

Banda magnética y IC Tarjeta Combo Lector

(M / N: CR003IC)

1. Introducción

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

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

2. Características

- Conveniente: auto-control de arranque, sin fuente de alimentación adicional, plug and play
- Tipo de tarjeta: puede leer y escribir todo tipo de tarjeta de memoria y soporte T = 0, T = 1 tarjeta CPU de protocolo
- Interfaz de comunicación: a través de USB y comunicación por computadora, soporta la UNAPlatafORMA Android

3. Especificación Técnica

| | |
|-----------------------------------|--|
| Comunicaciones | USB o RS232 |
| Temperatura | -20° ~ 60 °do(almacenamiento) 0° ~ 50 °do(operación) |
| Humedad | 15% ~85% |
| Dimensiones | 1dieciséismm (L) x36mm (W) x 38.4mm (H) |
| Tarjeta IC | |
| Vida operativa | > 200,000 veces |
| Grosor de la tarjeta | Acerca de 0.75mm |
| Insertar tarjeta IC actual | 20mA |
| Operar tarjeta IC | 50mA |
| Corriente de trabajo | 25mA |
| 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 barrido | 3 ~ 60 pulgadas / segundo |
| Vida operativa | >600,000 |
| Seguimiento de la posición | Todos los 3 pista |
| Grosor de la tarjeta | 0.76 ~ 1.2 mm |
| Corriente de trabajo | 7mA |
| RFID (Función opcional) | |
| Tipo de tarjeta | 13.56MHz ISO / IEC14443A / B |
| Vida operativa | >600,000 |
| Distancia de detección | 1-4cm |



CR003IC





CR003IC

