

Mini inteligente pos NFC RFID IC & lector de tarjetas de banda magnética

(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

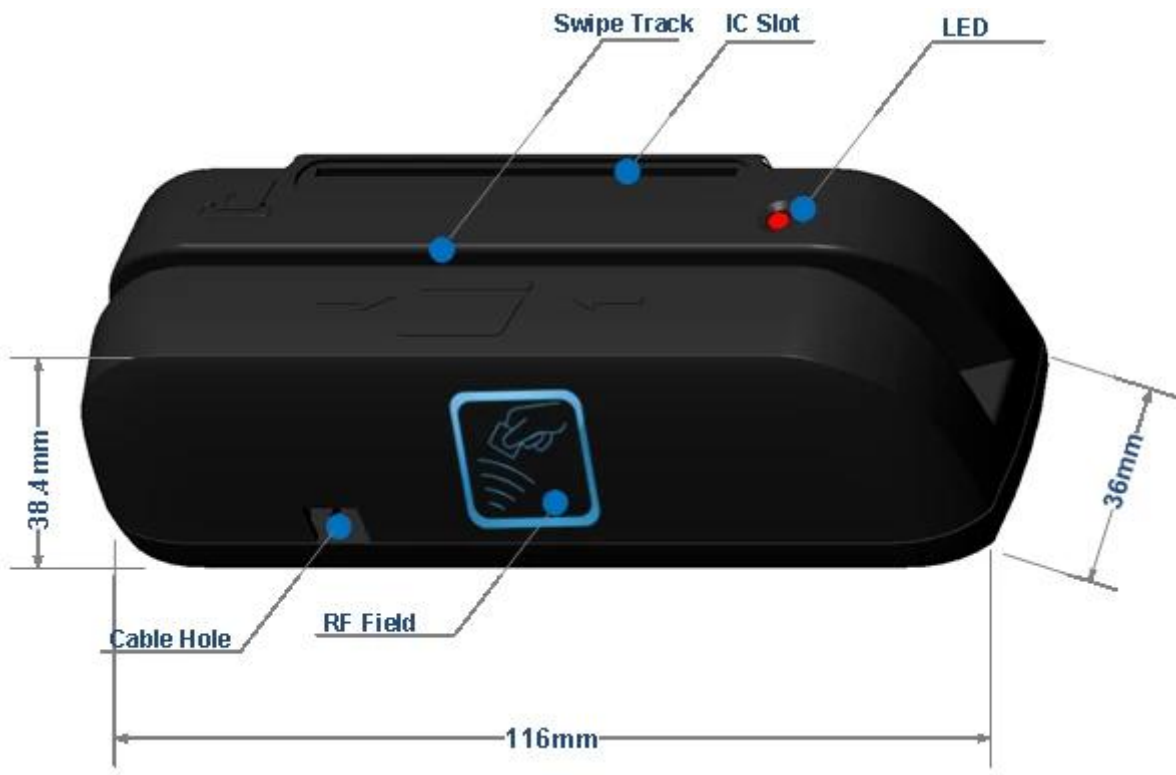
Conveniente: auto-control de arranque, sin fuente de alimentación adicional, plug and play;

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 ° C ~ 60 ° C ~almacenamiento 0 ° C ~ 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

