UHF метка для систем контроля доступа ZKTeco UHF1-TAG3



 Производитель:
 ZКТесо

 Вес:
 0.026 кг

 Тип:
 Метки

 Рабочий стандарт:
 UHF-метки

 Гарантия:
 12 месяцев

Описание

UHF1-Tag3 - это сверхвысокочастотная зашифрованная метка, которая предназначена для работы со считывателями ZK UHF. Метка UHF подходит для управления транспортными средствами. Монтируется с нижней части или с верхней части места установки номерного знака автомобиля.

Характеристики

Рабочая частота	840~960MHz
Расстояние считывания	До 10 метров со считывателями UHF1-10E и UHF1-10F (Зависит от условий работы и считывателя)
Протокол	ISO / IEC18000-6C, EPC global Class 1 Gen 2
Чип	G2XM
Режим работы	Пассивный (Без батарейки)
Память	272 бит
Структура памяти	EPC: 96 бит, UID / TID: 64 бит, Пользователь: 512бит, Access пароль: 32бит, Kill пароль: 32 бит
Количество перезаписей	10 000
Время хранения информации	20 лет
Требования к окружающей среде	RoHS сертификат
Рабочая температура	От -30 до +60 С
Размеры	$249 * 13.8 * 18 (мм) \pm 0.5 (мм)$
Место установки	Монтируется с нижней части или с верхней части места установки номерного знака автомобиля

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>