

Card Reader Writer Mini Keypad

(Model nr KB887)



KB887 All-in-one Writer Writer to front-end processing wyposażenie IC system kart który jest niezbędna integracja. Znacznie poprawia to bezpieczeństwo systemu i poprawia wygodę aplikacji. Może być lepiej wykorzystane w Karta inteligentna system zarządzania aplikacjami przemysł i handel, telekomunikacja, pos tal, opodatkowanie, bank, ubezpieczenie, leczenie, opłaty, przechowywana wartość. Zapytanie, itp.

□ □ □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □.

Parametry:

Nazwa	Mini klawiatura z Smart Card Czytnik i czytnik kart magnetycznych
Waga	400g
Rozmiar	150 mm * 110 mm * 62 mm
Zakres temperatury	-20 do + 60 ° C
Częstotliwość kontaktu z kartą	200 000 razy
Typ karty	Obsługuje standardowy rozmiar karty ISO7816, może dodać rozmiar SAM karty SIM, który jest odpowiedni dla GSM 11.11.
Prąd roboczy	70mA
Port	USB (interfejs HID) 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.
Szybkość komunikacji	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Kolor	Jak do zdjęć dołączono. Dostosowany kolor jest dostępny.
Długość kabla	2M
Status Wskaźnik	Dwukolorowy wskaźnik LED wskazuje stan zasilania lub komunikacji
Pokaz	□ □□ □□ □ □□ □□, □□□□ □□. LCD, 122 * 32,2 xing 8 liè de hànzi xiǎnshì, zhīchí béiguāng LCD, 122 * 32,2 wiersze 8-znakowy wyświetlacz, wsparcie dla podświetlenia.
Klawiatura	Obsługa klawiatury, klawiatura z 15 klawiszami. Istnieją klawisze numeryczne 0~9, Wprowadź i wyczyść. Obsługa szyfrowania 3DES, wymowa jest dostępna.
Przechowywanie	Zapewnia przestrzeń do zapisu 4K i odpowiednią funkcję interfejsu. Urządzenie może ustawić identyfikator, wykorzystuje dane pamięci masowej dla użytkownika.
Karta z paskiem magnetycznym	Obsługuje 1 \ 2 \ 3-ścieżkowy czytnik kart z paskiem magnetycznym
System operacyjny	Windows XP, 2003, Win 7, Win 8, Win 10, Unix i Linux
Inne funkcje	Zapewnij wspólną bibliotekę interfejsów. Potrafi obsługiwać wiele systemów operacyjnych i platformę rozwoju języka. Obsługa funkcji aktualizacji online.