	3 ~ 60 inches / seconde
Operationele levensduur	& Gt; 600,000
Track pos-itie	Alle 3-track
Kaartdikte	0.76 ~ 1.2mm
Werken huidige	7mA
RFID (optionele functie)	
Kaarttype	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Operationele levensduur	& Gt; 600,000
Detectieafstand	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

