

# Bande magnétique et IC Carte combo Lecteur

## (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 charges, le stockage, le système de gestion des requêtes.

### 2. caractéristiques

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

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

Interface de communication: via USB et communication informatique, prend en charge le système d'exploitation 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>	116millimètre (L) x36mm (l) x 38.4millimètre (H)
<b>Carte IC</b>	
<b>Durée de vie</b>	> 200 000 fois
<b>Épaisseur de la carte</b>	Sur 0,75mm
<b>Insérer la carte IC Courant</b>	20 mA
<b>Faire fonctionner la carte IC</b>	50 mA
<b>Courant de travail</b>	25 mA
<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 autre format
<b>Vitesse de balayage</b>	3 ~ 60 pouces / seconde
<b>Durée de vie</b>	>600 000
<b>Suivre l'écriture</b>	Tout 3- Piste
<b>Épaisseur de la carte</b>	0,76 à 1,2 mm
<b>Courant de travail</b>	7 mA
<b>RFID (fonction optionnelle)</b>	
<b>Type de carte</b>	13,56 MHz ISO / CEI14443UN B
<b>Durée de vie</b>	>600 000
<b>Distance de détection</b>	1 à 4 cm



CR003IC





CR003IC

