

Lector CCD Bluetooth con procesador de 32bits / mod. UT-BSCBT8

BLE(M170)



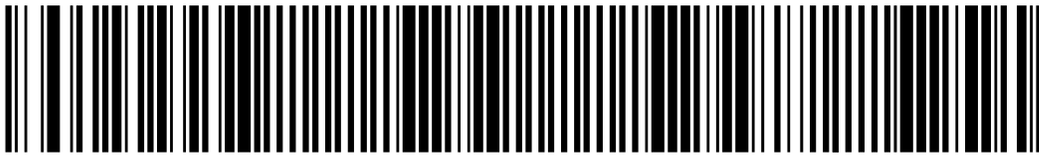
Especificación

- **Frecuencia de radio:** Bluetooth Interior 10m.
- **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:** ≥ 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).

Este escáner se puede utilizar doblemente como tipo con cable USB y tipo inalámbrico Bluetooth. En modo inalámbrico, presione el botón de activación del escáner para activarlo; luego se emparejará directamente con un dispositivo Bluetooth. En modo cableado, conecte el cable USB a una computadora para usarlo.

Nota:

El escáner es inalámbrico Bluetooth BLE y no es compatible con el sistema operativo Windows 7. Es compatible con el sistema operativo Windows Win 8.1 y posteriores, con el sistema operativo Android 4.4 y posteriores, con el sistema operativo IOS 8.0 y posteriores, con el sistema operativo MAC OS10 y posteriores y con el sistema operativo Linux que admite la función BLE.



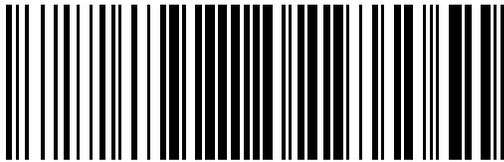
Restaurar la configuración de fábrica (sección de código de barras)



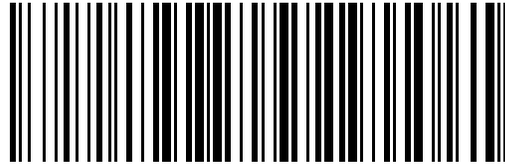
Restaurar la configuración de fábrica (sección inalámbrica)

Configuración de modo y configuración de suspensión

Se puede realizar la función descrita del código de configuración de escaneo



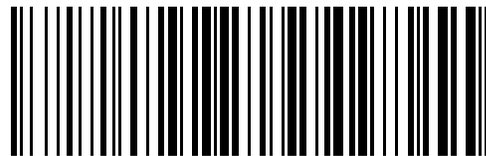
Modo de carga instantánea



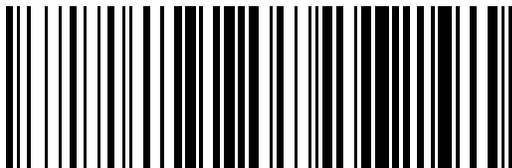
Modo de almacenamiento



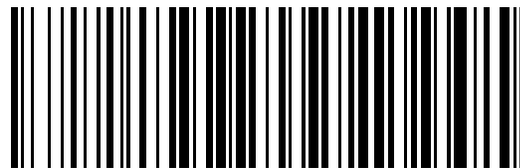
Establecer tiempo de sueño
**Escanee el código primero, escanee nuevamente el código de barras de la hora a continuación



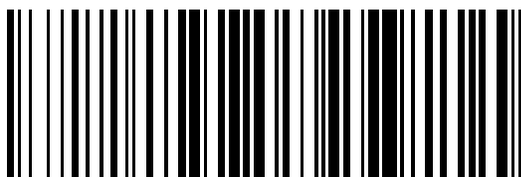
Subir datos **Solo para modo de almacenamiento



