

CARATTERISTICHE

1. Tracce triple.
2. Decodificatore incorporato
3. 20 tasti pinpad
4. Operazione bidirezionale
5. LED bicolore per indicare una lettura buona / cattiva
6. Guida della carta in acciaio inossidabile
7. Cassa in plastica ABS
8. USB Interfaccia cavi includono.

SPECIFICHE

Meccanico:

Peso 450G

Dimensioni 150mmL x 101mmW x 38mmH

Custodia in plastica ABS

Ambientale:

Temperatura operativa da 0 a +50 ° C

Temperatura di stoccaggio da -20 a +70 ° C

Umidità relativa 90%, senza condensa

Vibrazione 40 G

Shock 40 G

Prestazioni di lettura:

Velocità di avanzamento carta da 10 a 120 mm / secondo

Forza di alimentazione carta 0,6 once, tipico

Durata della testina magnetica 1.000.000 passaggi min.

Leggi il tasso di errore & lt; 1 su 1000 passaggi

Elettrico:

Tensione 5 VCC +/- 10%

Attuale 30 ma

Indicatore LED Verde - Buona lettura o sono pronto a leggere

Rosso - Cattiva lettura

Connessione elettrica:

Collegare il cavo lungo al computer USB porta.

Interfaccia:

The KB20R (quale simulazione di tastiera funziona) commUnicate con il sistema tramite la interfaccia usb.

TEST FUNZIONALE

KB20R

1. Test msr

Per testare funzionalmente il KB20R richiederà l'uso di un credito standard carta. Posiziona la carta di credito a un'estremità del lettore di strisce magnetiche.

Affrontare la striscia magnetica della carta di credito verso la freccia dell'MSR.

Muovi (striscia) la carta attraverso il lettore. Il KB20R è bidirezionale dispositivo, quindi, non importa in quale direzione viene strisciata la carta di credito.

Le informazioni sulla carta di credito appariranno sul monitor. L'informazione mostrato sullo schermo varia in base alla carta utilizzata. L'informazione

dovrebbe essere simile al seguente:
Traccia 1% ABCD84045453?
Traccia 2; 9437577710640473475?
Traccia 3 +43623562346655423465?

2. Test pinpad

Le informazioni inserite dal pinpad verranno mostrate sullo schermo.

KB20R

1. Test MSR

Per testare funzionalmente il KB20R richiederà l'uso di uno standard carta di credito e un programma di utilità di comunicazione. striscia magnetica della carta di credito verso la freccia del MSR. Mossa (scorrere) la carta attraverso il lettore. Il KB20R è bidirezionale dispositivo, quindi, non importa quale direzione è la carta di credito strisciato. Le informazioni sulla carta di credito appariranno sul monitor. Il le informazioni mostrate sullo schermo variano in base alla carta utilizzata. Le informazioni dovrebbero essere simili alle seguenti:

Traccia 1 ; 9437577710640473475?

Traccia 2; 9437577710640473475?

Traccia 3 +43623562346655423465?

2. test pinpad

Le informazioni inserite dal pinpad verranno mostrate sulla screen

PINPAD

MODELLO

ESC	F1	F2	F3
7	8	9	F4
4	5	6	F5
1	2	3	F6
CHIARO	0	.	ACCEDERE

Contatto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Distretto di Nanshan, Shenzhen 518054, Cina;

Sito Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Cellulare: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.