

Pinpad 15 touches avec écran LCD et lecteur de carte en option

(Modèle n ° KB887)

fusionne bande magnétique technologie de la carte, contacté intelligent technologie de la carte et smart sans contact technologie de carte ensemble. Il rencontre principalement la coexistence de la bande magnétique système de carte, contact Carte IC sans contact IC carte. Son supporte les ports RS232 ou USB. Carte principale de style de contact utilise à la baisse plate-forme. Puissance utilise le clavier port ou port USB pour alimenter. USBis avec hassel technologie. One est externe, l'autre est à moitié enterré. Il supporte un petit deck SAM en même temps. Le pont principal est pour usage usuel conventionnel. Auxiliaire plate-forme peut être facilement inséré dans le administrateur carte. Son effet est la certification et la gestion. Il résout le problème qui doit utiliser la carte SAM intégrée. Prenant la compatibilité et multi-party certification en considération, il ajoute un autre pont SAM intégré.

KB887 applique les hassel USB et HID la technologie en même temps. Il est très pratique d'installer le système et de le traiter. Dans le même temps, l'appareil a la fonction de mise à niveau en ligne. Il annule les fonctions correspondantes pour l'utilisateur selon différentes applications rapidement. Afin de coordonner vitesse des transactions, support de tous les decks haute vitesse CPU carte.

KB887 Lecteur tout-en-un est le traitement frontal équipement de IC système de carte lequel est intégration nécessaire. Il améliore considérablement 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, télécommunications, pos tal, fiscalité, banque, assurance, traitement médical, charges, valeur stockée. Enquête, etc.

Paramètres:

prénom	Mini clavier avec lecteur de carte à puce et lecteur de carte magnétique
Poids	400g
Taille	150mm * 110mm * 62mm
Portée de la température	-20 à + 60°C
Fréquence de contact de la carte	200 000 fois
Taille de la carte de soutien	Prend en charge une taille de carte standard ISO7816, peut ajouter une platine SAM de la taille d'une carte SIM adaptée à GSM 11.11.
Peut fournir du courant à la carte	70mA
Type de communication PC	USB (interface hassel hash) ou RS232
Protocole	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. Carte à puce sans contact avec prise en charge de la synchronisation qui correspond au type A de l'ISO14443, type B. Tels que Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, feu Mifare, série Mifare, AT88RF020, Huahong 1102, etc.
Normes suivies	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Taux de communication	T = 0 □ 9600-38400bps T = 1 □ 9600-115200bps
Couleur extérieure	Comme les images ci-jointes. La couleur adaptée aux besoins du client est disponible.
Câble de connexion	2M
Affichage d'état	Indicateur LED bicolore, indique l'état de l'alimentation ou de la communication

Support d'affichage	LCD, 122 * 32,2 lignes 8 caractères, prise en charge du rétro-éclairage.
Support clavier	Supporte la saisie au clavier, le clavier contient 15 touches. Il y a des touches numériques de 0~9, entree et effacez. Prise en charge du cryptage 3DES, la prononciation est disponible.
Support de stockage	Il fournit un espace inscriptible 4K et la fonction d'interface correspondante. Le périphérique peut définir un ID, il utilise les données de stockage pour l'utilisateur.
Support de carte à piste magnétique	Supporte 1 \ 2 \ 3 pistes lecteur de cartes à piste magnétique
Système opérateur	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 et Unix et Linux
Autres caractéristiques	Fournir une bibliothèque d'interface commune. Peut prendre en charge plusieurs systèmes d'exploitation et plate-forme de développement linguistique. Supporte la fonctionnalité de mise à niveau en ligne.



KB887



www.ocominc.com

