

Cartão de tarja magnética cartão IC e leitor combinado RFID

(M / N: CR003IC)



1. Introdução

CR003IC é um cartão magnético programável, cartão IC de leitura multifuncional. O usuário pode de acordo com as necessidades reais, por programação ou formatos de dados de configuração e interface inteligente.

É amplamente utilizado na indústria, comércio, telecomunicações, tributação, bancos, seguros, médicos e todos os tipos de encargos, armazenamento, sistema de gerenciamento de consultas.

2. Características

Conveniente: autoverificação de inicialização, sem fonte de alimentação adicional, plug and play;

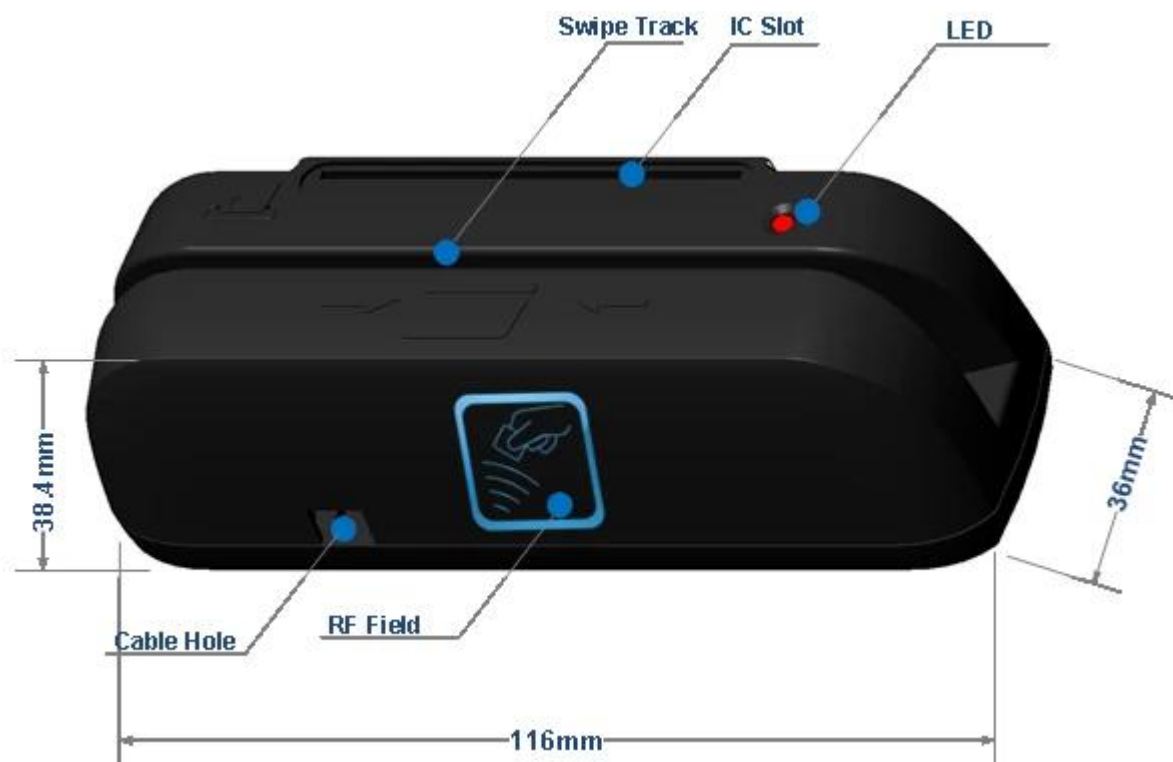
Tipo de cartão: pode ler e gravar todos os tipos de cartão de memória e suporta T = 0, T = 1 cartão de CPU de protocolo;

Interface de comunicação: via USB e comunicação com o computador, suporte a plataforma Android.

3. Especificação Técnica

Comunicações	USB ou RS232
Temperatura	-20 ° ~ 60 ° C [armazenamento] 0 ° ~ 50 ° C [operação]

Umidade	15% □ 85%
Dimensões	116 mm (C) × 36 mm (L) × 38,4 mm (A)
Cartão IC	
Vida Operacional	> 200.000 vezes
Espessura do cartão	Cerca de 0,75 mm
Insira o cartão IC atual	20mA
Operar cartão IC	50mA
Corrente de trabalho	25mA
Tipo de carta	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 □ SLE4432 / 4442 □ SLE4418 / 4428 □ ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Tarja magnética	
Tipo de carta	ISO 7811, AMMVA, CADMV e outro formato
Velocidade de deslize	3 ~ 60 polegadas / segundo
Vida Operacional	> 600.000
Rastrear pos ition	Todas as 3 trilhas
Espessura do cartão	0,76 ~ 1,2 mm
Corrente de trabalho	7mA
RFID (função opcional)	
Tipo de carta	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Vida Operacional	> 600.000
Distância de detecção	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Documentos relevantes:

[Utilitário de configuração CR003IC-MSR](#)

[Demonstração CR003IC-RFID](#)

[Utilitário de teste CR003IC-SCard](#)