

Mały pasek czytnika kart magnetycznych CR003IC OCOM ic

(M / N: CR003IC)

1. Wstęp

CR003IC to programowalna karta magnetyczna, karta IC wielofunkcyjna, do odczytu. Użytkownik może zgodnie z aktualnymi potrzebami programować lub konfigurować formaty danych i inteligentny interfejs.

Jest szeroko stosowany w przemyśle, handlu, telekomunikacji, podatkach, bankowości, ubezpieczeniach, medycynie i wszelkiego rodzaju opłatach, pamięciach masowych, systemie zarządzania zapytaniami.

2. Cechy

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

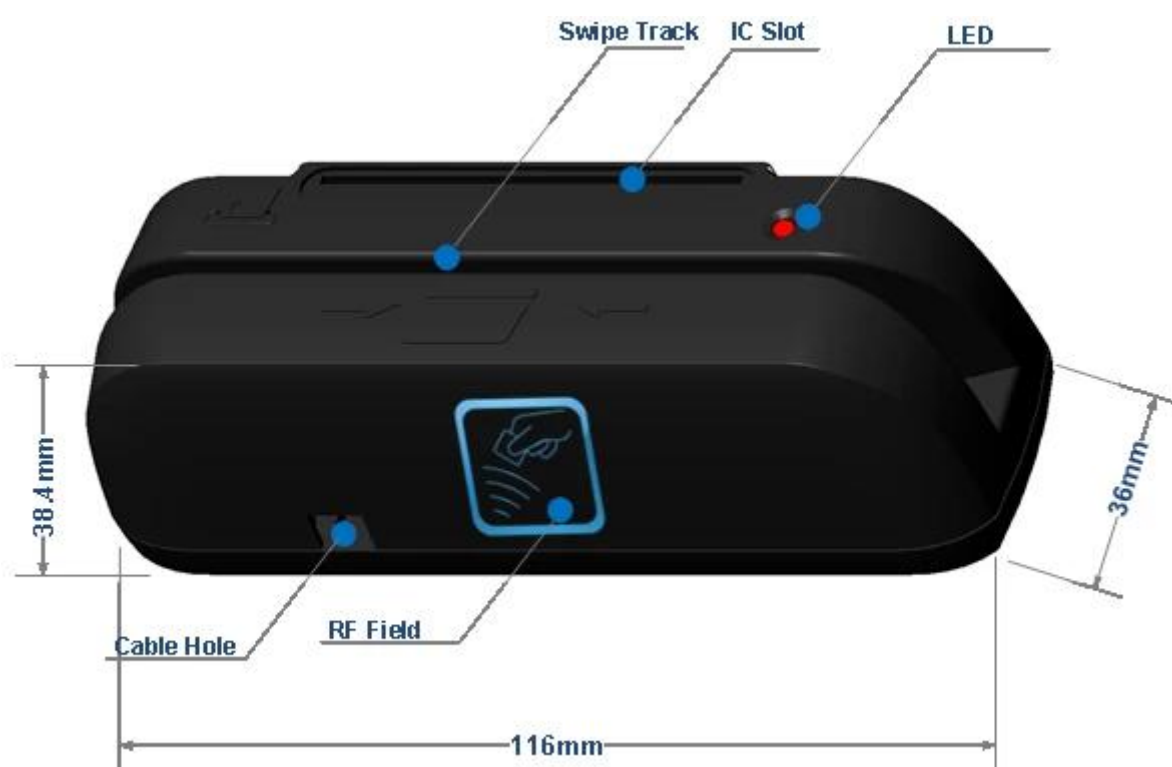
Typ karty: może odczytywać i zapisywać wszystkie rodzaje kart pamięci i obsługiwać T = 0, T = 1 protokół karty procesora;

Interfejs komunikacyjny: przez USB i komunikację komputerową, 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 (L) × 36 mm (S) × 38,4 mm (H)
Karta IC	
Żywotność	> 200 000 razy
Grubość karty	Około 0,75 mm
Włóż kartę IC Current	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 inne formaty

Szybkość przesuwania	3 ~ 60 cali / sekundę
Żywotność	> 600 000
Śledź pos	Wszystkie 3 utwory
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	1-4 cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

