

# Lector código de barra CCD Inalámbrica Bluetooth

SKU: 0110041

Modelo: UT-BSCBT8

## Descripción

El escáner código de barras Bluetooth UT-BSCBT8 tiene una potente luz de lectura e incorpora una tecnología mejorada de escaneo de largo alcance. Es una solución perfecta para su uso comercial y en inventarios. Incorpora un poderoso procesador de 32bit para lecturas rápidas y precisas de códigos de barra. Tiene un alcance de hasta 10 metros y su configuración permite escanear códigos directamente en su memoria interna (sin conexión) para luego ser transferidos al computador. Tiene con un cable USB para ser utilizado como lector alámbrico conectado al ordenador.



## Principales características



Diseño conveniente 2 en 1

Conexión inalámbrica  
Conexión alámbrica USB



## Especificaciones:

- ♦Frecuencia de radio: Bluetooth Interior10m.
- ♦Alcance inalámbrico: exterior 20m 100000.
- ♦Memoria: códigos de barras 3.7V.
- ♦Capacidad de la batería: 2000mAh.
- ♦Poder de carga: DC 5V 800mA.
- ♦Corriente de espera: 18uA-25uA.
- ♦Corriente de trabajo: 15-270mA.
- ♦Contrato de impresión: >25%.
- ♦Fuente de luz: Luz LED.
- ♦Vida del LED: 12000 Horas.
- ♦Vida del botón: 8000,000 times.
- ♦Resolución:  $\geq 4$  mil.
- ♦Ancho de escaneo: 30cm.
- ♦CPU: ARM 32-bit Cortex.
- ♦Tasa de error de bit: 1/20 millón.
- ♦Velocidad de decodificación: 10 ms/veces, decodificación estática continua sin intervalo.
- ♦Ángulo de escaneo: ángulo del rotor $\pm 30^\circ$ , inclinación $\pm 60^\circ$ , declinación $\pm 60^\circ$ .
- ♦Prueba de caída: 1.5 m.
- ♦Carga completa en el trabajo: 18 horas.
- ♦Certificado: CE, FCC, RoHS, IP54.
- ♦Código de barras 1D aplicable: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1,
- ♦Code128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11, MSI- Plessey, Standard 2 of 5, Plessey, China Post, GS1 Databar(RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14).



Parámetro de especificación	
Fuente de luz	Luz LED de 632 nm.
Procesador:	ARM 32-bit Cortex
Tipo de escaneo :	Bi-direccional
Sensor:	Sensor de matriz CMOS
Resolución	1D/4.000 mil
Ángulo de escaneo :	balanceo $\pm 30^\circ$ , inclinación $\pm 60^\circ$ , elevación $\pm 60^\circ$
Tasa de error	1/20.000.000
Contraste de impresión	$\geq 25\%$
Intensidad de luz	265 lux (130 mm)
Intensidad de la luz ambiental	0-100.000 lux
Velocidad de decodificación	200 veces/ segundo
Capacidad de decodificación	1D: UPC/EAN, C0de 128, Code 39, Code 39full ASCII, C0dabar, Industrial/Interleaved 2 de 5, C0de 93, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, Chinapost, etc.
Dimensión	156 mm $\times$ 67 mm $\times$ 89 mm
Peso neto	150g