

KB887 Mini tastiera programmabile con tastiera magnetica con lettore di smart card Lettore di schede magnetiche

(Modello numero. KB887)

parametri:

| | |
|--|---|
| Nome | Mini tastiera con Smart Card Lettore e lettore di schede magnetiche |
| Peso | 400g |
| Dimensione | 150 millimetri * 110mm * 62 millimetri |
| Ambito di temperatura | Da -20 a +60°C |
| Frequenza di contatto della carta | 200.000 volte |
| Tipo di carta | Supporta un formato di scheda standard ISO7816, può aggiungere un deck SAM di dimensioni della scheda SIM adatto per GSM 11.11. |
| Corrente di lavoro | 70mA |
| Porta Protocollo | USB (interfaccia HID hassle) o RS232 Supporto T = 0, T = 1 scheda CPU, supporta schede di memoria comuni. La velocità di comunicazione può raggiungere 115.200 bps sulla stessa scheda. Supporto per la sincronizzazione smart card contactless che corrisponde a ISO14443 Tipo A, Tipo B. Come Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, serie Mifare, AT88RF020, Huahong 1102, ecc. |
| Velocità di comunicazione Colore Lunghezza del cavo Stato Indicatore Display Tastiera | T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps Come le immagini allegate. Il colore personalizzato è disponibile. 2M Indicatore LED bicolore, indica lo stato di alimentazione o di comunicazione Display LCD, 122 * 32,2 righe a 8 caratteri, supporto per retroilluminazione. Supporto per l'input da tastiera, tastiera con 15 tasti. Ci sono i tasti numerici di 0~9, invio e cancellazione. Supporta la crittografia 3DES, la pronuncia è disponibile. |
| Conservazione | Fornisce spazio scrivibile in 4K e la relativa funzione di interfaccia. Il dispositivo può impostare l'ID, utilizza i dati di archiviazione per l'utente. |
| Carta a banda magnetica | Supporto per lettore di carte a banda magnetica 1 \ 2 \ 3-track |
| Sistema operativo | Windows XP, 2003, Vinci 7, vinci 8, vinci 10, Unix e Linux |
| Altre caratteristiche | Fornire una libreria di interfaccia comune. Può supportare più sistemi operativi e piattaforme di sviluppo linguistico. Supporta la funzione di aggiornamento online. |

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.