

Тег сверхвысокой частоты



UHF1-Tag4

UHF1-Tag4 - это сверхвысокочастотная зашифрованная метка для считывателя ZK UHF. UHF Tag подходит для управления транспортными средствами и товарами, а расстояние считывания карт будет до 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F в приложениях для парковки.

Особенности

- Высокая безопасность
- Длительный срок службы
- Высокая скорость чтения
- Высокая чувствительность к микросхеме
- Гибкая структура хранения
- Многократное чтение и запись
- Клейкий дизайн, простая установка
- Anti-tear: при разрыве он будет уничтожен

Типичные области применения

- Управление товарами
- Управление транспортным средством
- Управление взиманием платы за проезд по шоссе (мосту)

Характеристики

Модель	UHF1-Tag4
Рабочая частота	860 МГц ~ 960 МГц
Расстояние чтения	До 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F (определяется окружающей средой и считывателем)
Стандарт протокола	ISO / IEC 18000-6C, EPC global Class 1 Gen 2 Alien H3
Чип	
Рабочий режим	Пассивный (без батареи)
Структура хранения	ЕРС: 96 бит, UID / TID: 64 бит, пользователь: 512 бит Пароль убийства: 32 бита, пароль доступа: 32 бита
Количество циклов	100000 раз
Срок хранения данных	10 лет
Рабочая температура	0 ~ 60 °C
Влажность хранения	20% ~ 60% относительной влажности
Защита от статического электричества	2 кВ (НВМ)
Кривизна	> 60мм
Размер	96,5x23,2 (мм) ± 0,5 (мм)
Установка	Наклеивается на лобовое стекло (Парковочные приложения)

Советы

1. Бирка должна быть установлена на лобовом стекле в кабине горизонтально. Если над лобовым стеклом есть металлическая взрывозащищенная пленка, вам придется отрезать от нее небольшой кусочек или открыть окно, чтобы прочесть бирку. (Область разреза должна быть как минимум один раз на бирке)
2. Чтобы добиться наилучшего распознавания, при использовании сохраняйте направление метки таким же, как направление поляризации антенны.
3. рабочая температура и влажность должны находиться в допустимых пределах, в противном случае это может привести к неправильной работе изделия.
4. Температура и влажность при хранении должны находиться в допустимых пределах, в противном случае срок службы продукта сократится.
5. На расстоянии 50 см от продукта не должно быть электрического поля или сильного тока, которые могут вызвать помехи в работе продукта.
6. Продукт нельзя помещать в среду с сильными кислотами или щелочами, которые могут серьезно повредить продукт.
7. Храните продукт вдали от магнитного поля, чтобы предотвратить потерю данных.



ZKTECO CO., LTD.

www.zkteco.com

Эл. Почта: sales@zkteco.com

© Авторское право 2017 ZKTECO CO., LTD. Логотип ZKTECO является зарегистрированным товарным знаком ZKTECO или связанной с ней компании. Все другие упомянутые названия продуктов и компаний используются только в целях идентификации и могут являться товарными знаками их соответствующих владельцев. Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены.