

Lecteur de cartes Writer Mini clavier

(Modèle n ° KB887)



KB887 Le lecteur tout-en-un est le traitement frontal équipement d'IC système de carte lequel est intégration nécessaire. Cela améliore grandement la sécurité du système et améliore la commodité des applications. Il peut être mieux utilisé dans Carte à puce système d'application de gestion de l'industrie et du commerce, des télécommunications, pos tal, fiscalité, banque, assurance, traitement médical, frais, valeur stockée. Enquête, etc.

□ □ □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □.

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 la carte | 200 000 fois |
| Type de carte | Prend en charge une taille de carte standard ISO7816, peut ajouter une carte SAM de la taille de la carte SIM qui convient à GSM 11.11. |
| Courant de travail | 70mA |
| Port | USB (interface HID) ou RS232 |
| Protocole | Support 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 support sans contact carte à puce qui correspond à la norme ISO14443 type A, type B. |
| Taux de communication | T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps |
| Couleur | Comme les photos ci-jointes. Couleur personnalisée 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 xi 8 liè de hànzi xiǎnshì, zhīchí bèiguāng LCD, écran de 122 * 32,2 rangées de 8 caractères, support du rétro-éclairage. |
| Clavier | Prise en charge du clavier, le clavier est composé de 15 touches. Il y a des touches numériques de 0~9, Enter 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. L'appareil peut définir l'ID, il utilise les données de stockage pour l'utilisateur. |
| Carte à bande magnétique | Supporte le lecteur de cartes à piste magnétique 1 \ 2 \ 3 pistes |
| Système opérateur | Windows XP, 2003, Win 7, Win 8, Win 10, Unix et Linux |
| Autres caractéristiques | Fournir une bibliothèque d'interface commune. Peut supporter plusieurs systèmes d'exploitation et plate-forme de développement linguistique. Supporte la fonctionnalité de mise à niveau en ligne. |