

# KB887 mini clavier numérique programmable de clavier avec le lecteur de carte magnétique de lecteur de cartes à puce

(Modèle n ° KB887)

## **Paramètres:**

prénom	Mini clavier avec Smart Card Lecteur et lecteur de cartes magnétiques
Poids	400g
Taille	150mm * 110mm * 62mm
Portée de la température	-20 à + 60°C
Fréquence de contact de carte	200 000 fois
Type de carte	Prend en charge une taille de carte standard ISO7816, peut ajouter une carte SIM de taille de carte SIM qui convient pour le GSM 11.11.
Courant de travail	70mA
Port Protocole	USB (interface de tracas HID) ou RS232 Soutien T = 0, T = 1 carte CPU, prend en charge les cartes mémoire communes. La vitesse de communication peut atteindre 115.200 bps sur la même carte. Synchronisation supportent la carte à puce sans contact qui correspond pour ISO14443 Type A, Type B. Tels que Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, Mifare série, AT88RF020, Huahong 1102 etc.
Taux de communication	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Couleur	Comme les images jointes. La couleur adaptée aux besoins du client est disponible.
Longueur de câble	2M
Statut Indicateur	Indicateur LED bicolore, indique le statut de l'alimentation ou de la communication
Afficher	LCD, 122 * 32,2 lignes 8 caractères d'affichage, le soutien pour le rétro-éclairage.
Clavier	Entrée clavier de soutien, le clavier est avec 15 touches. Il y a des clés numériques de 0~9, entrez et effacer. Soutenir le cryptage 3DES, la prononciation est disponible.
Espace de rangement	Il fournit un espace inscriptible 4K et une fonction d'interface correspondante. Le périphérique peut définir un ID, il utilise des données de stockage pour l'utilisateur.
Carte à bande magnétique	Support lecteur de carte à bande magnétique 1 \ 2 \ 3 pistes
Système opérateur	Windows XP, 2003, Gagner 7, Gagner 8, Gagner 10, Unix et Linux
Autres caractéristiques	Fournir une bibliothèque d'interface commune. Peut prendre en charge plusieurs systèmes d'exploitation et une plate-forme de développement linguistique. Fonction de mise à niveau en ligne de soutien.

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

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

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.