

**Lector CCD 2D inalámbrico 2,4
Ghz c/stand, procesador de 32
bits / mod. UT-BSCW2D**

V3.00 (104)



2D Especificación

Voltaje: DC+3.3V $\pm$ 5%	
Corriente de trabajo: 120mA	Corriente de espera:24mA
Fuente: luz blanca	Corriente en reposo: 2mA
Humedad relativa:5% to 95%	Resolución: 640 (Level) x480 (Vertical)
Temperatura de funcionamiento: -20℃to 60℃	Ángulo de escaneo: 34° (Level) , 26° (Vertical)
Ángulo de escaneo: Ángulo de lectura: Rollo 360° , Pendiente $\pm$ 65° , Deflexión $\pm$ 60°	
Luz ambiental: Fuente de luz interior directa	
Capacidad de decodificación: Código 1D: Barra de datos GS1, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 de 5, 8 de enero, 13 de enero, EAN-128, Código 32, IATA, ITF, ITF-14, Matriz 2 de 5, ITF-6 , Rss limitado、Rss ampliado、Deutsche 12、Industrial 25、Código 128、Codabar、UPC、 CODA BAR、Código 39、Código 93、BIGCODE、EAN 8、EAN 13 Código 2D: QRCode, QRCode Smartphone, Datamatrix, PDF 417	
Vida del botón: 500 000 veces	Interface: USB
Drop: 1.5M	Batería: 2000-2500mAh
Certificado: CE, FCC, ROHS,IP54	

Aplicable código de barras:

Restaurar de fábrica:

Escanear los siguientes códigos en la misma secuencia. esto es para resetear el lector de fabrica:



Paso 1:



Paso 2:



Paso 3:

2.4G mode:Match

con lo anterior, el lector debería haber quedado reseteado de fábrica. luego, para usarlo como modo inventario, en el manual debe escanear:

Modo inventario: con este código, la información de va guardando en la memoria del lector.

Total de datos: le entregará la cantidad de códigos escaneados.

Subir datos: bajará la información de los códigos a su computador (en una planilla Excel, por ejemplo).

Comprensión cero: borrará toda la información guardada en la memoria del lector.



Modo inalámbrico



Teclado USB



115200bps



Modo manual



Modo continuo



Modo de detección automática

Función descriptiva

1. Coincidencia del escáner de código de barras 2,4G

Primero, se enciende el escáner y, en 20 segundos, escanea el código de barras de "emparejamiento de una tecla" y el timbre indica que el emparejamiento se realizó correctamente.

2 、 carga

Conecte el escáner al cable USB para cargarlo. Cuando se carga, la luz verde está encendida, cuando se carga completamente, la luz verde está apagada.

3 、 luz indicadora

Luz azul encendida: modo 2,4G

Luz roja encendida: modo de carga

La luz verde siempre está encendida: el emparejamiento se realizó correctamente

4 、 Instrucciones rápidas

Un pitido breve: la transmisión de datos se realizó correctamente.

Tres pitidos cortos: Error de emparejamiento; La transmisión de datos falló.

Tres pitidos largos: Alarma de batería baja.

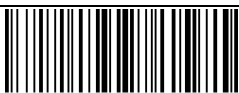
Veinte pitidos cortos: error 2,4G

Pitido largo durante dos segundos: La memoria está llena.

5 、 Otros

- ① Frecuencia de trabajo 2,4G: 2402Mhz --> 2478Mhz.
- ② Distancia de comunicación 2,4G: 30 metros en áreas abiertas.
- ③ Número de ID: 00-->99 Se puede configurar el número de ID. El número de identificación se agrega antes del código de barras y el código de barras se puede utilizar para configurar si se muestra.
- ④ Los modos de trabajo son: Normal, inventario y sin pérdida de tres modos de trabajo.

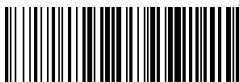
2.4G Configuración del código de barras

Código de barras de configuración de ID	
	
ID configuración	
Código Digital de Identificación (0-9)	
 0	 1
 2	 3
 4	 5
 6	 7
 8	 9



%%ALL* 7

Configuración de identificación	
	
Display ID	Hidden ID
Lenguaje	
	
English	
	
German	Frances
	
Italiano	Español
	
Portugués	Finlandés
Configuración del tiempo de sueño	
	
En la configuración de la hora de dormir	

 20secs	 1mins
 5mins	 No dormir
 Modo de trabajo normal	 Modo no perdido
 Modo de inventario	 Subir datos
 Total data	 Compensación cero
Velocidad de carga de datos	
 High-speed	 Medium-speed
 Low-speed	

Otro ajuste

Luego de usar el mode inventario escanee el siguiente código para dejar el lector como modo de lectura normal:



Cerrar



Valor predeterminado de
fábrica inalámbrico