

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

Les communications	USB ou RS232
Température	-20° 60 °C(espace de rangement) 0° 50 °C(opération)
Humidité	15% ~85%
Dimensions	116mm (L) x36mm (W) x 38.4mm (H)
Carte à puce	
Durée de vie	> 200 000 fois
Epaisseur de la carte	Sur 0,75mm
Insérer une carte à puce	20mA
Utiliser carte à puce	50mA
Courant de travail	25mA
Carte type	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- Piste
Epaisseur de la carte	0.76 ~ 1.2mm
Courant de travail	7mA
RFID (fonction facultative)	
Type de carte	13,56 MHz ISO / IEC14443UN B
Durée de vie	>600 000
Distance de détection	1-4cm



CR003IC





CR003IC

