

# CR003IC OCOM carte à puce lecteur de carte magnétique petite bande

(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: démarrage automatique, aucune alimentation supplémentaire, plug and play;

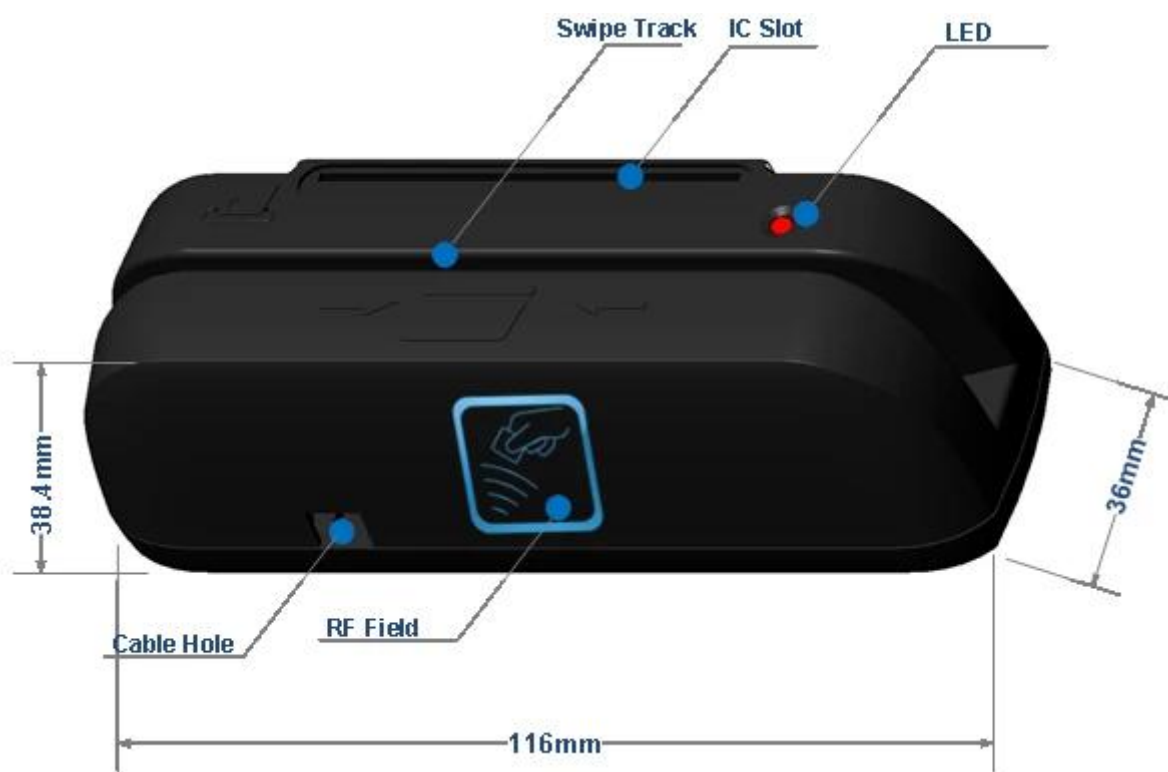
Type de carte: peut lire et écrire toutes sortes de cartes mémoire et supporter T = 0, T = 1 carte CPU de protocole;

Interface de communication: via la communication USB et informatique, supportez la plateforme Android.

## 3. Spécifications techniques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Les communications       | USB ou RS232  |
| Température              | -20 ° 60 ° C □stockage<br>0 ° 50 ° C □fonctionnement  |
| Humidité                 | 15% □ 85%   |
| Dimensions               | 116mm (L) × 36mm (L) × 38.4mm (H)   |
| <b>Carte à puce</b>      |   |
| 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 /<br>AT24C64 (SLE4432 / 4442 (SLE4418 / 4428)<br>ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0) |

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





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC







CR003IC





CR003IC

