

# Banda magnética y IC Combo de cartas Lector

## (HOMBRE: CR003IC)

### 1. Introducción

CR003IC es una tarjeta magnética programable, tarjeta IC de multifunción, lectura. El usuario puede según las necesidades reales, mediante programación o configuración de formatos de datos e interfaz inteligente.

Está ampliamente utilizado en industria, comercio, telecomunicaciones, impuestos, banca, seguros, médicos y todo tipo de cargos, almacenamiento, sistema de gestión de consultas.

### 2. Características

• Conveniente: autocomprobación de arranque, sin fuente de alimentación adicional, plug and play

• Tipo de tarjeta: puede leer y escribir todo tipo de tarjetas de memoria y soporte T = 0, T = 1 tarjeta de CPU de protocolo

• Interfaz de comunicación: a través de USB y comunicación por computadora, admite el UNplataforma Android

### 3. Especificación técnica

<b>Comunicaciones</b>	USB o RS232
<b>Temperatura</b>	-20° ~ 60 °C(almacenamiento) 0° ~ 50 °C(operación)
<b>Humedad</b>	15% ~85%
<b>Dimensiones</b>	1dieciséismm (L) x36mm (ancho) x 38.4mm (alto)
<b>Tarjeta IC</b>	
<b>Vida operativa</b>	> 200.000 veces
<b>Espesor de la tarjeta</b>	Acerca de 0,75mm
<b>Inserte la tarjeta IC actual</b>	20 mA
<b>Operar tarjeta IC</b>	50 mA
<b>Corriente de trabajo</b>	25 mA
<b>Tarjeta tipo</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Banda magnética</b>	
<b>Tipo de tarjeta</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV y otros formatos
<b>Velocidad de deslizamiento</b>	3 ~ 60 pulgadas / segundo
<b>Vida operativa</b>	>600.000
<b>Seguimiento posición</b>	Todo 3- pista
<b>Espesor de la tarjeta</b>	0,76 ~ 1,2 mm
<b>Corriente de trabajo</b>	7mA
<b>RFID (función opcional)</b>	
<b>Tipo de tarjeta</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
<b>Vida operativa</b>	>600.000
<b>Distancia de detección</b>	1-4cm



CR003IC





CR003IC

