

# Bande magnétique et IC Carte combinée Lecteur

## (M / N: CR003IC)

### 1. Introduction

CR003IC est une carte magnétique programmable, carte à puce multifonction, 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

! Convenient: démarrage de l'auto-vérification, pas d'alimentation supplémentaire, plug and play

! Ctype ard: capable de lire et d'écrire tout type de carte mémoire et support T = 0, T = 1 carte CPU de protocole

! Cinterface de communication: via USB et communication informatique, supportez le UNEplate-forme android

### 3. Spécifications techniques

<b>Les communications</b>	USB ou RS232
<b>Température</b>	-20° 60 °C(espace de rangement) 0° 50 °C(opération)
<b>Humidité</b>	15% ~85%
<b>Dimensions</b>	116mm (L) x36mm (W) x 38.4mm (H)
<b>Carte à puce</b>	
<b>Durée de vie</b>	> 200 000 fois
<b>Epaisseur de la carte</b>	Sur 0,75mm
<b>Insérer une carte à puce</b>	20mA
<b>Utiliser carte à puce</b>	50mA
<b>Courant de travail</b>	25mA
<b>Carte type</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Bande magnétique</b>	
<b>Type de carte</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV et autres formats
<b>Glisser la vitesse</b>	3 ~ 60 pouces / seconde
<b>Durée de vie</b>	>600 000
<b>Suivre position</b>	Tous les 3- Piste
<b>Epaisseur de la carte</b>	0.76 ~ 1.2mm
<b>Courant de travail</b>	7mA
<b>RFID (fonction facultative)</b>	
<b>Type de carte</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443UN B
<b>Durée de vie</b>	>600 000
<b>Distance de détection</b>	1-4cm



CR003IC





CR003IC

