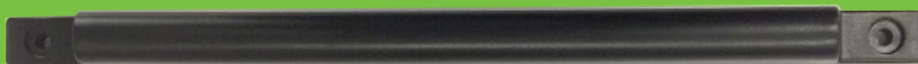


Сверхвысокочастотная метка



UHF1-Tag3

UHF1-Tag3 - это сверхвысокочастотная зашифрованная метка для считывателя UHF ZK. Метка UHF подходит для управления транспортным средством, а расстояние считывания карты будет до 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F на парковках.

Функции

- Встроенная сборка
- Сопротивление металла
- Высокая чувствительность чипа

Стандартное применение

- Управление транспортным средством
- Управление взиманием платы за проезд по автомагистралям (мостам)

Технические характеристики

Модель	UHF1-Tag3
Рабочая частота	840~960МГц
Расстояние считывания	До 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F (определяется окружающей средой и считывателем)
Протокол	ISO/IEC18000-6C, EPC global Class 1 Gen 2
Чип	G2XM
Емкость памяти	272 бит
Структура хранения	EPC: 96 бит; UID/TID: 64 бит, Пользователь: 512 бит; Пароль доступа: 32 бит, Пароль аннулирования: 32 бит
Стойкость сохранения данных	10000 раз (только для чипа)
Хранение данных	20 лет (только для чипа)
Экологические требования	Сертификат RoHS
Температура хранения	0 °C ~ 40 °C
Влажность хранения	40%-70% RH
Рабочая температура	-30 °C ~ 60 °C
Размеры	249мм* 13,8мм* 18мм (±0.5мм)
Установка	Фиксируется на верхнем и нижнем краях номерного знака (Парковоч. приложения)

Примечание

1. Чтобы получить наилучшие рабочие характеристики распознавания, пожалуйста, держите направление метки таким же, как направление поляризации антенны при использовании.
2. Рабочая температура должна быть в пределах допустимого диапазона, в противном случае это может привести к неправильной работе устройства.
3. Температура и влажность хранения должны быть в допустимых пределах, иначе это сократит срок службы устройства.
4. Не сгибайте и не бейте по устройству, это может привести к повреждению внутреннего чипа устройства и потере эффективности.
5. На расстоянии 50 мм от устройства не должно быть электрического поля или сильного тока, которые могут вызвать помехи в устройстве.
6. Устройство нельзя помещать в среду с сильной кислотой или щелочью, это может привести к серьезному повреждению устройства.
7. Устройство следует хранить вдали от магнитного поля во избежание потери данных.



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

www.zkteco.ru

www.zkteco.com

