

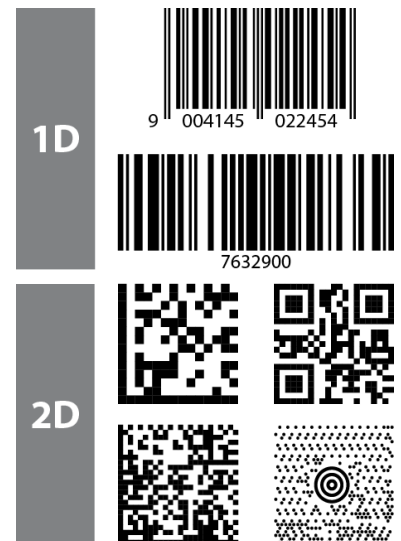
Lector CCD 2D Inalambrica 2,4 Ghz C/stand, Procesador de 32 Bits

Modelo: UT-BSCW2D

SKU: 0110046

Descripción

El lector inalámbrico UT-BSCW2D, 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 100 metros en lugares abiertos y cerca de 60 metros en lugares obstruidos. Su configuración permite escanear códigos directamente en su memoria interna (sin conexión) para luego ser transferidos al computador. Portable y fácil de instalar. Su tecnología CCD permite leer directamente en cualquier pantalla y viene con un cable USB para ser utilizado como lector alámbrico conectado al ordenador.



Especificaciones:

- ◆ **Conexión y almacenamiento inalámbricos y por cable 2 en 1:** Compatible con receptor de conexión inalámbrica 2,4G; Conexión por cable. Se conecta fácilmente con su computadora portátil, PC, tableta, POS. Trabaja con Windows XP/7/8/10, Linux, Mac OS, Google, Android OS, iOS. El almacenamiento interno fuera de línea admite hasta 100.000 códigos de barras en modo de almacenamiento fuera de línea.
- ◆ **Plug and play:** Plug and play con el receptor de 2,4 Ghz o el cable USB, no es necesario instalar ningún controlador. Fácil y rápido de configurar.
- ◆ **Tecnología de transmisión inalámbrica de larga distancia:** ofrece una transmisión de hasta 100 m al aire libre/60 m de transmisión en interiores. No se necesita más cable de datos, se conecta fácilmente con su computadora portátil, PC, etc.
- ◆ **Fuerte capacidad de decodificación:** hasta 200 escaneos/seg gracias al procesador líder en su clase de alta velocidad ARM-32bit Cortex.
- ◆ **Capacidades de decodificación:** 2D: Código QR, PDF417 (no se puede leer el código de barras PDF417 en el reverso de la licencia de conducir), Matriz de datos (ECC200), Código Micro QR, Compuesto GSI, Código Azteca, Matriz de datos GSI, Código Han Xin, Matriz de datos GSI 1D : EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, CodaBar, Intercalado 2 de 5, Industrial 25, Matriz 2 de 5, Code11, MSI, RSS-14, RSS limitado, Expandido RSS
- ◆ **Batería grande de 2000 mAh:** la batería de 2000 mAh admite un uso más prolongado y duplica el tiempo de espera, lo que puede ayudarlo a extender las horas de trabajo y mejorar la eficiencia del trabajo.

Parámetro de especificación	
Fuente de luz	Luz LED de 632 nm.
Procesador:	Corteza ARM de 32 bits
Tipo de escaneado :	Imágenes de área
Sensor:	Sensor de matriz CMOS
Resolución	1D/2D: 5 mil/10 mil (0,127 mm/0,254 mm)
Ángulo de escaneo :	balanceo $\pm 30^\circ$, inclinación $\pm 45^\circ$, inclinación $\pm 60^\circ$
Tasa de error	1/5.000.000
Contraste de impresión	$\geq 2.5\%$
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: EAN-13, EAN-8, UPC A, UPC E, CODABAR (NW-7), Código 39, Código 93, Intercalado 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 128, EAN/UCC 128, Código 11, Correo Chino , etc. 2D: PDF417, código QR, MAXICODE, CÓDIGO MATIX de datos
Dimensión	165 mm × 67 mm × 97 mm
Peso neto	150g
Emulación de teclado	EE. UU., Reino Unido, España, Bélgica, Brasil, Canadá, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Hungría, Grecia, Italia, Países Bajos, Rusia, Portugal, Noruega, Suecia, Suiza, Turquía, Japón, etc. Otros bajo petición.