

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

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



CR003IC





CR003IC

