

CR003IC ОСОМ ic-карта небольшая полоса считывателя магнитных карт

(M / N: CR003IC)

1. Введение

CR003IC - это программируемая магнитная карта, многофункциональная IC-карта считывания. Пользователь может в соответствии с текущими потребностями, путем программирования или конфигурации форматов данных и интеллектуального интерфейса.

Он широко используется в промышленности, торговле, телекоммуникациях, налогообложении, банковском деле, страховании, медицине и всех видах сборов, хранении, системе управления запросами.

2.Features

Удобно: загрузка самоконтроля, без дополнительного питания, подключи и играй;

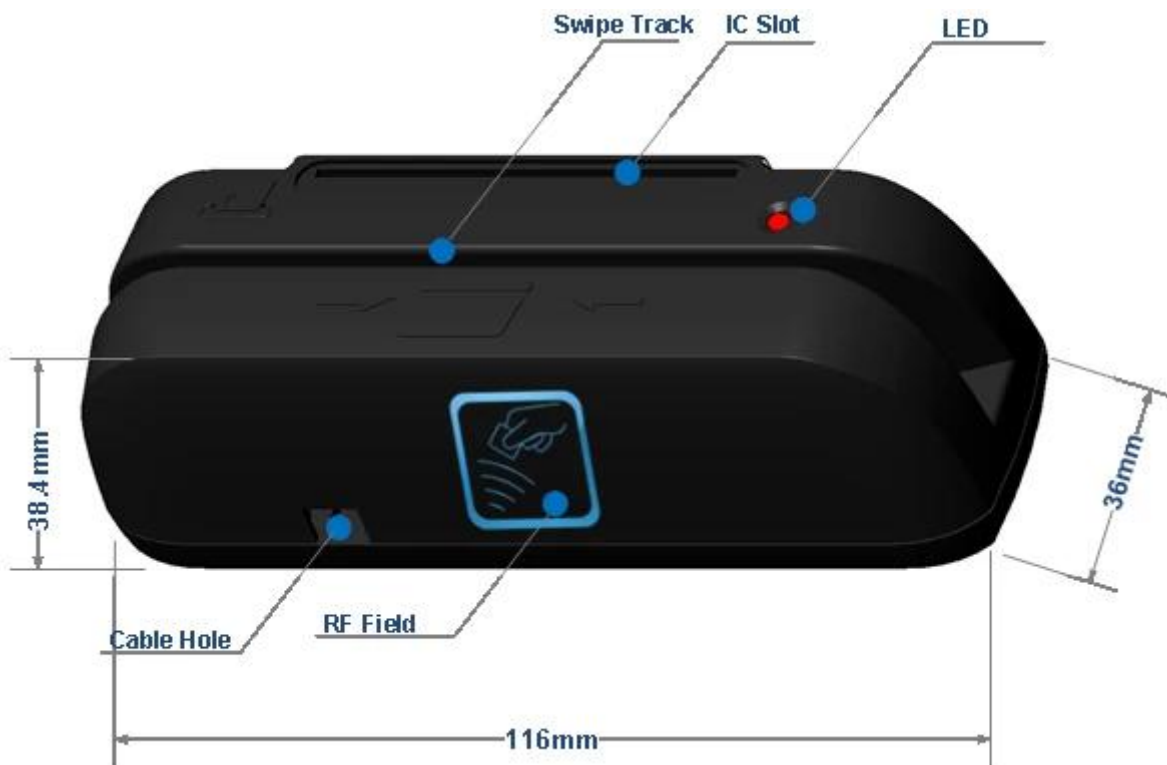
Тип карты: может читать и записывать все виды карт памяти и поддерживать T = 0, T = 1 протокол карты CPU;

Интерфейс связи: через USB и компьютерную связь, поддержка платформы Android.

3. Технические характеристики

связи	USB или RS232
температура	-20 ° ~ 60 ° C (хранение) 0 ° ~ 50 ° C (работа)
влажность	15% ~ 85%
Размеры	116 мм (Д) x 36 мм (Ш) x 38,4 мм (В)
IC-карта	
Операционная Жизнь	& GT; 200 000 раз
Толщина карты	Около 0,75 мм
Вставьте IC-карту тока	20 мА
Управляйте IC-картой	50мА
Рабочий ток	25mA

Тип карты	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64, SLE4432 / 4442, SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Магнитная полоса	
Тип карты	ISO 7811, AMMVА, CADMV и другие форматы
Размах скорость	3 ~ 60 дюймов / сек
Операционная Жизнь	& GT; 600000
Трек pos Итион	Все 3-трек
Толщина карты	0,76 ~ 1.2mm
Рабочий ток	7mA
RFID (дополнительная функция)	
Тип карты	13,56 МГц ISO / IEC14443A / B
Операционная Жизнь	& GT; 600000
Расстояние восприятия	1-4см





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

