

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

V3.00 (104)





2D Especificación

Voltaje: DC+3.3V±5%	
Corriente de trabajo: 120mA	Corriente de espera:24mA
Fuente: luz blanca	Corriente en reposo: 2mA
Humedad relativa:5% to 95%	Resolusión: 640 (Level) x480 (Vertical)
Temperatura de	Ángulo de escaneo: 34° (Level), 26°
funcionamiento: -20℃to	(Vertical)
60℃	

Ángulo de escaneo: Ángulo de lectura: Rollo 360 $^\circ\,$, Pendiente $\pm~65 ^\circ\,$,

Deflexión ± 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、

EAN 8、EAN 13

Código 2D: QRCode, QRCode Smartphone, Datamatrix, PDF 417

Codabar、UPC、CODA BAR、Código 39、 Código 93、BIGCODE、

Vida del botón: 500 000	Interface: USB
veces	
Drop: 1.5M	Batería: 2000-2500mAh



Certificado: CE, FCC, ROHS,IP54

Aplicable código de barras:



Reseteo de fabrica



Modo inalámbrico



115200bps



Teclado USB



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.
- ②Distancia de comunicación 2,4G: 30 metros en áreas abiertas.
- ③Número 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 modo: Match



2.4G Configuración del código de barras

Código de barras de configuración de ID ID configuración Código Digital de Identificación (0-9) 4





Configuración de identificación Hidden ID Display ID Lenguaje English German Frances Italiano Español Finlandés Portugués Configuración del tiempo de sueño

En la configuración de la hora de dormir







Otro ajuste

Cerrar

Valor predeterminado de fábrica inalámbrico