## Teclado magnético programável do teclado KB887 mini com o leitor de cartão magnético do leitor de cartão inteligente

(Modelo nº KB887)

## Parâmetros:

Nome	Mini teclado com Smart Card Leitor e Leitor de Cartão Magnético
Peso	400g
Tamanho	150 mm * 110 mm * 62 mm
Escopo de temperatura	-20 a + 60ºC
Frequência de contato	200.000 vezes
do cartão	
Tipo de carta	Suporta um tamanho de cartão padrão ISO7816, pode adicionar o deck SAM do
	tamanho do cartão SIM que é adequado para o GSM 11.11.
Corrente de trabalho	70mA
Porta	USB (interface HID hassle) ou RS232
Protocolo	Suporte T = 0□T = 1 placa de CPU, suporta cartões de memória comuns. A
	velocidade de comunicação pode chegar a 115,200 bps no mesmo cartão.
	Suporte de sincronização sem contato cartão inteligente que é corresponder
	para ISO14443 Tipo A, Tipo B. Como Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Pro
. ~	Mifare, Mifare desfazer, série Mifare, AT88RF020, Huahong 1102 etc.
Taxa de comunicação	T = 0 0 9600-38400 bps
Cor	T = 1□9600-115200bps Como as fotos anexadas. Cor personalizada está disponível.
Comprimento do cabo	2 milhões
Status Indicador	Indicador LED bicolor, indica potência ou estado de comunicação
Exibição	LCD, 122 * 32,2 linhas de exibição de 8 caracteres, suporte para luz de fundo.
Teclado	Suporte a entrada de teclado, o teclado é com 15 teclas. Existem teclas
1001440	numéricas de 0∏9, entre e cancele. Suporte a criptografia 3DES, pronúncia está
	disponível.
Armazenamento	Ele fornece espaço para gravação de 4K e função de interface correspondente.
	O dispositivo pode definir o ID, ele usa dados de armazenamento para o
	usuário.
Cartão de tarja	Suporte 1 \ 2 \ 3-track leitor de cartão de tarja magnética
magnética	
Sistema operacional	Windows XP, 2003Win 7, Win 8, Win 10, Unix e Linux
Outras características	Forneça uma biblioteca de interface comum. Pode suportar vários sistemas
	operacionais e plataforma de desenvolvimento de linguagem. Suporta o recurso
	de atualização online.

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

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.