

Область применения:

УВЧ читателей от британских клиентов Дженна сказал: "Мы особенно рады, что теперь они могут выйти на поле клуба, не снижая скорости, не ждать открытого барьера.

Наши клиенты Бизнес УВЧ читателя ЕС Милосердие отметил, что "читатель прекрасно, модернизации существующих клиентов парковки оборудования, могут быть легко установлены и интегрированы в любые ранее установленные барьеры RFID система парковки и программное обеспечение и двери. Спасибо! "

Основной пункт продажи:

Частота 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz полоса (частота пользовательских опционально)

Антенна 12dBi

Максимальное расстояние считывания 8-15m

Соглашение ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC Class1 G2)

HSS или передачи в режиме передачи с фиксированной частотой

Программное обеспечение #, VB, Delphi демо, C #, Java, VC SDK

Интерфейсы RS232, RS485, Wiegand, TCP / IP и усилитель; Wi-Fi (optioinal).

* Эффективное расстояние зависит от тега, читателя и окружающей среды.

Другое:

Мощность 8-12V

Скорость чтения 64-битного числа тегов ID & ЛТ; 6 мс

Линейная поляризация

Указав зуммер и светодиодный индикатор

Влажность: 20% ~ 95%

Размер 227mm × 227mm × 60mm

Вес: 2,5 кг

Срок поставки обычно 3-5 рабочих дней

Стандартное подключение

Красный: + 12VDC черный: GND

Зеленый: DATA0 или 485R- Brown: 232XD

Белый: DATA1 или 485R + желтый: 232TXD

Серый: Trigger Синий: GND

модуль считывателя UFF подключен к контроллеру



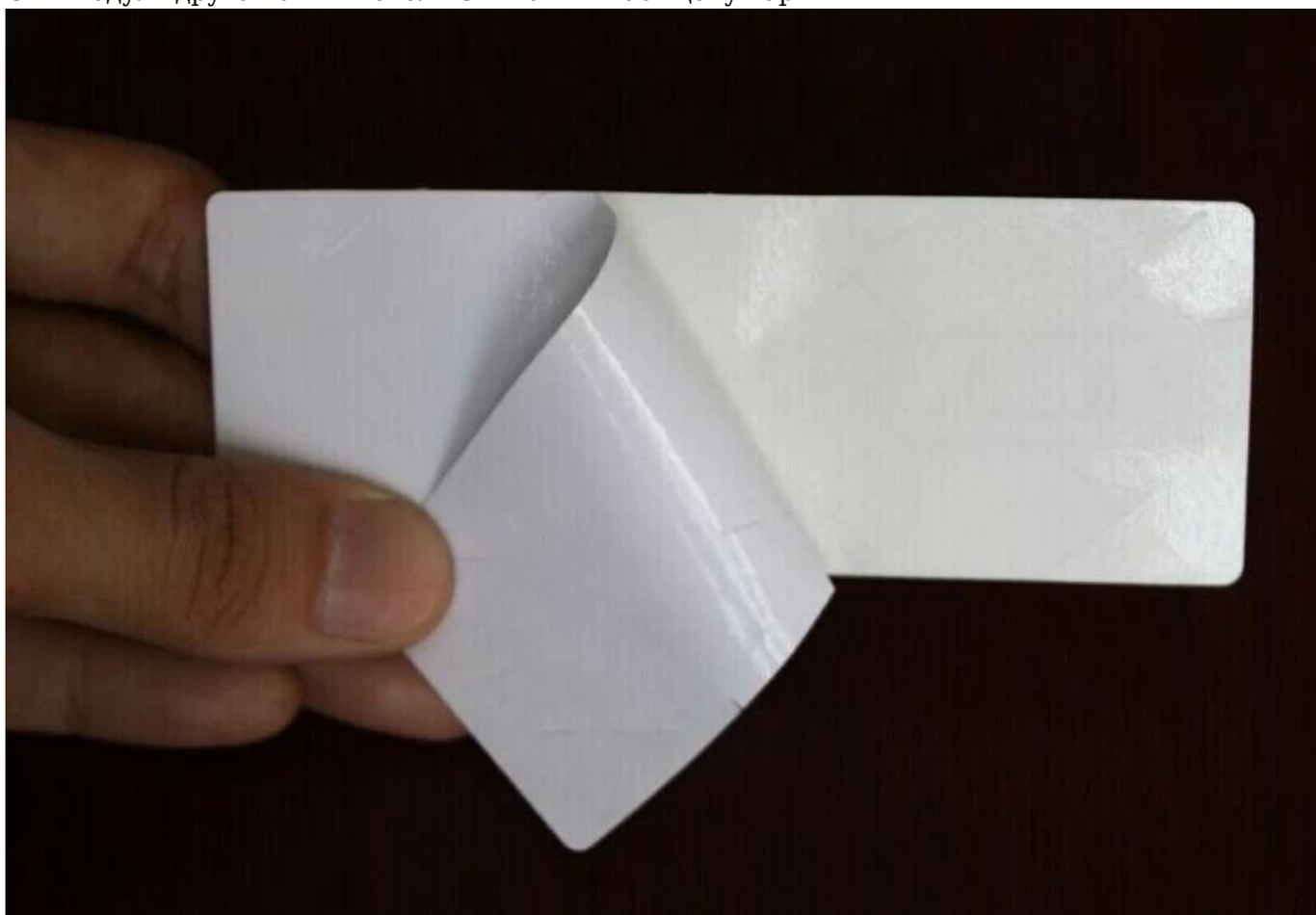
UFF RFID считыватель цен модуль включает в себя:



UFF модуль считывателя RFID на месте установки Цена



UFF модуль другой считыватель UHF считывает цену карты



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения более типов.