

UHF emisores de tarjetas



UR10RW-E (A34020247)



UR10RW-F (A34020248)

UR10RW-E y UR10RW-F son ultra alta frecuencia , Emisor de la tarjeta de lectura y escritura que puede leer y escribir los datos de área de usuario y EPC Área de etiquetas UHF.

En combinación con la no-contacto circuitos de radio frecuencia UHF y varios algoritmos de codificación y decodificación, este emisor de la tarjeta puede leer y escribir las etiquetas y tarjetas que soportan estándar EPC UHF Clase 1 Gen 2 e ISO 18000-6C global. Su interfaz USB adopta el enchufe avanzada y interfaz de reproducción sin la tecnología de núcleo conductor para conectar la computadora y otros equipos.

El chip de control emisor de la tarjeta está provista de un organismo de control y un circuito de detección de tensión, y tiene la ventaja de rendimiento de lectura estable.

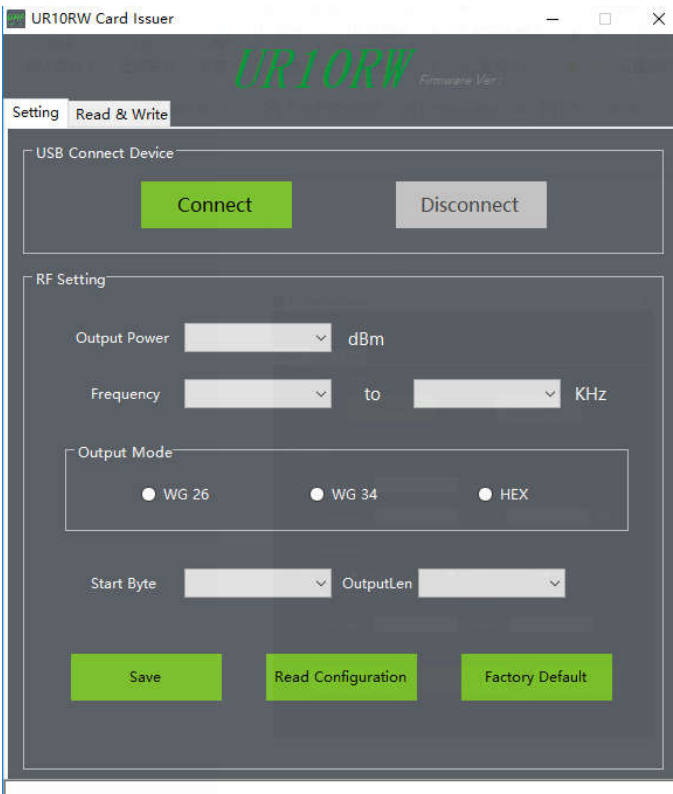
Características

- Wiegand 26 de salida (por defecto); Wiegand 34 (opcional)
- Con antena, en modo de búsqueda tarjeta activa
- **USB datos formato salida**
- Regulación automática del USB,
- Recepción de datos en tiempo: menos de 90ms
- Multi-sistema: Windows, Linux, Android, IOS

Especificaciones

Modelo	UR10R W- mi	UR10R W- F
tarjeta favorable	Etiquetas UHF, UHF Tarjetas	
Frecuencia de trabajo	865MHz-868MHZ	902MHz-926 Megahercio
Distancia de la lectura	20 ~ 40CM distancia válida (determinado por el medio ambiente y las etiquetas)	
Protocolo	UHF EPC Gen 2 Clase 1 mundial, ISO 18000-6C	
Interface de comunicación	Teclado USB de salida analógica	
Soporte de Trabajo	Apoyar a Europa UHF estándar lector	Apoyando lector UHF estándar americano
Tensión de trabajo DC	5V (± 4%)	
corriente de trabajo	50 ~ 300mA	
Temperatura de trabajo	- 10 ° C ~ + 50 ° C	
Temperatura de almacenamiento	- 20 ° C ~ + 80 ° C	
Dimensión	107 * 107 * 23 mm (± 1 mm)	(Longitud del cable: 1500 mm)

MANIFESTACIÓN Configuración



A través de la demostración, el usuario puede ajustar la potencia de salida, trabajando formato de salida de frecuencia y los datos de emisor de la tarjeta, también puede escribir y leer la información de datos de tarjetas UHF.

notas

1. Though la demo puede leer y escribir zona EPC y área de usuario datas más de tarjeta de UHF, UHF lector acaba de leer los datos de EPC de Área y de salida el número de tarjeta.
2. Después de que se completen los ajustes DEMO, desconecte la demo, entonces es necesario esperar a 1s a utilizar el texto o documento para obtener datos.
3. In fin de evitar la duplicación de la tarjeta de lectura, que debe dejar el área de la tarjeta sobre 1s a deslizar de nuevo.
4. Reading tarjeta con éxito una vez, las alarmas de tono prop vez y parpadea la luz verde.
5. Opening cualquier texto o tomar una ventana de la máquina de escribir que la ventana actual, el número de tarjetas se mostrará en la ventana.
6. Cuando el aparato está encendido, el zumbador suena aproximadamente 400 ms, mientras que deslizar tarjetas, los anillos de timbre unos 200 ms.
7. El emisor de la tarjeta emite el byte de EPC. (TID / USUARIO (dirección inicial) implementado posteriormente en la actualización.



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

Copyright © 2017. ZKTECO CO., LTD. ZKTECO es una marca comercial registrada de ZKTECO o una sociedad relacionada. Todos los demás nombres de productos y compañías mencionados se utilizan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados.