

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

Les communications	USB ou RS232
Température	-20° ~ 60 °C(espace de rangement) 0° ~ 50 °C(opération)
Humidité	15% ~85%
Dimensions	116millimètre (L) x36mm (l) x 38.4millimètre (H)
Carte IC	
Durée de vie	> 200 000 fois
Épaisseur de la carte	Sur 0,75mm
Insérer la carte IC Courant	20 mA
Faire fonctionner la carte IC	50 mA
Courant de travail	25 mA
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 autre format
Vitesse de balayage	3 ~ 60 pouces / seconde
Durée de vie	>600 000
Suivre l'écriture	Tout 3- Piste
Épaisseur de la carte	0,76 à 1,2 mm
Courant de travail	7 mA
RFID (fonction optionnelle)	
Type de carte	13,56 MHz ISO / CEI14443UN B
Durée de vie	>600 000
Distance de détection	1 à 4 cm



CR003IC





CR003IC

