

Lecteur de cartes magnétiques et de cartes à puce

(M / N: CR003IC)

1. Introduction

CR003IC est une carte magnétique programmable, carte à puce multifonctions, à lecture. L'utilisateur peut, en fonction des besoins réels, programmer ou configurer des formats de données et une interface intelligente.

Il est largement utilisé dans l'industrie, le commerce, les télécommunications, la fiscalité, les banques, les assurances, les frais médicaux et autres, le stockage, le système de gestion des requêtes.

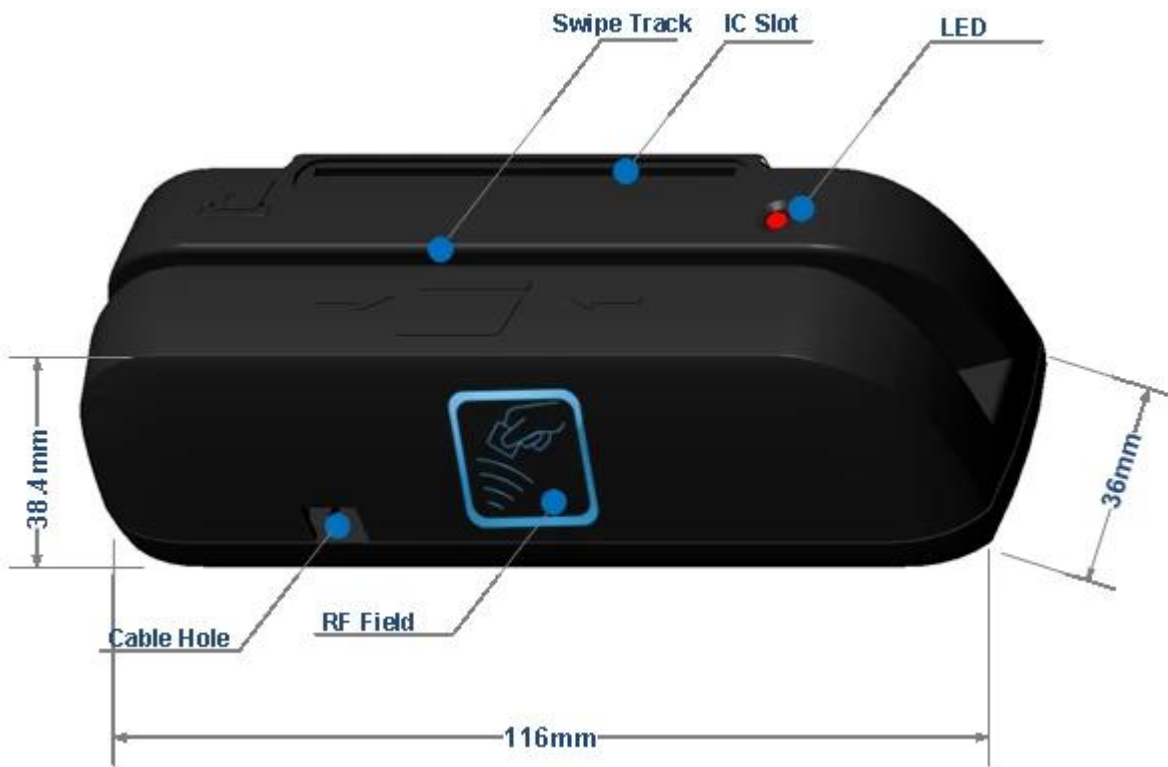
2. Caractéristiques

- Pratique: auto-vérification du démarrage, pas d'alimentation supplémentaire, plug and play
- Type de carte: capable de lire et d'écrire tout type de carte mémoire et supportant les cartes à protocole T = 0, T = 1
- Interface de communication: via la communication USB et informatique, supporte la plateforme Android

3. Spécifications techniques

Les communications	USB ou RS232
Température	-20 ° 60 ° C □stockage 0 ° 50 ° C □fonctionnement
Humidité	15% □ 85%
Dimensions	116mm (L) × 36mm (L) × 38.4mm (H)
Carte à puce	
Durée de vie	> 200 000 fois
Epaisseur de la carte	Environ 0.75mm
Insérer une carte à puce	20mA
Utiliser carte à puce	50mA
Courant de travail	25mA
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 autres formats
Glisser la vitesse	3 ~ 60 pouces / seconde
Durée de vie	> 600 000
Suivre position	Tous les 3 pistes

Epaisseur de la carte	0.76 ~ 1.2mm
Courant de travail	7mA
RFID (fonction facultative)	
Type de carte	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Durée de vie	> 600 000
Distance de détection	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC

