

Устройство считывания смарт-карт NFC разработано по технологии RFID с частотой 13,56 МГц. В соответствии со стандартами ISO / IEC18092 (NFC). Он не только поддерживает карту M1 и ISO 14443 Class A и Class B, но также поддерживает бесконтактные технологии NFC и FeliCa.

Бесконтактный считыватель NFC является небольшим и нежным, является USB-считывателем с подключением и воспроизведением. Это идеальный выбор для сертификации персональной идентификации и онлайн-приложений для микрокредитования. К тому же, он может широко использоваться в контроле доступа, электронном платеже, электронном билете на автобусе, системе оплаты по скоростным тарифам, проверке сети, логистике и управлении цепочками поставок.

### Характеристики продукта:

наименование товара	NFC бесконтактный считыватель смарт-карт
измерение	98 мм (L) x 65 мм (Вт) x 12,8 мм (Н)
вес	70 г
Интерфейс	Полная скорость USB
Рабочее расстояние	<= 50 мм
Напряжение питания	Регулируемый 5V DC
Ток питания	200 мА (работает); 50 мА (в режиме ожидания); 100 мА (нормальный)
Рабочая Температура	0-50 ° C
Рабочая частота	13,56 МГц
протокол	ISO 18092, ISO 14443
Поддержка операционной системы	Windows 2000, 2003, XP 32, XP64, Vista 32 и Vista 64
Поддержка интерфейса смарт-карт	ISO14443 Тип A & B; MIFARE® (MIFARE является товарным знаком NXP, используется под лицензией); FeliCa; 4 типа тегов NFC (ISO / IEC18092);

### Заявка:

Домашние банковские услуги и домашние покупки  
 Электронная коммерция  
 Проверка баланса электронных кошельков  
 Контроль доступа к сети  
 Программа лояльности клиентов  
 Идентификация и аутентификация  
 Начисление оплаты  
 Онлайн-игры  
 Парковка и сбор дорожных сборов  
 Автоматическая коллекция тарифов  
 Терминалы общественного транспорта  
 Контроль физического доступа  
 Время посещения  
 Торговые автоматы  
 Бесконтактные общедоступные телефоны

Логистика и управление цепочками поставок