

CR003IC Τελευταίο usb rs232 ic chip 123 msr αναγνώστη καρτών μίνι

(M / N: CR003IC)

1. Εισαγωγή

CR003IC είναι μια προγραμματιζόμενη μαγνητική κάρτα, κάρτα IC πολλαπλών λειτουργιών, ανάγνωση. Ο χρήστης μπορεί ανάλογα με τις πραγματικές ανάγκες, με μορφές δεδομένων προγραμματισμού ή διαμόρφωσης και ευφυή διεπαφή.

Χρησιμοποιείται ευρέως στη βιομηχανία, το εμπόριο, τις τηλεπικοινωνίες, τη φορολογία, τις τραπεζικές, ασφαλιστικές, ιατρικές και κάθε είδους χρεώσεις, αποθήκευση, σύστημα διαχείρισης ερωτημάτων.

2. Χαρακτηριστικά

Βολικό: αυτοέλεγχος εκκίνησης, χωρίς πρόσθετο τροφοδοτικό, βύσμα και παιχνίδι.

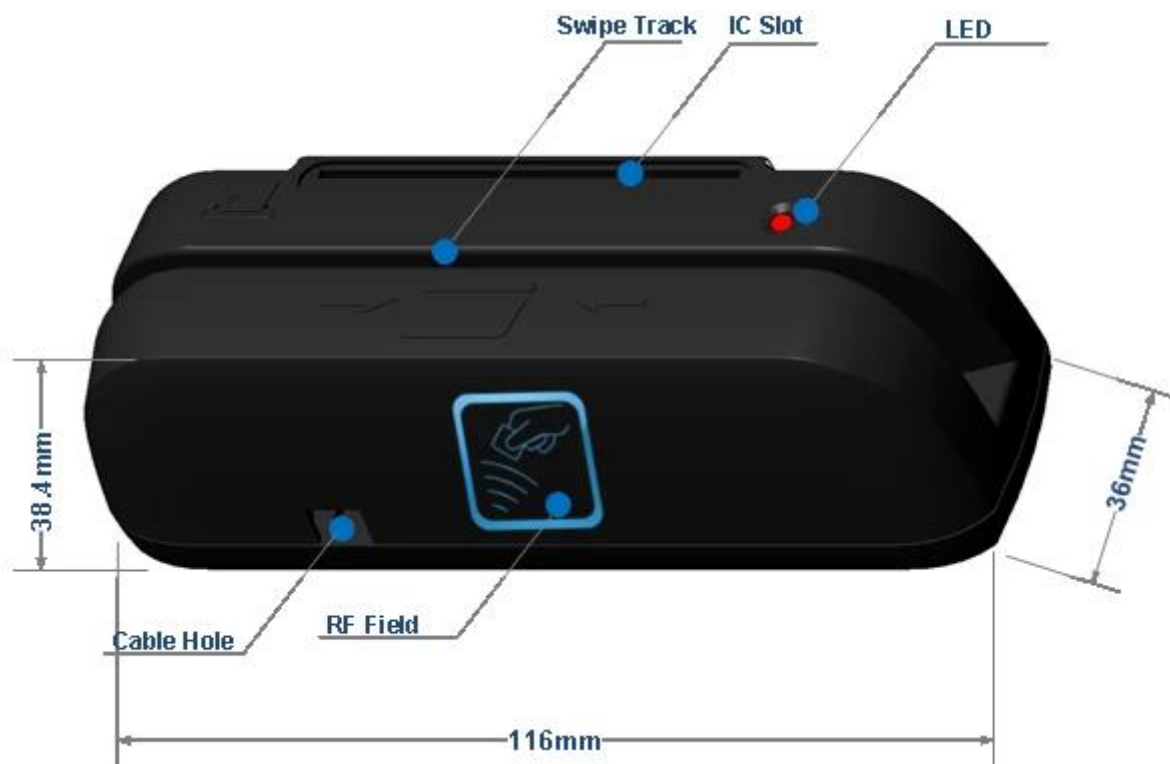
Τύπος κάρτας: μπορεί να διαβάζει και να γράφει όλα τα είδη της κάρτας μνήμης και να υποστηρίζει T = 0, T = 1 κάρτα πρωτοκόλλου CPU.

Διεπαφή επικοινωνίας: μέσω USB και επικοινωνίας μέσω υπολογιστή, υποστηρίξτε την πλατφόρμα Android.

3. Τεχνικές προδιαγραφές

Διαβιβάσεις	USB ή RS232
Θερμοκρασία	-20 ° ~ 60 ° C (αποθήκευση) 0 ° ~ 50 ° C (λειτουργία)
Υγρασία	15% ~ 85%
Διαστάσεις	116 mm (L) × 36 mm (W) × 38,4 mm (H)
Κάρτα IC	
Λειτουργική ζωή	> 200.000 φορές
Πάχος κάρτας	Περίπου 0,75mm
Τοποθετήστε την κάρτα ρεύματος IC	20mA
Λειτουργήστε την κάρτα IC	50mA
Ρεύμα λειτουργίας	25mA

Τύπος κάρτας	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64, SLE4432 / 4442, SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Μαγνητική ταινία	
Τύπος κάρτας	ISO 7811, AMMVA, CADMV και άλλες μορφές
Ταχύτητα σάρωσης	3 ~ 60 ίντσες / δευτερόλεπτο
Λειτουργική ζωή	> 600.000
Παρακολούθηση pos	Όλα τα 3 κομμάτια
Πάχος κάρτας	0.76 ~ 1.2mm
Ρεύμα λειτουργίας	7mA
RFID (προαιρετική λειτουργία)	
Τύπος κάρτας	13.56MHz ISO / IEC14443A / B
Λειτουργική ζωή	> 600.000
Απόσταση ανίχνευσης	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

