

15 tasti Pinpad con LCD e lettore di schede opzionale

(Modello n. KB887)

unioni banda magnetica tecnologia delle carte, contattato smart tecnologia delle carte e smart contactless tecnologia delle carte insieme. Soddisfa principalmente la coesistenza di banda magnetica sistema di carte, contatto IC card e contactless CIRCUITO INTEGRATO carta. Supporta le porte RS232 o USB. Contatta la carta principale di stile usesdownward deck. Il potere usa la tastiera porta o porta USB per fornire alimentazione. USB è con hassel tecnologia. Uno è esterno, l'altro è mezzo sepolto. Supporta allo stesso tempo un altro SAM deck. Il mazzo principale è per il modo usuale convenzionale. Ausiliario ponte può essere facilmente inserito nel amministratore carta. Il suo effetto è la certificazione e gestione. Risolve il problema che deve utilizzare la scheda SAM integrata. Prendendo compatibilità e multi-party in considerazione la certificazione, ha aggiunto un altro deck SAM incorporato.

KB887 applica hassel USB e HID tecnologia allo stesso tempo. È molto comodo installare il sistema e l'elaborazione dell'uso. Allo stesso tempo, il dispositivo ha la funzione di aggiornamento online. Annulla le funzioni corrispondenti per l'utente in base alle diverse applicazioni. Al fine di coordinare velocità delle transazioni, supporto di tutti i ponti alta velocità processore carta.

KB887 Lettore di testi all-in-one è l'elaborazione front-end attrezzatura di IC sistema di carte che è integration necessary. Migliora notevolmente la sicurezza del sistema e migliora la comodità delle applicazioni. Può essere meglio utilizzato in Smart card sistema di gestione delle applicazioni dell'industria e del commercio, telecomunicazioni, pos tal, fiscalità, banca, assicurazione, cure mediche, spese, valore memorizzato. Richiesta, ecc.

parametri:

Nome	Mini tastiera con lettore di smart card e lettore di schede magnetiche
Peso	400g
Taglia	150 millimetri * 110mm * 62 millimetri
Ambito di temperatura	Da -20 a +60°C
Frequenza di contatto della carta	200.000 volte
Dimensione della carta di supporto	Supporta un formato di scheda standard ISO7816, può aggiungere un deck SAM di dimensioni scheda SIM adatto per GSM 11.11.
Può fornire corrente alla carta	70mA
Tipo di comunicazione per PC	USB (HID hassel interface) o RS232
Protocollo	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.
Gli standard seguiti	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Velocità di comunicazione	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Colore esterno	Come le immagini allegate. Il colore personalizzato è disponibile.
Cavo di collegamento	2M
Display di stato	Indicatore LED bicolore, indica lo stato di alimentazione o di comunicazione
Visualizza supporto	Display LCD, 122 * 32,2 righe a 8 caratteri, supporto per retroilluminazione.

Supporto per tastiera	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.
Supporto per l'archiviazione	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.
Supporto per carte magnetiche	Supporto per lettore di carte a banda magnetica 1 \ 2 \ 3-track
Sistema operativo	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 e 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.



KB887



www.ocominc.com

