

## Мини-клавиатура для чтения карт памяти

(Модель №. KB887)

### Параметры:

имя	Мини-клавиатура с Smart САРд Устройство чтения и считывания магнитных карт
вес	400г
Размер	150мм * 110мм * 62мм
Диапазон температур	От -20 до + 60°C
Частота контакта с картой	200 000 раз
Тип карты	Поддерживает стандартный размер карты ISO7816, может добавить палубу SAM размера SIM-карты, которая подходит для GSM 11.11.
Рабочий ток	70mA
порт протокол	USB (интерфейс HID hassle) или RS232 Поддержка T = 0, T = 1 плата CPU, 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.
Скорость связи	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
цвет	Как изображения прилагаются. Пользовательский цвет доступен.
Длина кабеля	2М
Положение дел Индикатор дисплей	Двухцветный светодиодный индикатор, указывающий мощность или состояние связи LCD, 122 * 32,2 строки 8-символьный дисплей, поддержка подсветки.
клавиатура	Поддержка ввода клавиатуры, клавиатура с 15 клавишами. Есть числовые клавиши 0~9, «Ввод и очистка». Поддержка 3DES-шифрования, произношение доступно.
Место хранения	Он обеспечивает 4К записываемого пространства и соответствующую функцию интерфейса. Устройство может устанавливать идентификатор, он использует данные хранилища для пользователя.
Карта магнитной полосы	Поддержка 1 \ 2 \ 3-дорожечного считывателя карт с магнитной полосой
Операционная система	Windows XP, 2003, Win 7, Win 8, Win 10, Unix и Linux
Другие особенности	Предоставьте общую библиотеку интерфейсов. Может поддерживать несколько операционных систем и языковую платформу. Поддержка функции онлайн-обновления.