

Mini inteligente pos NFC RFID IC & leitor de cartão de banda magnética

(M / N: CR003IC)



1. Introdução

CR003IC é um cartão magnético programável, cartão IC de multi-função, leitura. 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, banca, seguros, médicos e todos os tipos de encargos, armazenamento, sistema de gerenciamento de consulta.

2. Características

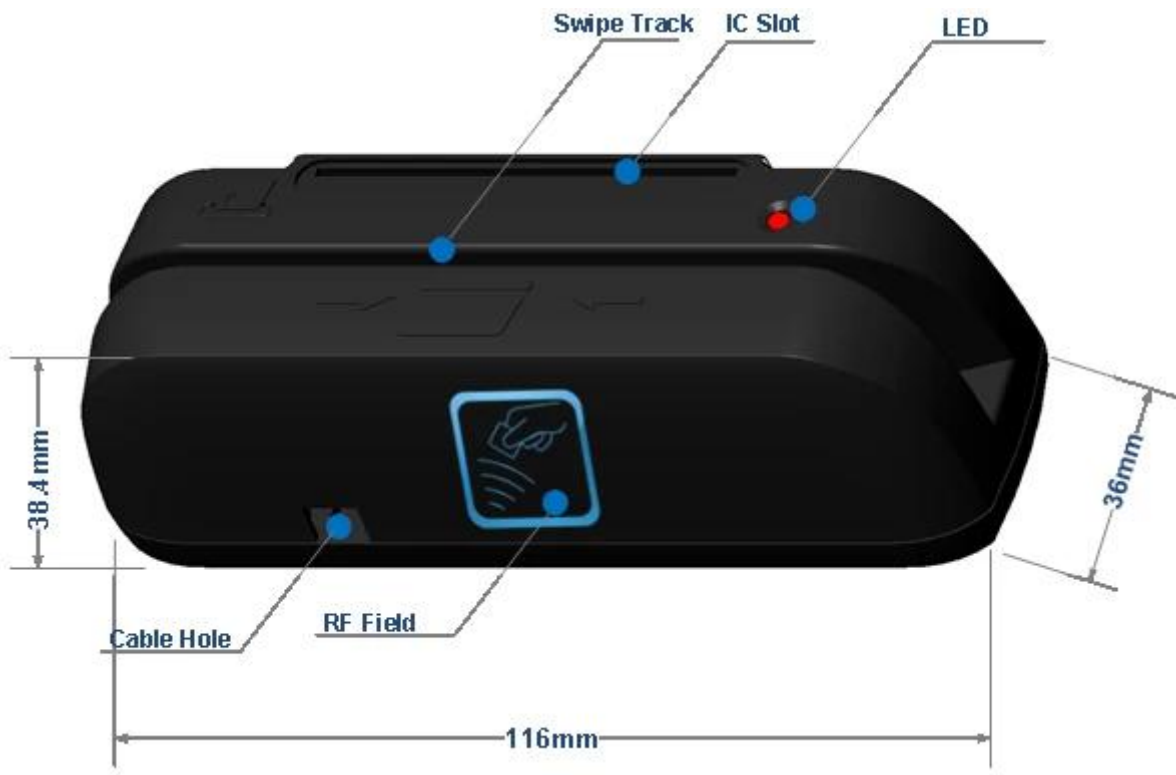
Conveniente: auto-verificação de inicialização, sem fonte de alimentação adicional, plug and play;

Tipo de cartão: pode ler e escrever todos os tipos de cartão de memória e suporte T = 0, T = 1 protocolo CPU card;

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

Especificação 3.Technical

Comunicações	USB ou RS232
Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C [armazenamento] 0 ° C ~ 50 ° C [operação]
Umidade	15% ~ 85%
Dimensões	116 mm (L) × 36 mm (L) × 38,4 mm (A)
Cartão IC	
Vida operacional	> 200.000 vezes
Espessura do cartão	Cerca de 0.75mm
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 furto	3 ~ 60 polegadas / segundo
Vida operacional	> 600.000
Faixa position	Todos os 3-track
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





CR003IC

