

UHF emisores de tarjetas







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

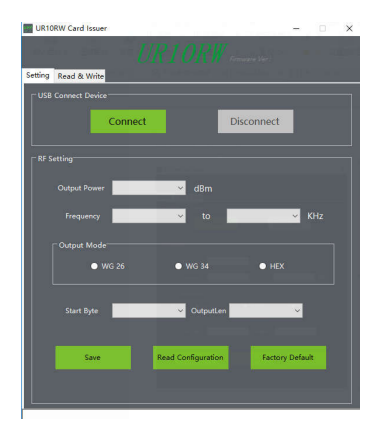
- Wiegand 26 de salida (por defecto); Wiegand 34 (opcional)
- · Con antena, en modo de búsqueda tarjeta activa
- · USB datos formato salida

- •rfunegruteadiemapliumseióntración del USB,
- Recepción de datos en tiempo: menos de 90ms
- · Multi-sistema: Windows, Linux, Android, IOS

Especificaciones

Modelo UR	10R W- mi	UR10R W- F
tarjeta favorable Etiquetas I	tarjeta favorable Etiquetas UHF, UHF Tarjetas	
Frecuencia de trabajo 865MI	Hz-868MHZ	902MHz-92 6 Megahercio
Distancia de la lectura 20 ~ 4	40CM distancia válida (determinado por el medio ambiente y las etiquetas)	
Protocolo UHI	UHF EPC Gen 2 Clase 1 mundial, ISO 18000-6C	
Interface de comunicación Teclado U	Interface de comunicación Teclado USB de salida analógica	
Soporte de Trabajo Apo	yar a Europa UHF estándar lector	Apoyando lector UHF estándar americano
Tensión de trabajo DC	5V (± 4%)	
corriente de trabajo 50 ~ 3	orriente 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.

