

15 клавиш Pinpad с ЖК-дисплеем и дополнительным устройством чтения карт

(№ модели KB887)

слияния магнитная полоса карточная технология, связанная с умными технологии карт и бесконтактный смарт карточная технология вместе. Он в основном соответствует сосуществованию магнитной полосыкарточная система, контакт IC cardand бесконтактный IC карта. Поддерживает порты RS232 или USB. Обратная связь usesdownward колода. Использование энергии клавиатура порт или USB-порт для питания. USBis с hassel технологии. Один внешний, другой наполовину погребенного. Он одновременно поддерживает колоду SAM asmall. Основная колода для общего обычного способа. вспомогательный колода может быть легко вставлен в администратор карта. Его эффект iscertification а также управление. Он решает проблему, которая позволяет использовать встроенную карту SAM. Принимая совместимость и многопартийность сертификации, itadd еще одна встроенная колода SAM.

KB887 применяет USB и HID hassel технологии в то же время. Очень удобно устанавливать систему и обработку использования. В то же время устройство имеет функцию обновления в Интернете. Он может использовать соответствующие функции для пользователя в соответствии с различными приложениями. Для координации скорость транзакций, поддержка всех колод высокоскоростной ЦПУ карта.

KB887 Все-в-одном читатель-писатель является интерфейсной обработкой оборудование ИК карточная система который integrationnecessary. Это значительно улучшает безопасность системы и улучшает удобство использования. Его можно лучше использовать в Интеллектуальная карточка система управления приложениями промышленности и торговли, телекоммуникации, pos tal, налогообложение, банк, страхование, медицинское обслуживание, сборы, сохраненная стоимость. Запрос и т. Д.

Параметры:

название	Мини-клавиатура со считывателем смарт-карт и магнитным кард-ридером
Вес	400г
Размер	150мм * 110мм * 62мм
Диапазон температур	От -20 до + 60°C
Частота контакта с картой	200 000 раз
Размер поддерживаемой карты	Поддерживает стандартный размер карты ISO7816, может добавить палубу SAM размера SIM-карты, которая подходит для GSM 11.11.
Может предоставлять ток на карту	70mA
Тип связи с ПК	USB (интерфейс Hass hassel) или RS232
протокол	Поддержка T = 0, T = 1 плата ЦП, Поддерживает общие карты памяти. Скорость связи может достигать 115 200 бит / с на той же карточке. Синхронизация поддерживает бесконтактную смарт-карту, которая соответствует ISO14443 типа А, тип В. Такие, как Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, серия Mifare, AT88RF020, Huahong 1102 и т. Д.
Соответствующие стандарты	ISO14443, ISO 7816-3, ПК / SC, GSM11.11, FCC, CE
Скорость связи	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Цвет кузова	Как изображения прилагаются. Пользовательский цвет доступен.
Соединительный кабель	2М

Отображение состояния	Двухцветный светодиодный индикатор, указывающий мощность или состояние связи
Поддержка дисплея	LCD, 122 * 32,2 строки 8-символьный дисплей, поддержка подсветки.
Поддержка клавиатуры	Поддержка ввода клавиатуры, клавиатура с 15 клавишами. Есть числовые клавиши 0~9, «Ввод и очистка». Поддержка 3DES-шифрования, произношение доступно.
Поддержка хранения	Он обеспечивает 4K записываемого пространства и соответствующую функцию интерфейса. Устройство может устанавливать идентификатор, он использует данные хранилища для пользователя.
Поддержка карт с магнитной полосой	Поддержка 1 \ 2 \ 3-дорожечного считывателя карт с магнитной полосой
Операционная система	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 и Unix и Linux
Другие преимущества	Предоставьте общую библиотеку интерфейсов. Может поддерживать несколько операционных систем и языковую платформу. Поддержка функции онлайн-обновления.



KB887



www.ocominc.com

