

Сверхвысокочастотная метка



UHF1-Tag4

UHF1-Tag4 - это сверхвысокочастотная зашифрованная метка для считывателя UHF ZK. Метка UHF подходит для управления транспортными средствами и товарами, а расстояние считывания карты будет до 10 метров для UHF1-10E и UHF1-10F на парковках.

Функции

- Высокая безопасность
- Долгий срок службы
- Высокая скорость считывания
- Высокая чувствительность чипа
- Гибкая структура хранения
- Многократное считывание и запись
- Клейкая конструкция, простая установка
- Противоразрывная: при разрыве метка будет уничтожена

Стандартное применение

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

Технические характеристики

Модель	UHF1-Tag4
Рабочая частота	860~960МГц
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	Alien H3
Рабочий режим	Пассивный (без батареи)
Структура хранения	EPC: 96бит, UID/TID: 64бит, Пользователь: 512бит, Пароль доступа: 32бит, Пароль аннулирования: 32бит
Стойкость сохранения данных	100000 раз
Хранение данных	10 лет
Рабочая температура	0~60 С
Влажность хранения	20%-60%RH
Устойчивость к электростат. напряжению	2КВ(НВМ)
Кривизна	> 60мм
Размеры	96,5* 23,2(мм) ± 0,5 (мм)
Установка	Фиксируется на лобовом стекле (Парковочные приложения)

Примечания

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. На расстоянии 50 мм от устройства не должно быть электрического поля или сильного тока, которые могут вызвать помехи в устройстве.
5. Устройство нельзя помещать в среду с сильной кислотой или щелочью, это может привести к серьезному повреждению устройства.
6. 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

