

UHF считыватель карт



UR10RW-E (A34020247)



UR10RW-F (A34020248)

UR10RW-E и UR10RW-F - это высокочастотный, читаемый и записываемый считыватель карт, который может считывать и записывать данные для пользовательской области и EPC-области UHF-тегов.

В сочетании с бесконтактными радиочастотными цепями UHF и различными алгоритмами кодирования и декодирования, этот считыватель карт может считывать и записывать метки и карты, поддерживающие глобальный стандарт UHF Class1 Gen 2 EPC и стандарт ISO 18000-6C.

Его USB-интерфейс использует расширенный интерфейс plug-and-play без технологии ядра драйвера для подключения компьютера и другого оборудования.

Чип управления считыватель карты снабжен контролером и схемой обнаружения напряжения и обладает преимуществом стабильных характеристик считывания.

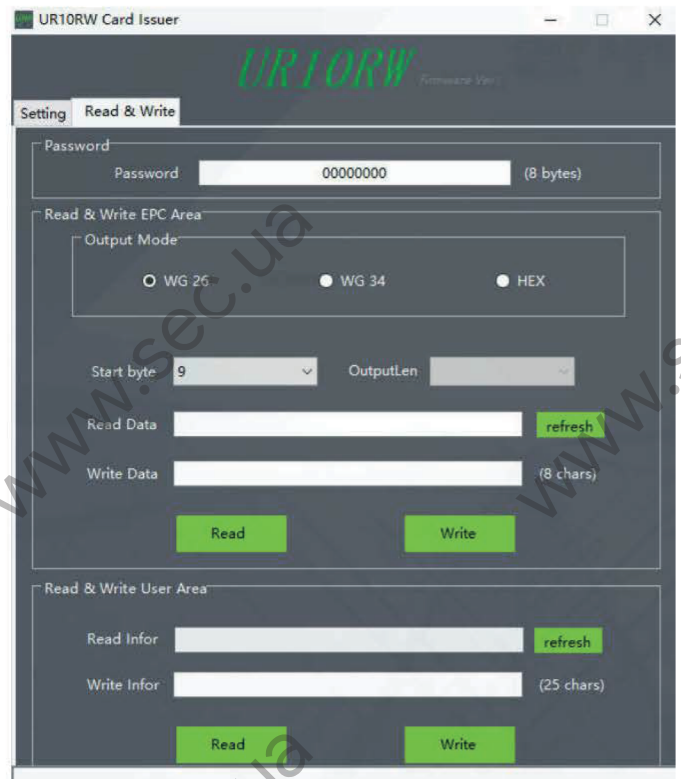
Особенности

- Выход Wiegand 26 (по умолчанию); Wiegand 34 (дополнительно)
- С антенной, режим поиска активной карты
- USB формат вывода данных
- USB-блок питания, нет привода
- Время приема данных: менее 90 мс
- Мультисистемный: Windows, Linux, Android, IOS

Характеристики

Модель	UR10RW-E	UR10RW-F
Поддержка карт	UHF метки ,UHF карты	
Рабочая частота	865МГц-868МГц	902 МГц -928 МГц
Расстояние чтения	20 ~ 40 см действительного расстояния (определяется средой и метками)	
Протокол	EPC global UHF Class1 Gen 2, ISO 18000-6C	
Интерфейс связи	USB аналоговый выход на клавиатуру	
Поддержка работы	Поддержка европейского стандарта UHF-считыватель	Поддержка американского стандарта UHF- считыватель
Рабочее напряжение	5В постоянного тока (±4%)	
Рабочий ток	50~300мА	
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	
Температура хранения	-20°C ~ +80°C	
Размер	107 * 107 * 23мм (±1мм) (длина провода: 1500мм)	

ДЕМО Конфигурация



Посредством демо конфигурации пользователь может установить выходную мощность, рабочую частоту и формат вывода данных для считывателя карты, а также может записывать и считывать данные карт UHF.

ZKTECO CO.,LTD. www.zkteco.com E-mail:
sales@zkteco.com

