

# Pasek magnetyczny i IC Card Combo Czytelnik (M / N: CR003IC)

## 1. Wprowadzenie

CR003IC to programowalna karta magnetyczna, karta IC wielofunkcyjna, do odczytu. Użytkownik może zgodnie z aktualnymi potrzebami, programując lub konfigurując formaty danych i inteligentny interfejs. To jest szeroko stosowany w przemyśle, handlu, telekomunikacji, podatkach, bankowości, ubezpieczeniach, opłatach medycznych i wszelkiego rodzaju opłatach, przechowywaniu, systemie zarządzania zapytaniami.

## 2. cechy

! doWygodny: samokontrola rozruchu, brak dodatkowego zasilania, plug and play

! doTyp karty: potrafi czytać i zapisywać wszystkie rodzaje kart pamięci i obsługiwać Karta procesora protokołu T = 0, T = 1

! doInterfejs komunikacyjny: przez USB i komunikację komputerową, obsługuje Z platforma android

## 3. Specyfikacja techniczna

<b>Komunikacja</b>	USB lub RS232
<b>Temperatura</b>	-20° ~ 60 °do(przechowywanie) 0° ~ 50 °do(operacja)
<b>Wilgotność</b>	15% ~85%
<b>Wymiary</b>	116mm (dł.) x36mm (szer.) x 38.4mm (wysokość)
<b>Karta IC</b>	
<b>Żywotność</b>	> 200,000 czasy
<b>Grubość karty</b>	0,75mm
<b>Włóż kartę IC Prąd</b>	20mA
<b>Obsługuj kartę IC</b>	50mA
<b>Prąd roboczy</b>	25mA
<b>Karta rodzaj</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Pasek magnetyczny</b>	
<b>Typ karty</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV i inny format
<b>Prędkość przesuwania</b>	3 ~ 60 cali / druga
<b>Żywotność</b>	>600,000
<b>Śledź ition pos</b>	Wszystkie 3- tor
<b>Grubość karty</b>	0,76 ~ 1,2 mm
<b>Prąd roboczy</b>	7mA
<b>RFID (funkcja opcjonalna)</b>	
<b>Typ karty</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
<b>Żywotność</b>	>600,000
<b>Odległość wykrywania</b>	1-4cm



CR003IC





CR003IC

