

Mini Smart pos NFC RFID IC & lettore di carte a banda magnetica

(M / N: CR003IC)



1. Introduzione

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

È ampiamente usato nell'industria, nel commercio, nelle telecomunicazioni, nella tassazione, nel settore bancario, assicurativo, medico e tutti i tipi di spese, stoccaggio, sistema di gestione delle interrogazioni.

2. Features

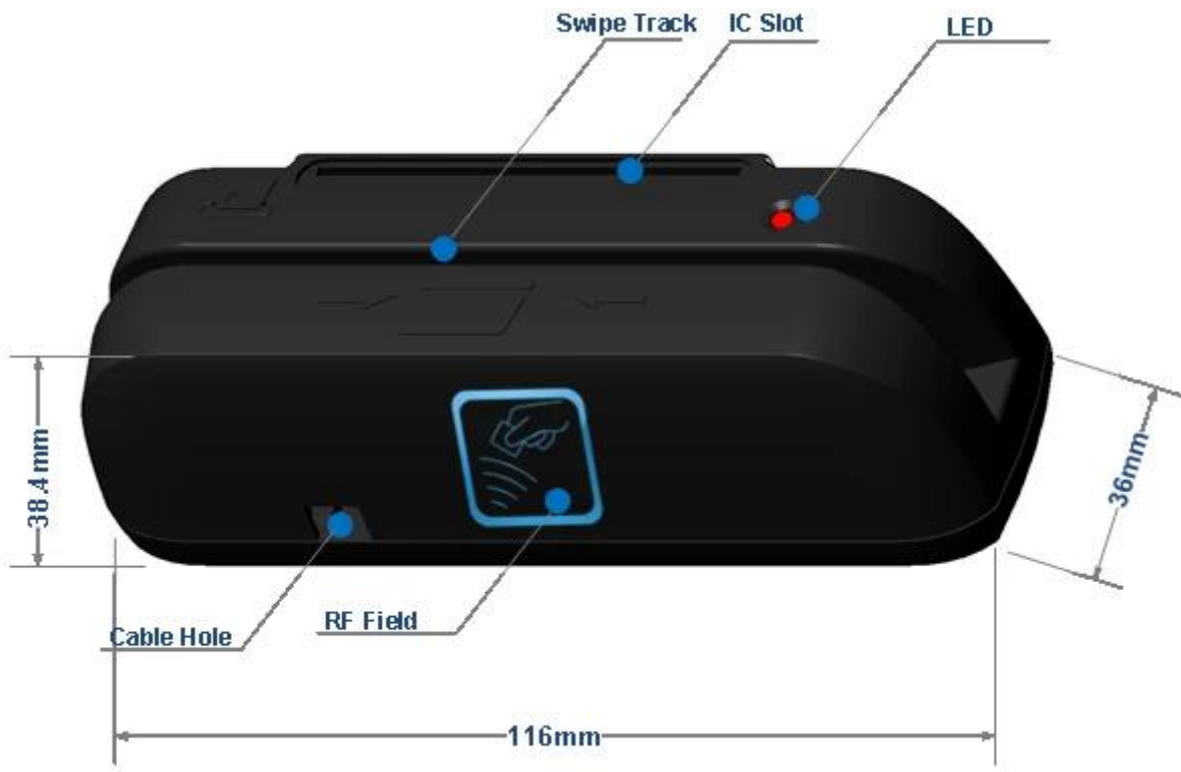
Pratico: avvio automatico, senza alimentazione aggiuntiva, plug and play;

Tipo di scheda: in grado di leggere e scrivere tutti i tipi di schede di memoria e supportare la scheda CPU T = 0, T = 1;

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

3. Specifica tecnica

comunicazioni	USB o RS232
Temperatura	-20 ° ~ 60 ° C (conservazione) 0 ° ~ 50 ° C (funzionamento)
Umidità	15% ~ 85%
Dimensioni	116 mm (L) × 36 mm (L) × 38,4 mm (A)
Carta IC	
Vita operativa	> 200.000 volte
Spessore della carta	Circa 0,75 mm
Inserisci la scheda IC corrente	20mA
Operare su una carta 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 a 3 tracce
Spessore della carta	0,76 ~ 1,2 millimetri
Corrente di lavoro	7mA
RFID (funzione opzionale)	
Tipo di carta	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Vita operativa	> 600.000
Distanza di rilevamento	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

