

Tarjeta de banda magnética Tarjeta IC y lector combinado RFID

(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.

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: arranque automático, sin fuente de alimentación adicional, plug and play;

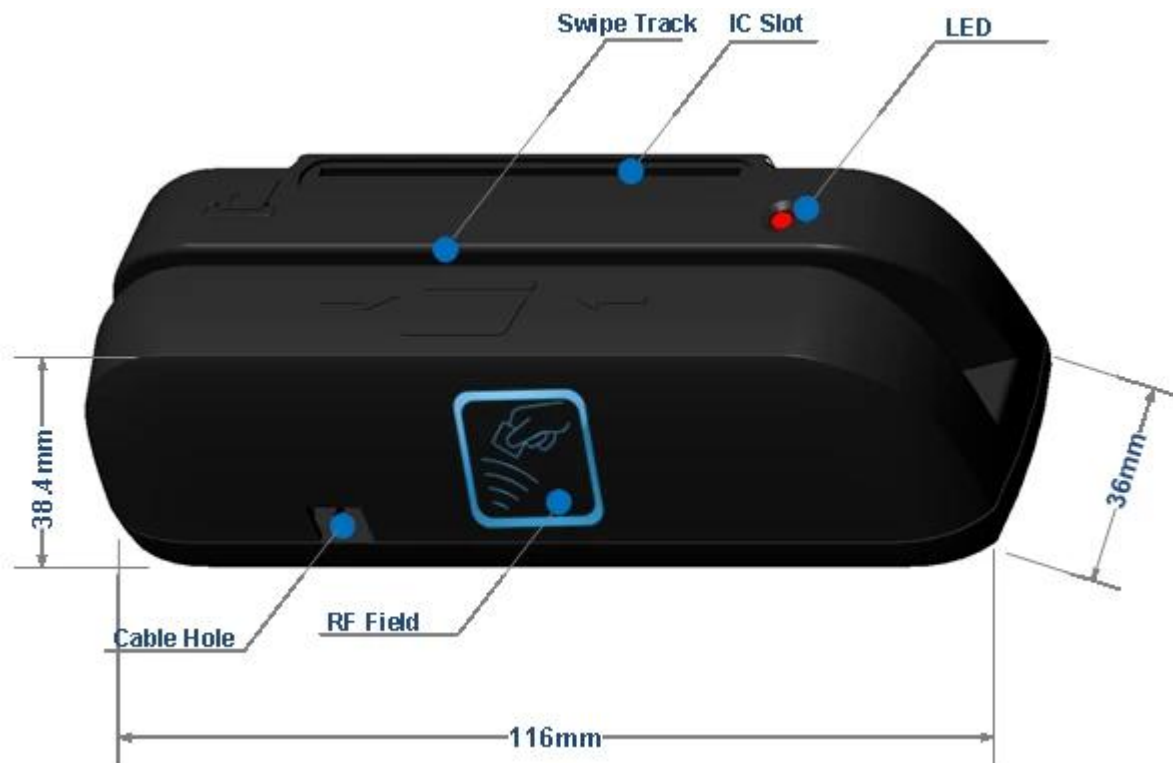
Tipo de tarjeta: puede leer y escribir todo tipo de tarjeta de memoria y admite tarjeta de CPU de protocolo T = 0, T = 1;

Interfaz de comunicación: a través de USB y comunicación por computadora, es compatible con la plataforma Android.

3. Especificación técnica

Comunicaciones	USB o RS232
Temperatura	-20 ° ~ 60 ° C [almacenamiento] 0 ° ~ 50 ° C [funcionamiento]
Humedad	15% ~ 85%

Dimensiones	116 mm (largo) × 36 mm (ancho) × 38,4 mm (alto)
Tarjeta IC	
Vida operativa	> 200.000 veces
Espesor de la tarjeta	Aproximadamente 0,75 mm
Inserte la tarjeta IC actual	20 mA
Operar tarjeta IC	50 mA
Corriente de trabajo	25 mA
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 deslizamiento	3 ~ 60 pulgadas / segundo
Vida operativa	> 600.000
Seguimiento pos ition	Todo de 3 pistas
Espesor de la tarjeta	0,76 ~ 1,2 mm
Corriente de trabajo	7 mA
RFID (función opcional)	
Tipo de tarjeta	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Vida operativa	> 600.000
Distancia de detección	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Documentos importantes:

[Utilidad de configuración CR003IC-MSR](#)

[Demostración de CR003IC-RFID](#)

[Utilidad de prueba CR003IC-SCard](#)