

Track 1/2/3 MSR

M / N CR003IC



1.

CR003IC IC IC

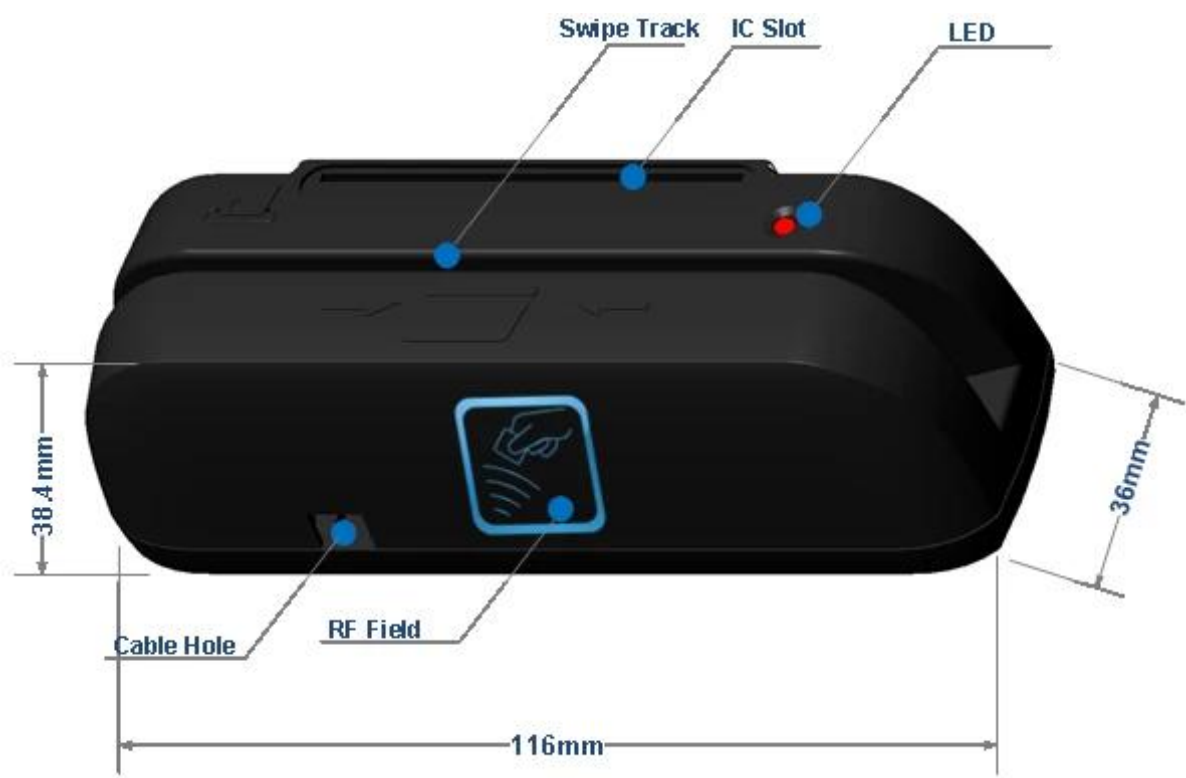
2.

I
I T = 0 T = 1 CPU
I USB Android

3.

| | |
|----|--------------------|
| | USB RS232 |
| | -20°60°C 0°50°C |
| | 1585 |
| | 116mm×36mm×38.4mm |
| IC | |
| | > 200,000 |
| | 0.75mm |
| IC | 20 |
| IC | 50 |
| | 25 |

| | |
|--|--|
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64SLE4432 / 4442SLE4418 / 4428 ISSI 24C01A / 16ISO7816-1-4T = 1T = 0 |
| <div> <div></div> <div></div> </div> | |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | ISO 7811AMMVA-CADMV |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 360/ |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | > 600,000 |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 3 |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 0.761.2 |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 7 |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 13.56MHz ISO / IEC14443A / B |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | > 600,000 |
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> | 1-4 |





CR003IC





CR003IC





CR003IC





一、产品简介

1. 产品特点

本产品采用先进的非接触式读卡技术，支持多种银行卡，读卡速度快，稳定性高。

本产品采用USB接口，即插即用，无需安装驱动程序。

2. 适用范围

本产品适用于各种需要刷卡支付的场景，如零售、餐饮、酒店等。

本产品支持多种银行卡，包括银联、Visa、MasterCard等。

本产品支持多种支付方式，包括支付宝、微信支付、银联云闪付等。

3. 安装

OCOM 读卡器采用USB接口，安装非常简单。

将读卡器插入电脑的USB接口，即可使用。

12 + 1 24

30 DOA DOA

4.

Paypal Moneybookers Visa MasterCard Maestro Solo Carte Bleue Pos tePay CartaSi 4B Euro6000

5.

6.

Eruopean...

133/1300 Unilever O2 500 50

OCOM

POS ID 500

1 O2 Star ...

1500 133/

9 OEM / ODM

POS 1

FCC CE Soncap POA BIS

12 + 1

“”