

Scheda IC Card a banda magnetica e lettore combinato RFID

(M / N: CR003IC)



1. Introduzione

CR003IC è una scheda magnetica programmabile, scheda IC multifunzione, lettura. L'utente può in base alle effettive esigenze, programmando o configurando i formati dei dati e l'interfaccia intelligente.

È ampiamente utilizzato nell'industria, commercio, telecomunicazioni, fiscalità, banche, assicurazioni, spese mediche e tutti i tipi di spese, archiviazione, sistema di gestione delle query.

2. Caratteristiche

Comodo: avvio automatico, nessun alimentatore aggiuntivo, plug and play;

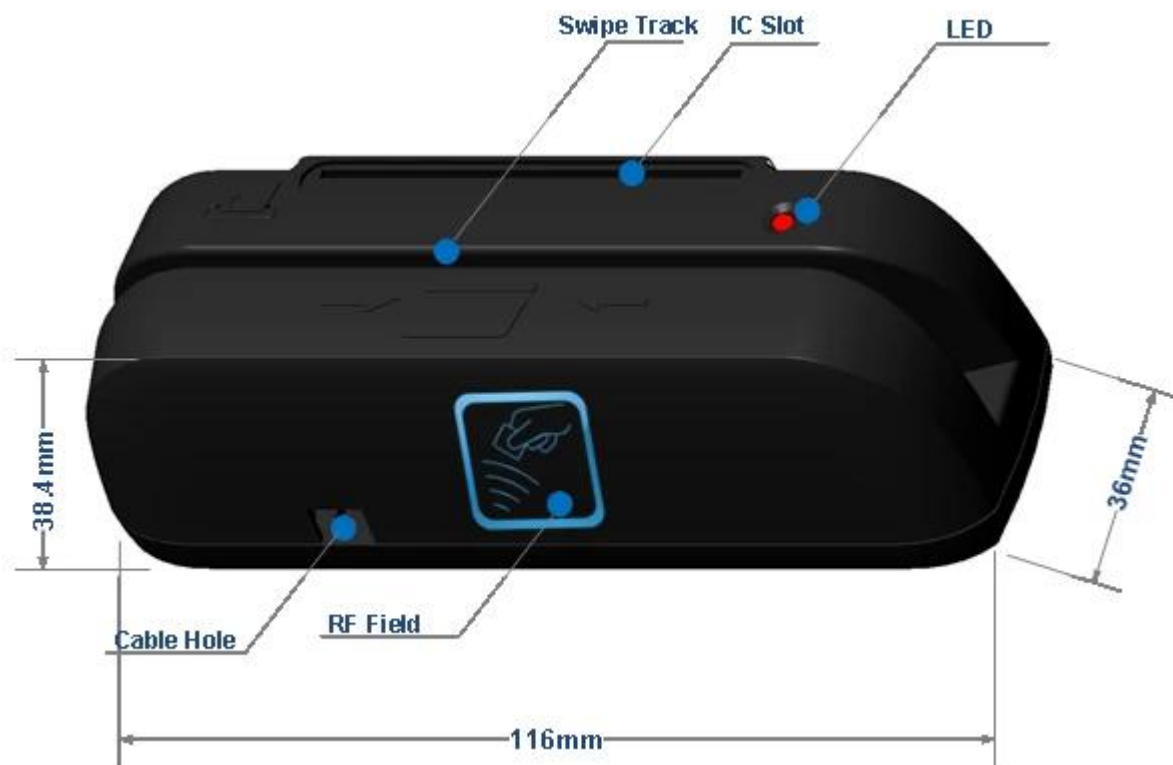
Tipo di scheda: può leggere e scrivere tutti i tipi di schede di memoria e supportare T = 0, T = 1 protocollo CPU card;

Interfaccia di comunicazione: tramite USB e comunicazione con il computer, supporta la piattaforma Android.

3. Specifica tecnica

Comunicazioni	USB o RS232
Temperatura	-20 ° ~ 60 ° C □stoccaggio□ 0 ° ~ 50 ° C □funzionamento□
Umidità	15% □ 85%

Dimensioni	116 mm (L) × 36 mm (L) × 38,4 mm (A)
Scheda IC	
Vita operativa	> 200.000 volte
Spessore della carta	Circa 0,75 mm
Inserire la scheda IC corrente	20mA
Azionare la scheda IC	50mA
Corrente di lavoro	25mA
Tipo di carta	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 □ SLE4432 / 4442 □ SLE4418 / 4428 □ ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Banda magnetica	
Tipo di carta	ISO 7811, AMMVA, CADMV e altri formati
Velocità di scorrimento	3 ~ 60 pollici / secondo
Vita operativa	> 600.000
Traccia position	Tutto 3- traccia
Spessore della carta	0,76 ~ 1,2 mm
Corrente di lavoro	7mA
RFID (funzione opzionale)	
Tipo di carta	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Vita operativa	> 600.000
Distanza di rilevamento	1-4 cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





Documenti rilevanti:

[Utilità di configurazione CR003IC-MSR](#)

[Demo CR003IC-RFID](#)

[Utilità di test CR003IC-SCard](#)