

CARACTERÍSTICAS

1. Faixas triplas.
2. decodificador embutido
- 320 pinpad de chaves
4. Operação bidirecional
- 5 LED de cor dupla para indicar uma boa / má leitura
- 6 Guia de cartão de aço inoxidável
- 7 Caixa de plástico ABS
8. USB Interface cabos incluem.

ESPECIFICAÇÕES

Mecânico:

Peso 450g

Dimensões 150mmL x 101mmW x 38mmH

Caso de plástico ABS

De Meio Ambiente:

Temperatura de operação 0 a +50 graus C

Temperatura de armazenamento de -20 a +70 graus C

Umidade Relativa 90%, sem condensação

Vibração 40 G's

Choque de 40 G

Desempenho de leitura:

Velocidade de alimentação do cartão de 10 a 120 mm / segundo

Força de alimentação de cartão 0,6 oz, típica

Vida da cabeça magnética 1.000.000 passes min.

Taxa de erro de leitura & lt; 1 em 1000 passes

Elétrico:

Tensão 5VDC +/- 10%

30 ma corrente

LED indicador verde - boa leitura o pronto para ler

Vermelho - Ruim lido

Conexões elétricas:

Conecte o cabo longo ao computador USB porta.

Interface:

Tele KB20R (que Simulação do funcionamento do teclado) communicate com sistema através de Interface USB.

TESTE FUNCIONAL

KB20R

1. Teste msr

Para testar funcionalmente o KB20R, será necessário o uso de um cartão. Coloque o cartão de crédito em uma das extremidades do Leitor de tarja magnética.

Encare a tarja magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR.

Mova (deslize) o cartão pelo leitor. O KB20R é um bidirecional dispositivo, portanto, não importa qual direção o cartão de crédito é passado.

As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor. A informação mostrado na tela irá variar de acordo com o cartão usado. A informação

deve ser semelhante ao seguinte:

Faixa 1% ABCD84045453?

Faixa 2; 9437577710640473475?

Faixa 3 +43623562346655423465?

2. teste de pinpad

As informações inseridas do pinpad serão mostradas na tela.

KB20R

1. Teste MSR

Para testar funcionalmente KB20R exigirá o uso de um padrão

cartão de crédito e um programa utilitário de comunicações.

tira magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR. Mover

(deslize) o cartão pelo leitor. O KB20R é um bidirecional

dispositivo, portanto, não importa qual direção o cartão de crédito é

swiped. As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor. o

As informações mostradas na tela variam de acordo com o cartão utilizado.

As informações devem ser semelhantes ao seguinte:

Rastrear 1 9437577710640473475?

Faixa 2; 9437577710640473475?

Faixa 3 +43623562346655423465?

Pin de 2.test

A informação introduzida do pinpad será mostrada no screen

ALFINETE

PADRONIZAR

| ESC | F1 | F2 | F3 |
|-------|----|----|--------|
| 7 | 8 | 9 | F4 |
| 4 | 5 | 6 | F5 |
| 1 | 2 | 3 | F6 |
| CLARO | 0 | . | ENTRAR |

Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Endereço: 4 / F, Bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Website: 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);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.