

UHF-метка на свет фар



UHF-метка на свет фар — это водонепроницаемая электронная метка со сверхвысокочастотным чипом, которая соответствует международному стандарту ISO 18000-6C GEN2 Class 1, а рабочая частота составляет от 860 до 960 МГц. Метка широко используется в мерах по управлению дорожным движением и простых ситуациях распознавания транспортных средств, таких как электронные информационные карты транспортных средств по защите окружающей среды, высокоскоростной безостановочный электронный сбор платы за проезд, самостоятельная парковка, посещения с использованием транспортных средств/дорожные поездки, контроль заторов транспортных средств, превышение скорости и скоро. Форма устройства кастомизируется.

Функции



Высокая безопасность



Гибкое хранение



Чувствительный чип



Высокая сорость считывания

Стандартное применение

Управление парковкой автомобилей и мотоциклов

Приложения по интеллектуальной системе информатизации данных

Дистанционная и бесконтактная идентификация

Водонепроницаемый и прочный на разрыв

Технические характеристики

Модель	UHF Car Light Tag
Рабочая частота	от 860МГц до 960МГц
Расстояние считывания	от 8 до 10м
Протокол	ISO 18000-6C
UID чипа	96-bit
Структура хранения	EPC: 96-bit; TID: 96-bit; Пользователь: 512-bit
Срок хранения сохраненных данных	10 лет (только для чипов)
Рабочая температура	от -25°C до 75°C
Температура хранения	от 0°C до 25°C
Влажность хранения	от 10% до 95% RH
Размеры	99*12мм(±0.5мм)
Материал	PET

Примечания

1. Чтобы получить наилучшие рабочие характеристики имеющихся, пожалуйста, сохраняйте направление метки таким же, как направление поляризации антенны в сборе.
2. Рабочая температура должна быть в пределах допустимого диапазона, иначе это может привести к неправильной работе устройства.
3. Температура и влажность должны быть в допустимых пределах, иначе это сократит срок службы устройства.
4. На расстоянии 30 мм от устройства не должно возникать поля или сильные помехи тока.
5. На расстоянии 30 мм от устройства не должно быть металлических предметов, которые могут привести к неправильной работе устройства.
6. Устройство следует хранить вдали от магнитного поля во время поглощения 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

