

Carte IC de carte à bande magnétique et lecteur combiné RFID

(M / N: CR003IC)



1. Introduction

CR003IC est une carte magnétique programmable, carte IC multifonction, lecture. L'utilisateur peut en fonction des besoins réels, par programmation ou configuration des formats de données et interface intelligente.

Il est largement utilisé dans l'industrie, le commerce, les télécommunications, la fiscalité, la banque, l'assurance, les frais médicaux et toutes sortes de frais, le stockage, le système de gestion des requêtes.

2. caractéristiques

Pratique: auto-vérification du démarrage, pas d'alimentation supplémentaire, plug and play;

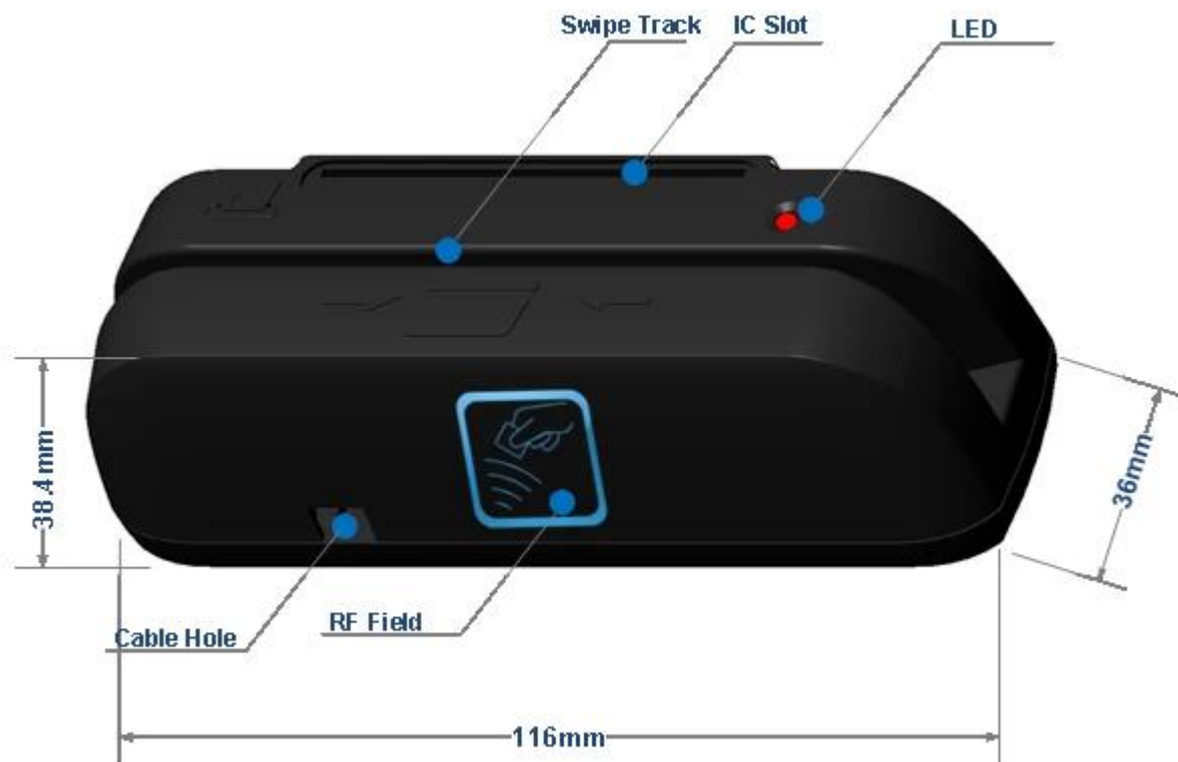
Type de carte: peut lire et écrire toutes sortes de cartes mémoire et prendre en charge la carte CPU de protocole T = 0, T = 1;

Interface de communication: via USB et communication informatique, prend en charge la plate-forme Android.

3. spécifications techniques

Les communications	USB ou RS232
Température	-20 ° ~ 60 ° C [stockage] 0 ° ~ 50 ° C [fonctionnement]
Humidité	15% ~ 85%

Dimensions	116 mm (L) × 36 mm (L) × 38,4 mm (H)
Carte IC	
Durée de vie	> 200 000 fois
Épaisseur de la carte	Environ 0,75 mm
Insérer la carte IC Courant	20 mA
Faire fonctionner la carte IC	50 mA
Courant de travail	25 mA
Type de carte	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 □ SLE4432 / 4442 □ SLE4418 / 4428 □ ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Bande magnétique	
Type de carte	ISO 7811, AMMVA, CADMV et autre format
Vitesse de balayage	3 ~ 60 pouces / seconde
Durée de vie	> 600 000
Suivre l'ition pos	Tout 3 pistes
Épaisseur de la carte	0,76 à 1,2 mm
Courant de travail	7 mA
RFID (fonction optionnelle)	
Type de carte	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Durée de vie	> 600 000
Distance de détection	1 à 4 cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Documents pertinents:

[Utilitaire de configuration CR003IC-MSR](#)

[Démo CR003IC-RFID](#)

[Utilitaire de test CR003IC-SCard](#)