

# Tarja magnética e IC Cartão Combo Leitor

## (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 configuração de formatos de dados e interface inteligente.

Isto 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

eu Convenient: auto-verificação de inicialização, sem fonte de alimentação adicional, plug and play

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

eu Cinterface de comunicação: via USB e comunicação por computador, apoiar o UMAplataforma android

### Especificação 3. Technical

<b>Comunicações</b>	USB ou RS232
<b>Temperatura</b>	-20° ~ 60 °C(armazenamento) 0° ~ 50 °C(Operação)
<b>Umidade</b>	15% ~85%
<b>Dimensões</b>	116mm (l) x36mm (W) x 38,4mm (h)
<b>Cartão IC</b>	
<b>Vida operacional</b>	> 200.000 vezes
<b>Espessura do cartão</b>	Sobre 0,75milímetros
<b>Insira o cartão IC atual</b>	20mA
<b>Operar cartão IC</b>	50mA
<b>Corrente de trabalho</b>	25mA
<b>Cartão tipo</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64, SLE4432 / 4442, SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Tarja magnética</b>	
<b>Tipo de carta</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV e outro formato
<b>Velocidade de furto</b>	3 ~ 60 polegadas / segundo
<b>Vida operacional</b>	> 600.000
<b>Faixa pos ition</b>	Todos 3- rastrear
<b>Espessura do cartão</b>	0,76 ~ 1,2 mm
<b>Corrente de trabalho</b>	7mA
<b>RFID (função opcional)</b>	
<b>Tipo de carta</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
<b>Vida operacional</b>	> 600.000
<b>Distância de detecção</b>	1-4cm



CR003IC





CR003IC

