

## الميزات

1. المسارات الثلاثية.
2. المدمج في فك
- 3.20 pinpad مفاتيح
4. عملية ثنائية الاتجاه.
5. الصمام المزدوج اللون للإشارة إلى قراءة جيدة / سيئة.
6. دليل بطاقة الفولاذ المقاوم للصدأ.
7. البلاستيك المصبوب ABS حالة.
8. جهة تعامل تشمل الكابلات USB.

## مواصفات

### ميكانيكي:

450 الوزن G

150 الأبعاد mmL x 101mmW x 38mmH

البلاستيك ABS حالة

### البيئة:

درجة حرارة التشغيل 0 إلى +50 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين -20 إلى +70 درجة مئوية

الرطوبة النسبية 90 % ، دون تكاثف

40 الاهتزاز G

40 صدمة G

### أداء القراءة:

سرعة تغذية البطاقات من 10 إلى 120 مم / ثانية

نموذجي ، 0.6 قوة تغذية البطاقة

الحياة الرأسية المغناطيسية 1,000,000 دقيقة.

1 : في 1000 يمرta & قراءة معدل الخطأ

### الكهرباء:

5 VDC +/- 10 % الجهد

الحالي 30 م

الأخضر - قراءة جيدة س ص على استعداد للقراءة LED مؤشر

أحمر - قراءة سيئة

### توصيلات كهربائية:

قم بتوصيل الكابل الطويل بالكمبيوتر يو اس بي ميناء.

### جهة تعامل:

USB. مع النظام عبر ال واجهةUNICATالذي محاكاة لوحة المفاتيح تعمل) كومم) KB20R تي كان

## اختبار وظيفي

### KB20R

#### 1. اختبار MSR

سيطلب استخدام رصيد قياسي ، KB20R لإجراء اختبار وظيفي ل

بطاقة. ضع بطاقة الائتمان في أحد أطراف قارئ الشريط المغناطيسي

MSR. واجه الشريط المغناطيسي لبطاقة الائتمان تجاه سهم

هو ثنائي الاتجاه KB20R نقل (انتقاد) البطاقة من خلال القارئ. و

لذلك ، لا يهم أي اتجاه يتم تمرير بطاقة الائتمان إليه

ستظهر معلومات بطاقة الائتمان على الشاشة. المعلومات

سيظهر على الشاشة حسب البطاقة المستخدمة. المعلومات

يجب أن تبدو مشابهة لما يلي:

المسار 1 : ABCD84045453  
المسار الثاني : 9437577710640473475  
المسار 3 : 43623562346655423465+

## 2. اختبار pinpad

على الشاشة pinpad سيتم عرض المعلومات التي تم إدخالها من

### KB20R

#### 1. اختبار MSR

سوف يتطلب استخدام معيار KB20R لاختبار وظيفي

بطاقة الائتمان وبرنامج فائدة الاتصالات

نقل MSR. الشريط المغناطيسي لبطاقة الائتمان تجاه السهم من

هو ثنائي الاتجاه (KB20R انتقاد) البطاقة من خلال القارئ. و)

لذلك ، لا يهم أي اتجاه تكون بطاقة الائتمان

تمريرها. ستظهر معلومات بطاقة الائتمان على الشاشة. ال

تختلف المعلومات المعروضة على الشاشة وفقًا للبطاقة المستخدمة

: يجب أن تبدو المعلومات مشابهة لما يلي

مسار 1 : 9437577710640473475

المسار الثاني : 9437577710640473475

المسار 3 : 43623562346655423465+

2

صالتابعين sc على pinpad سيتم عرض المعلومات التي تم إدخالها من

### دبوس الوساده

#### نمط

زر ESC في الكيبورد	F1	F2	F3
7	8	9	F4
4	5	6	F5
1	2	3	F6
واضح	0	.	أدخل

OCOM

www.ocominc.com

www.possolution.com.cn

sales14@ocominc.com

sales14@ocominc.com

MSN: ocomsales14@hotmail.com

Whatsapp: 86.18948789890

Wechat: 18948789890 (ocomsales14)

86.18948789890

1467261417

Tel: 0086.755.86053207-814

868-0086.755.86053207