Mini puce intelligente pos RFID RF & lecteur de cartes à piste magnétique

(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

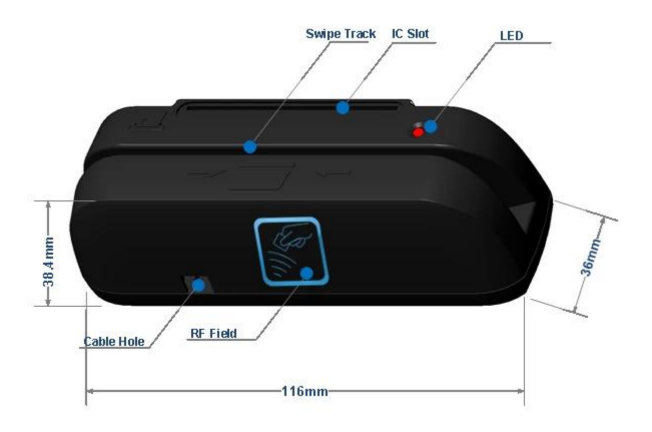
Pratique: démarrage automatique, aucune alimentation supplémentaire, plug and play;

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
remperature	0 ° 50 ° C ∏fonctionnement
Humidité	15% ∏ 85%
Dimensions	116mm (L) × 36mm (L) × 38.4mm (H)
Carte à puce	110mm (L) × 30mm (L) × 30.4mm (H)
-	S at 200 000 fair
Durée de vie	& gt; 200 000 fois
Epaisseur de la carte	Environ 0.75mm
Insérer une carte à	20mA
puce	
Utiliser carte à puce	50mA
Courant de travail	25mA
Type de carte	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 pos ition	Tous les 3 pistes
Epaisseur de la carte	0.76 ~ 1.2mm
Courant de travail	7mA
RFID (fonction facu	Itative)
Type de carte	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Durée de vie	> 600 000
Distance de	1-4cm
détection	



















CR003IC

