

Считыватель Wiegand большой дальности



UHF 10 series



UHF 5 series



Серия UHF5 и UHF10 - это новое поколение устройств серии RFID UHF на основе независимых исследований и разработок нашей компании в области систем считывания карт большой дальности для управления персоналом, товарами и управления транспортными средствами.

В устройстве используется самый экономичный в отрасли чип считывателя карт UHF, а часть поворотной карты имеет модульную интегрированную конструкцию, что делает устройство соответствующим техническим требованиям стоянки. Между тем полезная модель имеет преимущества стабильного считывания производительность, хорошая консистенция, низкий рабочий ток и температура, длительный срок службы и небольшое внешнее влияние, а также устройство имеет водонепроницаемую конструкцию внешней оболочки.

Устройство также полностью соответствует технологическим требованиям CE, FCC, а также имеет сертификаты безопасности CE, FCC и другие.

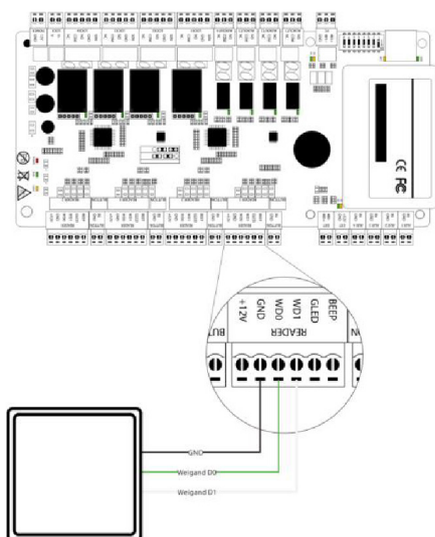
Общие характеристики

- Дальность считывания до 12 метров (регулируется)
- Чувствительность считывания: режим считывания с линейной поляризацией
- 26-битный Wiegand (может быть изменен на 34-битный с помощью программного обеспечения)
- Два режима работы: считывание в режиме триггера и непрерывное считывание (по умолчанию)
- Поставляется с монтажной пластиной
- Всепогодный (IP66)
- Максимальное расстояние кабеля: 100 м
- Распознавание нескольких этикеток
- Широкое применение: управление транспортными средствами, управление персоналом и управление товарами

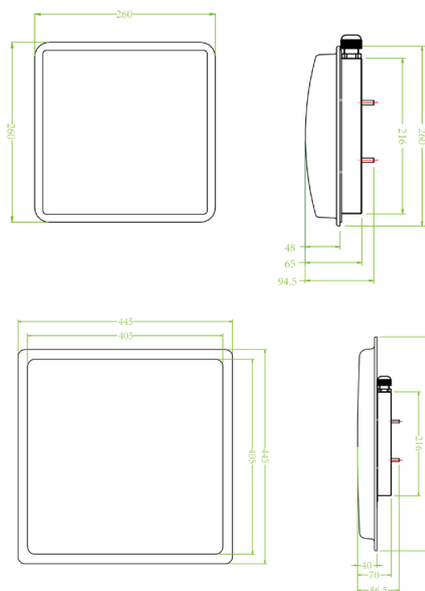
Технические характеристики

Модель	UHF1-5E,UHF1-5F	UHF1-10E,UHF1-10F
Размеры	260*260*65(мм)	445*445*70(мм)
Дальность считывания	До 6 метров (регулируется)	До 12 метров (регулируется)
Интерфейс связи	Wiegand 26(по умолчанию) /Wiegand 34, USB	
Частота	902МГц – 928МГц, 865МГц – 868МГц	
Материал корпуса	Панель антенны: инженерный пластик ABS; Задняя крышка: алюминиевый корпус	
Рабочее напряжение	9~12В DC	
Рабочая температура	-20°C - 60°C	
Протокол интерфейса	EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c	
Идентификация нескольких тегов	<100	
Рабочий режим	Непрерывное считывание(по умолчанию) и считывание в режиме триггера	
Интерфейс входа/выхода	Поддерживает внешний триггер	
Максимальная мощность потребления	<3Вт (Радиочаст. выход 26dBm, несколько меток), <2Вт (Радиочаст. выход 26dBm, одна метка)	

Конфигурация



Размеры (мм)



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

