

15 klawiszy Pinpad z LCD i opcjonalnym czytnikiem kart

(Model nr KB887)

łączy się pasek magnetyczny technologia kart, skontaktował się z inteligentnym technologia kart i bezdotykowa inteligentna Technologia kart razem. Dotyczy to głównie koegzystencji paska magnetycznego system kartowy, kontakt Karta IC bezdotykowa IC karta. Obsługuje porty RS232 lub USB. Skontaktuj się z główną kartą stylu używa w dół pokład. Wykorzystanie mocy klawiatura port lub port USB do zasilania. USBis z hassel technology. One jest zewnętrzna, druga jest na wpół pochowany. Obsługuje on w tym samym czasie taką samą platformę SAM. Główny pokład jest do ogólnego użytku konwencjonalny sposób. Pomocniczy pokład może być łatwo wstawiony do administrator karta. Jego efektem jest poświadczenie i zarządzanie. Rozwiązuje problem polegający na użyciu wbudowanej karty SAM. Biorąc pod uwagę kompatybilność i wielopartyjność certyfikacja, dodano jeszcze jedną wbudowaną kartę SAM.

KB887 stosuje port USB i HID technologia w tym samym czasie. Jest to bardzo wygodne do instalowania systemu i przetwarzania użycia. W tym samym czasie urządzenie ma funkcję aktualizacji online. Anuluje odpowiednie funkcje dla użytkownika w zależności od różnych aplikacji. Aby skoordynować szybkość transakcji, wszystkie platformy obsługują wysoka prędkość procesor karta.

KB887 All-in-one writer to front-end processing wyposażenie IC system kart który jest niezbędna integracja. Znacznie poprawia bezpieczeństwo systemu i poprawia wygodę korzystania z niego. Może być lepiej wykorzystane w

Karta inteligentna system zarządzania aplikacjami przemysłu i handlu, telekomunikacja, pos tal, opodatkowanie, bank, ubezpieczenie, leczenie, opłaty, przechowywana wartość. Zapytanie, itp.

Parametry:

Imię	Mini klawiatura z czytnikiem kart inteligentnych i czytnikiem kart magnetycznych
Waga	400g
Rozmiar	150 mm * 110 mm * 62 mm
Zakres temperatury	-20 do + 60 ° C
Częstotliwość kontaktu z kartą	200 000 razy
Obsługuje rozmiar karty	Obsługuje standardowy rozmiar karty ISO7816, może dodać rozmiar SAM karty SIM, który jest odpowiedni dla GSM 11.11.
Potrafi podać prąd na kartę	70mA
Typ komunikacji PC	USB (interfejs HID hassel) lub RS232
Protokół	Wsparcie T = 0, T = 1 karta procesora, Obsługuje typowe karty pamięci. Prędkość komunikacji może osiągnąć 11.200 bps na tej samej karcie. Synchronizacja obsługuje bezstykową kartę inteligentną, która odpowiada ISO14443 Typ A, Typ B. Takich jak Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, seria Mifare, AT88RF020, Huahong 1102 itd.
Następowały standardy	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Szybkość komunikacji	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Kolor zewnętrzny	Jak do zdjęć dołączono. Dostosowany kolor jest dostępny.
Przewód łączący	2M
Wyświetlanie statusu	Dwukolorowy wskaźnik LED wskazuje stan zasilania lub komunikacji
Wyświetl wsparcie	LCD, 122 * 32,2 wiersze 8-znakowy wyświetlacz, wsparcie dla podświetlenia.

Obsługa klawiatury	Obsługa klawiatury, klawiatura z 15 klawiszami. Istnieją klawisze numeryczne 0~9, Wprowadź i wyczyść. Obsługa szyfrowania 3DES, wymowa jest dostępna.
Obsługa pamięci masowej	Zapewnia przestrzeń do zapisu 4K i odpowiednią funkcję interfejsu. Urządzenie może ustawić identyfikator, wykorzystuje dane pamięci masowej dla użytkownika.
Wsparcie karty magnetycznego paska	Obsługuje 1 \ 2 \ 3-ścieżkowy czytnik kart z paskiem magnetycznym
System operacyjny	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 oraz Unix i Linux
Inne funkcje	Zapewnij wspólną bibliotekę interfejsów. Potrafi obsługiwać wiele systemów operacyjnych i platformę rozwoju języka. Obsługa funkcji aktualizacji online.



KB887



www.ocominc.com

