

Leitor combinado de tarja magnética e cartão IC

(M / N: CR003IC)

1. Introdução

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

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

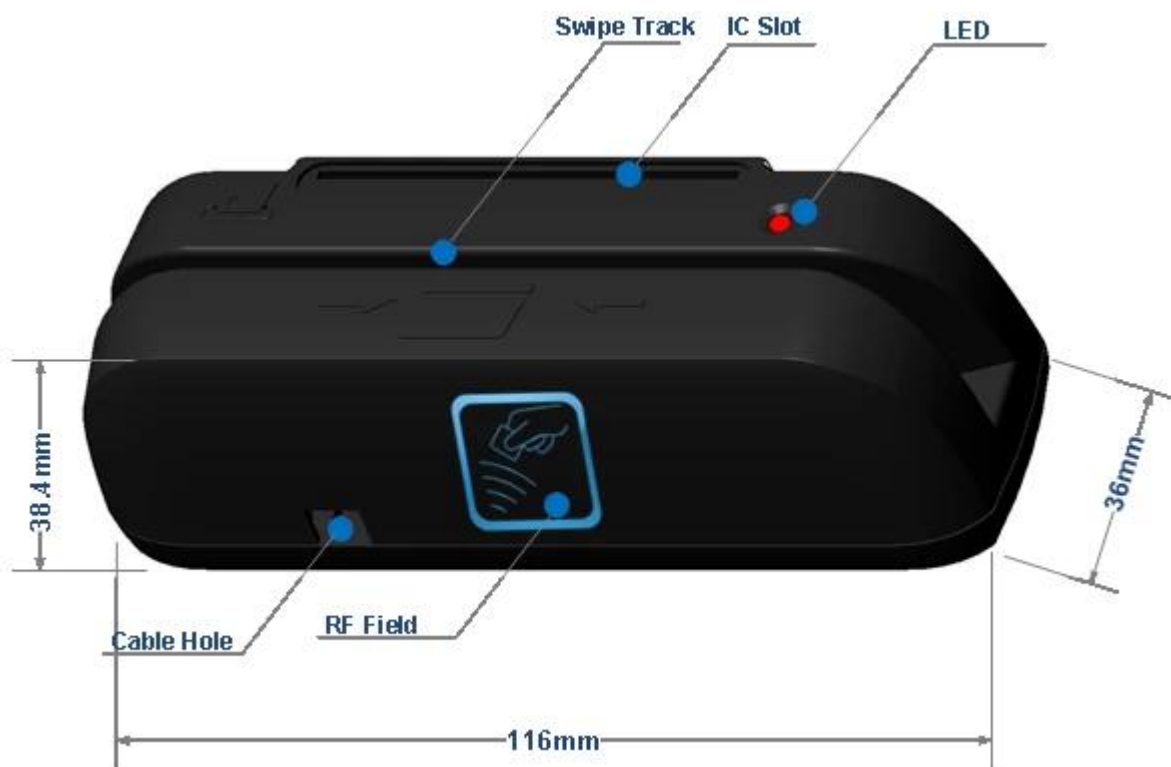
2. recursos

- Conveniente: verificação automática 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 suportar cartão CPU de protocolo T = 0, T = 1
- Interface de comunicação: via USB e comunicação com o computador, suporte a plataforma Android

Especificação 3. Technical

Comunicações	USB ou RS232
Temperatura	-20 ° (60 ° C) (armazenamento) 0 ° (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 0,75 mm
Inserir corrente do cartão IC	20mA
Operar cartão de 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	Todas as 3 faixas

Espessura do cartão	0.76 ~ 1.2mm
Corrente de trabalho	7mA
RFID (função opcional)	
Tipo de carta	13.56MHz ISO / IEC14443A / B
Vida operacional	> 600.000
Distância de detecção	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC

