

# أمبير ؛ قارئ بطاقة الشريط & pos NFC RFID IC مصغرة ذكية المغناطيسي

(M / N: CR003IC)



## 1 المقدمة

متعددة الوظائف ، والقراءة. يمكن للمستخدم وفقا IC عبارة عن بطاقة مغناطيسية قابلة للبرمجة ، بطاقة CR003IC للاحتياجات الفعلية ، عن طريق برمجة أو تنسيقات بيانات التكوين واجهة ذكية.

يستخدم على نطاق واسع في الصناعة ، والتجارة ، والاتصالات ، والضرائب ، والخدمات المصرفية ، والتأمين ، والطب وجميع أنواع الرسوم ، والتخزين ، ونظام إدارة الاستعلام.

## 2.Features

مريحة: التمهيد التذيق الذاتي ، لا امدادات الطاقة الإضافية ، التوصيل والتشغيل ؛

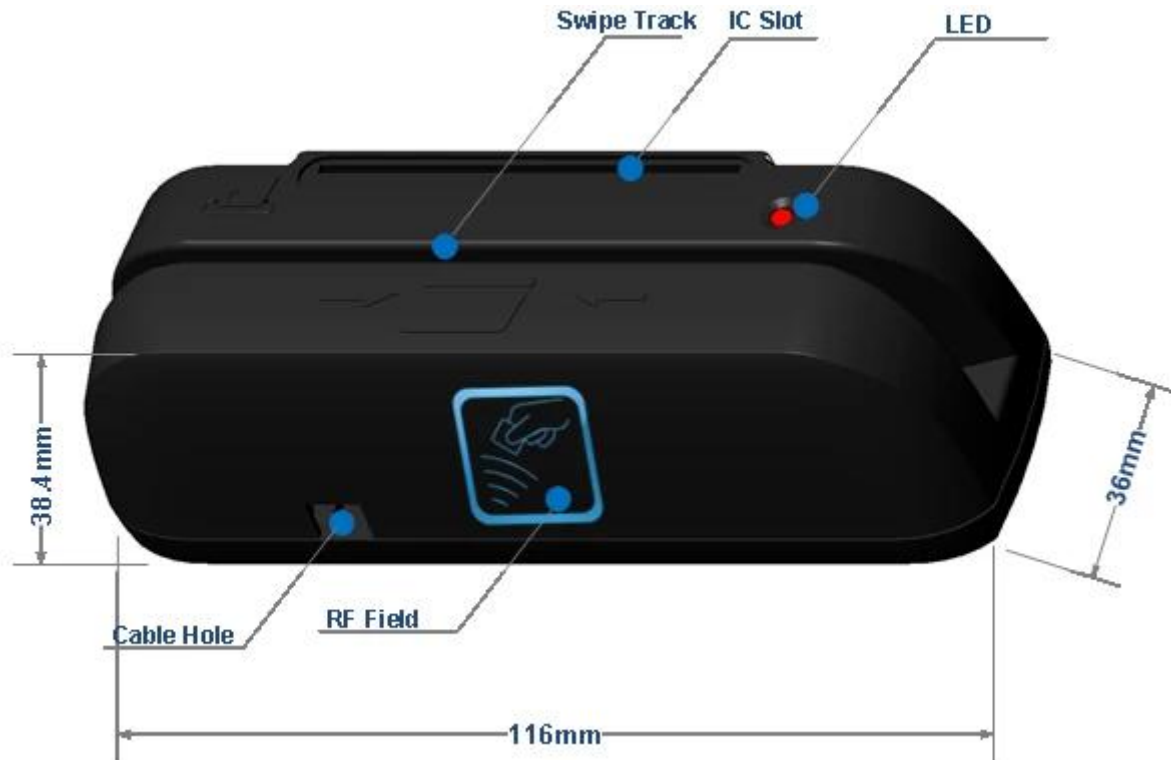
بروتوكول وحدة المعالجة المركزية T = 0 ، T = 1 نوع البطاقة: يمكن قراءة وكتابة جميع أنواع بطاقة الذاكرة ودعم ؛

والاتصالات الكمبيوتر ، ودعم منصة أندرويد USB واجهة الاتصالات: عبر.

## 3. المواصفات الفنية

مجالات الاتصالات	USB أو RS232
------------------	--------------

درجة الحرارة	تخزين $-20^{\circ} \text{C}$ ~ $60^{\circ} \text{C}$ العملية $50^{\circ} \text{C}$ ~ $0^{\circ} \text{C}$
رطوبة	15% ~ 85%
الأبعاد	116 مم (L) × 36 مم (ع) × 38.4 مم (العرض)
<b>IC بطاقة</b>	
حياة التشغيل	مرة 200000 GT. و
سمك البطاقة	حوالي 0.75 ملليمتر
الحالية IC أدخل بطاقة	20MA
IC تشغيل بطاقة	50mA و
العمل الحالي	25MA
نوع البطاقة	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64, SLE4432 / 4442, SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16 , ISO7816- (1-4) (T = 1 , T = 0)
<b>الشريط المغناطيسي</b>	
نوع البطاقة	وغيرها من الأشكال ISO 7811 , AMMVA , CADMV
انتقد السرعة	بوصة / ثانية 3 ~ 60
حياة التشغيل	وGT, 600000
تتبع position	كل 3- المسار
سمك البطاقة	0.76 ~ 1.2MM
العمل الحالي	7mA
<b>RFID (وظيفة اختيارية)</b>	
نوع البطاقة	ISO / IEC14443A / B ميجا هرتز 13.56
حياة التشغيل	وGT, 600000
الاستشعار عن بعد	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC







CR003IC





CR003IC

