

Karta IC karty z paskiem magnetycznym i czytnik RFID Combo

(M / N: CR003IC)



1. Wstęp

CR003IC to programowalna karta magnetyczna, karta IC wielofunkcyjna, do odczytu. Użytkownik może zgodnie z rzeczywistymi potrzebami, programując lub konfigurując formaty danych i inteligentny interfejs.

Jest szeroko stosowany w przemyśle, handlu, telekomunikacji, podatkach, bankowości, ubezpieczeniach, opłatach medycznych i wszelkiego rodzaju opłatach, przechowywaniu, systemie zarządzania zapytaniami.

2. cechy

Wygodne: samokontrola rozruchu, brak dodatkowego zasilania, plug and play;

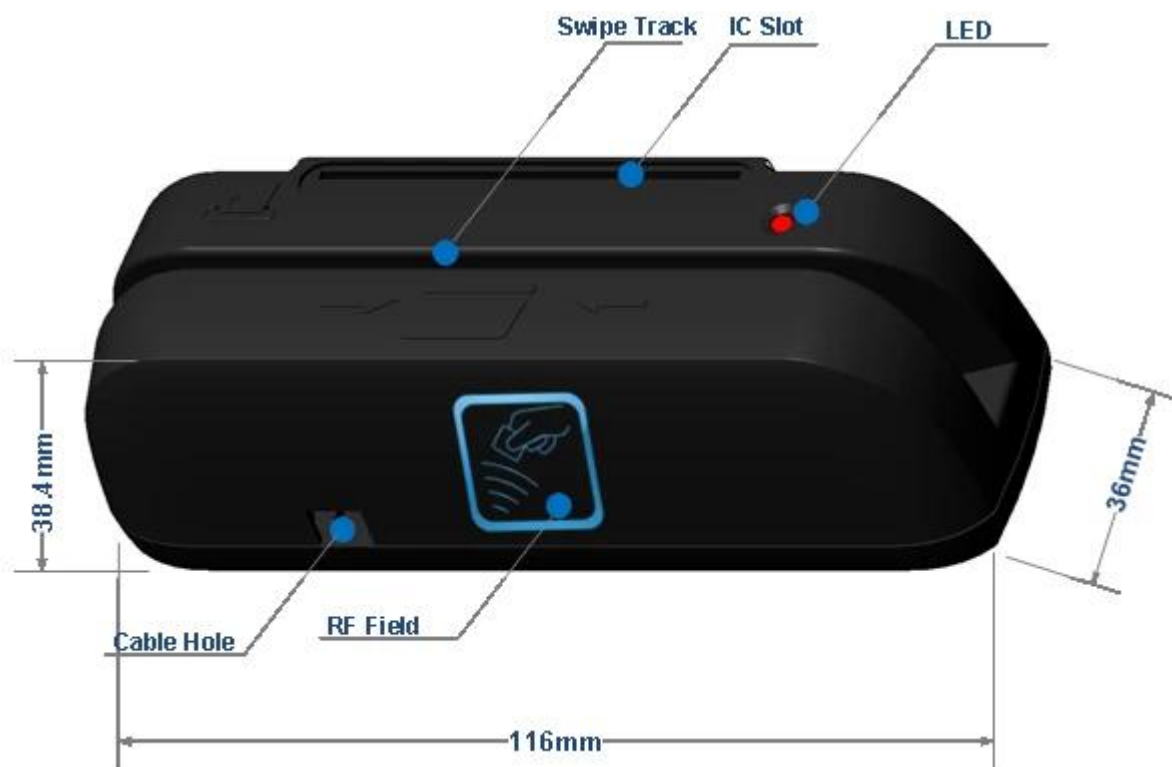
Typ karty: może odczytywać i zapisywać wszystkie rodzaje kart pamięci i obsługiwać kartę procesora z protokołem T = 0, T = 1;

Interfejs komunikacyjny: przez USB i komunikację z komputerem, obsługuje platformę Android.

3. Specyfikacja techniczna

Komunikacja	USB lub RS232
Temperatura	-20 ° ~ 60 ° C □przechowywanie□ 0 ° ~ 50 ° C □praca□
Wilgotność	15% □ 85%

Wymiary	116 mm (dł.) × 36 mm (szer.) × 38,4 mm (wys.)
Karta IC	
Żywotność	> 200 000 razy
Grubość karty	Okolo 0,75 mm
Włóż kartę IC Prąd	20mA
Obsługuj kartę IC	50mA
Prąd roboczy	25mA
Typ karty	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 □ SLE4432 / 4442 □ SLE4418 / 4428 □ ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Pasek magnetyczny	
Typ karty	ISO 7811, AMMVA, CADMV i inny format
Prędkość przesuwania	3 ~ 60 cali / sekundę
Żywotność	> 600 000
Śledź ition pos	Wszystkie 3-torowe
Grubość karty	0,76 ~ 1,2 mm
Prąd roboczy	7mA
RFID (funkcja opcjonalna)	
Typ karty	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Żywotność	> 600 000
Odległość wykrywania	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Odpowiednie dokumenty:

[Narzędzie konfiguracyjne CR003IC-MSR](#)

[Demo CR003IC-RFID](#)

[Narzędzie testowe CR003IC-SCard](#)