

# UR20RW-E/F

## Emisor de Tarjeta UHF



UR20RW-E y UR20RW-F son emisores de tarjetas de ultra alta frecuencia, legibles y grabables que pueden leer y escribir datos para el área de usuario y el área EPC de etiquetas UHF.

El emisor de la tarjeta puede leer y escribir las etiquetas y tarjetas que admiten el estándar EPC global UHF Class1 Gen 2 e ISO 18000 6C. Su interfaz USB adopta la interfaz plug and play avanzada sin tecnología de núcleo de controlador para conectar computadoras y otros equipos.

El chip de control del emisor de la tarjeta está provisto de un perro guardián y un circuito de detección de voltaje, y tiene la ventaja de un rendimiento de lectura estable.

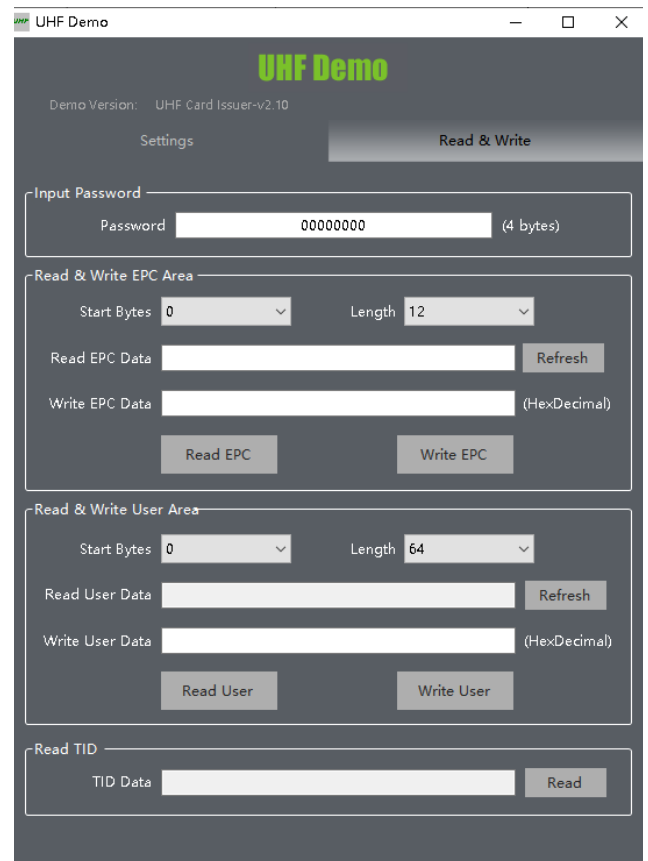
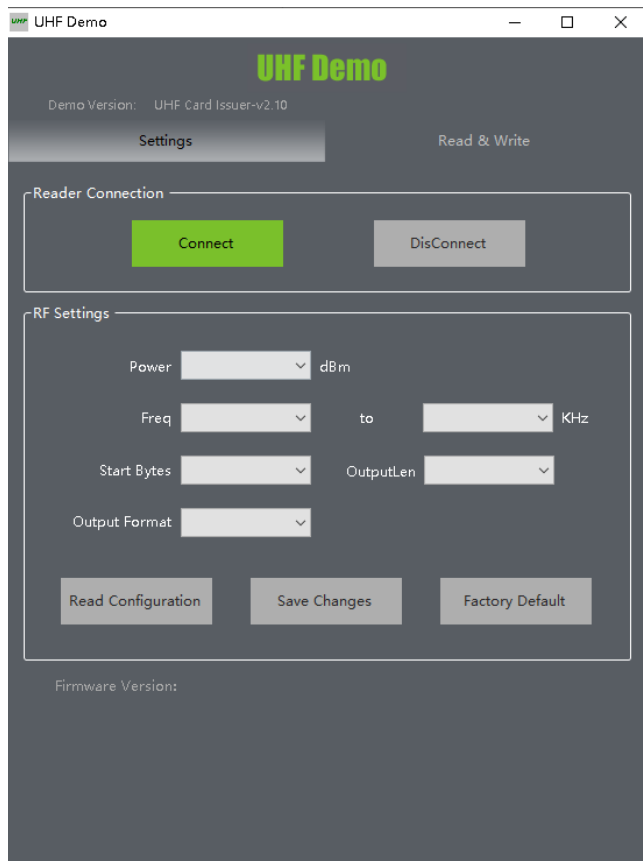
### Características

- Salida Wiegand 26 (predeterminada); Wiegand 26-98 (Opcional)
- Fuente de alimentación USB
- Con antena, modo de búsqueda de tarjeta activa
- Tiempo de recepción de datos: menos de 90 ms
- Salida de formato de datos USB

### Especificaciones

Modelo	UR20RW-E	UR20RW-F
Soporte de Tarjeta	Etiquetas UHF, Tarjetas UHF	
Frecuencia de Trabajo	865MHz-868MHZ	902MHz-928Mhz
Distancia de Lectura	Distancia válida de 0 a 5 cm	
Protocolo	EPC global UHF Class1 Gen 2, ISO 18000-6C	
Interface de Comunicación	Salida de teclado analógico USB	
Trabajo de Apoyo	Lector UHF estándar de Europa compatible	Lector UHF estándar Americano compatible
Voltaje de Trabajo	DC 5V (±4%)	
Corriente de Trabajo	50 a 300mA	
Temperatura de Trabajo	-10°C a +60°C	
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +60°C	
Dimensión	107*107*23mm (±2mm)	

# Configuración DEMO



A través de la demostración, el usuario puede configurar la frecuencia de trabajo y el formato de salida de datos para el emisor de la tarjeta, también puede escribir y leer información de datos de tarjetas UHF.

## Notas

- Aunque la demostración puede leer y escribir datos del área EPC y del área de usuario de la tarjeta UHF, el lector de UHF solo lee los datos del área EPC y muestra el número de la tarjeta.
- Una vez completada la configuración de la demostración, desconecte la demostración y, a continuación, deberá esperar unos segundos para utilizar el texto o el documento para obtener los datos.
- Para evitar la duplicación de la tarjeta leída, debe dejar el área de la tarjeta alrededor de 1 segundo para deslizar nuevamente.
- Leyendo la tarjeta con éxito una vez, el tono de apoyo suena una vez y la luz verde parpadea.
- Al abrir cualquier texto o tomar una ventana de mecanografía como la ventana actual, el número de tarjetas se mostrará en la ventana.
- Cuando la energía está encendida, el timbre suena alrededor de 400 ms, mientras se deslizan las tarjetas, el timbre suena alrededor de 200 ms.
- El emisor de la tarjeta genera el byte EPC (TID / USER (dirección inicial) implementado más adelante en la actualización.



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2021, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados.  
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.