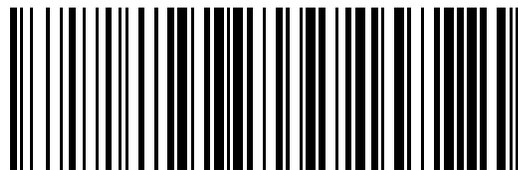
20s Apagado automático



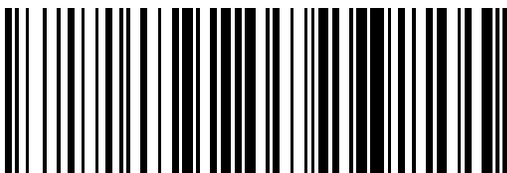
Mostrar almacenamiento total
**Solo para modo de almacenamiento



5 minutos Apagado automático



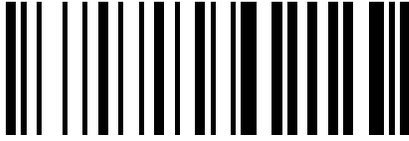
Borrado cero **Solo para modo de almacenamiento



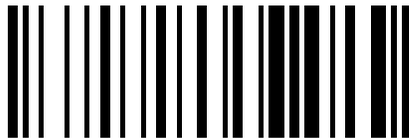
20 minutos Apagado automático

*: Configuración predeterminada **: Atención especial

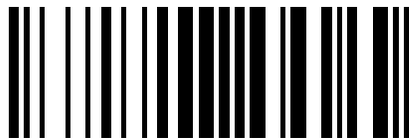
Configuración del idioma del teclado



English (Ingles)



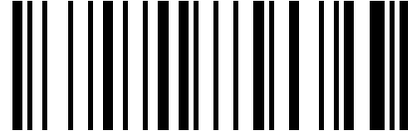
French (France)



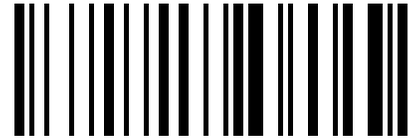
Portugués (Portugal)



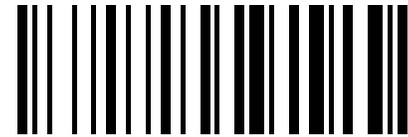
Español (Latinoamérica)



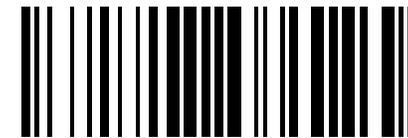
German (Germany)



italiano (Italy)

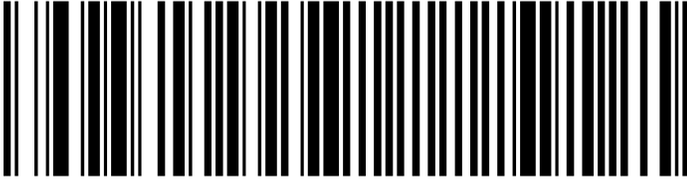


español (España)

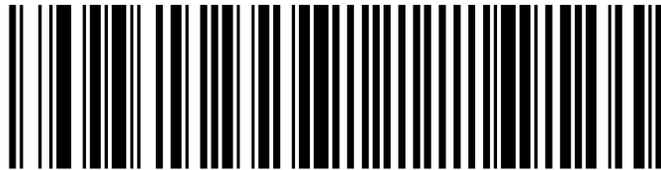


portugués (Brasil)

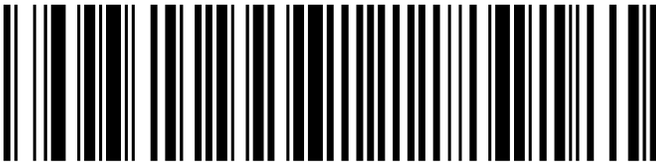
Otros Ajustes



*Modo manual



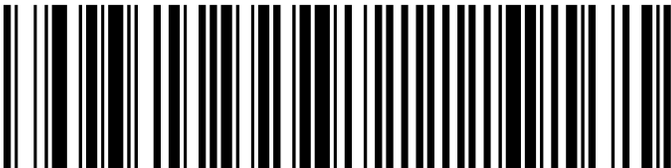
Modo continuo



Modo de inducción



Tipo de código de barras predeterminado



Habilitar la lectura de todos los tipos de códigos de barras

**Habilitar esta configuración tendrá un impacto en el rendimiento de la lectura de códigos de barras.