

Заявка:

А комментарии от нашего британского клиента с читателем УВЧ, Дженна, говорит, что "мы особенно довольны тем, что теперь они могут въехать на территорию клуба, не сбавляя скорости, и не ждать барьера, чтобы открыть."

А комментарии от наших клиентов ЕС перепродать читатель UHF, Мерси, сказал: "Читатель хорошо и присутствует Парковочное оборудование повысило клиента, система RFID парковки и программное обеспечение могут быть легко установлены и интегрированы в любых ранее установленных барьеров и ворот. Спасибо!"

Основной пункт продажи:

Частота 860 ~ 868MHz, 902 ~ полоса частот 928MHz (частота настройки по желанию)
антенна 8dBi

Макс читатель расстояние 3-5м

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

Режим передачи HSS или Фикс Частота передачи

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

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

* Эффективное расстояние зависит от тегов, читатель, и окрестности.

Другие:

Источник питания 8-12V

Скорость чтения одна метка 64 бита номер ID & л; 6ms

линейная поляризация

Индикация зуммера и светодиод

Рабочая влажность: 20% ~ 95%

размер 227mm × 227mm × 60mm

Вес: 2,5 кг

Поставьте время Обычно в течение 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 RFID УВЧ соединения с контроллером



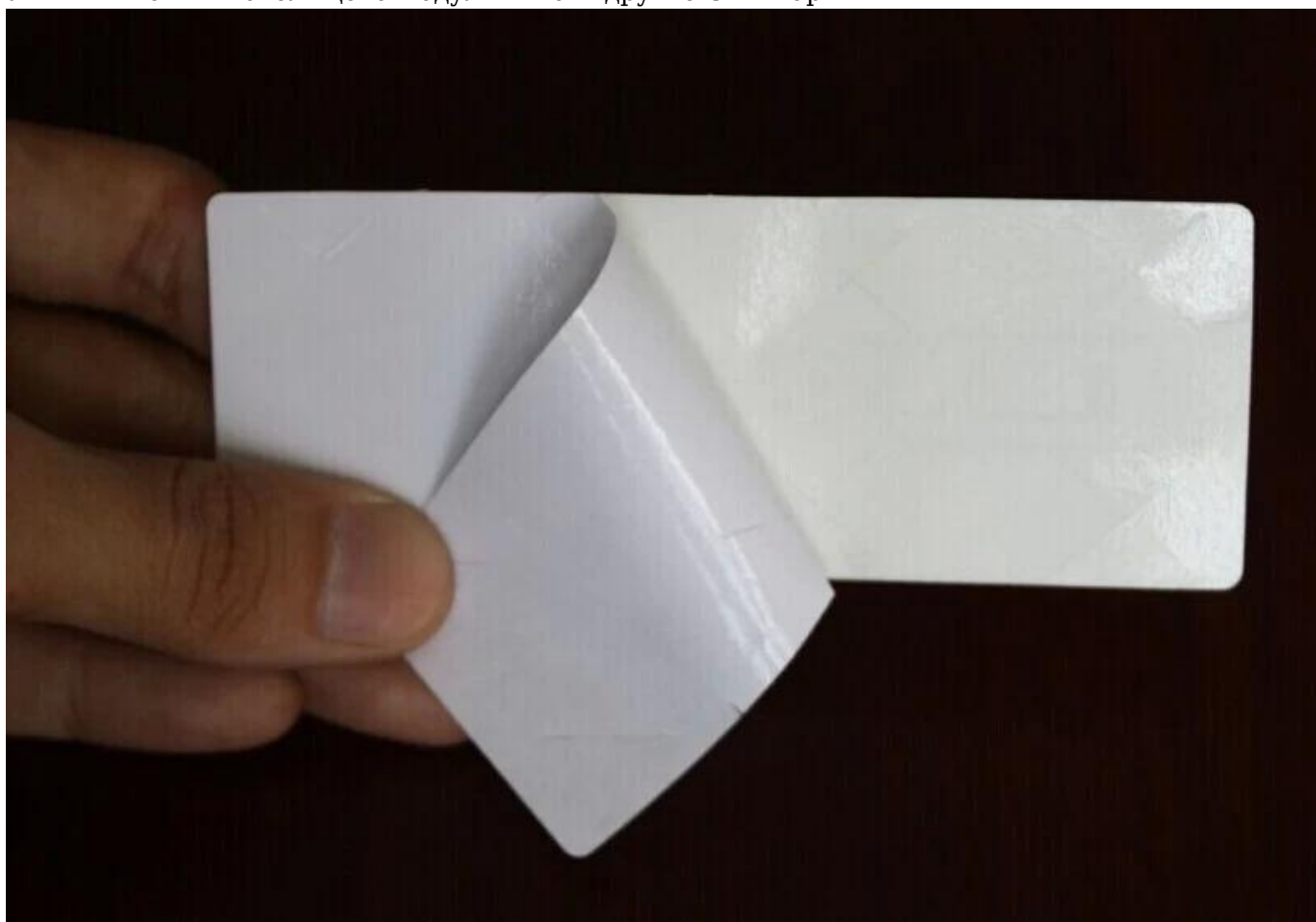
УВЧ RFID считыватель Стоимость пакета включает в себя модуль:



УВЧ считыватель бесконтактных микросхем установка цена модуля на сайте



УВЧ RFID считыватель цена модуля читать другие UHF карты



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения более типов.