

CR003IC Lector de tarjetas chip mini mini usb lector de tarjetas micro msr ic

(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;

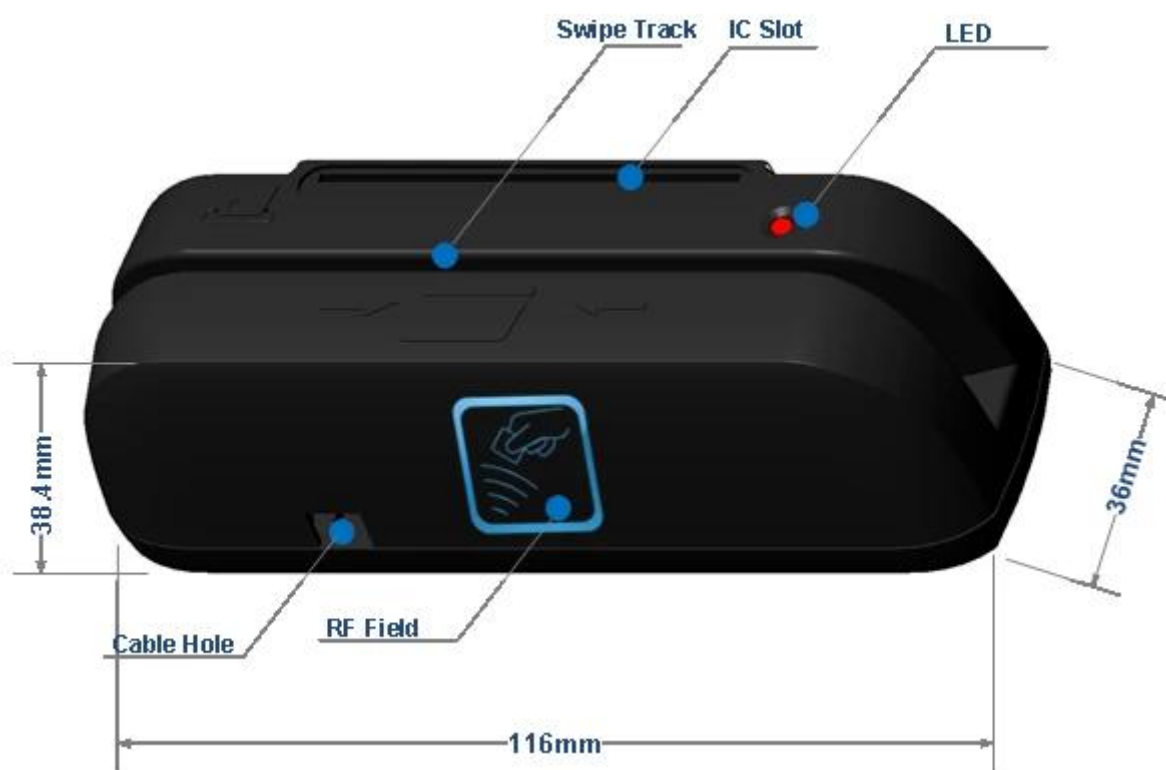
Tipo de tarjeta: puede leer y escribir todo tipo de tarjeta de memoria y es compatible con T = 0, T = 1 tarjeta de CPU de protocolo;

Interfaz de comunicación: a través de USB y comunicación por ordenador, soporta la plataforma Android.

Especificación 3. Technical

| | |
|----------------------------|---|
| Comunicaciones | USB o RS232 |
| Temperatura | -20 ° ~ 60 ° C □almacenamiento 0 ° ~ 50 ° C □operación |
| Humedad | 15% □ 85% |
| Dimensiones | 116 mm (L) × 36 mm (W) × 38.4 mm (H) |
| Tarjeta IC | |
| Vida operativa | > 200,000 veces |
| Grosor de la tarjeta | Alrededor de 0.75mm |
| Insertar tarjeta IC actual | 20mA |
| Operar tarjeta IC | 50mA |
| Corriente de trabajo | 25mA |
| Tipo de tarjeta | 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 | Todas las 3 pistas |
| 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





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

