

## Escáner de código de barras inalámbrico 1D Laser 2.4G

Un clásico apariencia

Alta velocidad de exploración (100 exploraciones / seg) y larga distancia de lectura;

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción duradera combinada con pruebas de futuro;

Color gris y negro disponible

## Escáner de código de barras láser inalámbrico Bluetooth Especificación

<b>Características de presentación</b>	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	100 exploraciones por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste mínimo de impresión:	30%, diferencia reflexiva mínima (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con complementos, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI , código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5
<b>Características físicas</b>	
Interfaces compatibles:	433 MHz o comunicación inalámbrica Bluetooth, la versión 433 tiene un receptor USB, Puerto USB para cargar la batería
Rango inalámbrico	433M hz inalámbrico: 300 m en área abierta; Bluetooth: 15m
Batería	900mAh, 3.3V
Corriente:	100 mA
Corriente de reposo:	& lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Cabel USB para carga
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sin soporte)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
<b>Entorno de usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0~ 40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- 15KV descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1.5m al concreto.
<b>Seguro:</b>	
EMI / RFI:	FCC clase A y CE
Seguridad del láser:	Producto láser CDRH clase 2

## Escáner de código de barras láser inalámbrico Bluetooth- Descripción OCBS -W011-B

Escáner de código de barras de láser inalámbrico Bluetooth de fábrica de China OCBS-W011, Alta velocidad de exploración (100 exploraciones / seg) y larga distancia de lectura; Excelente capacidad de decodificación; Construcción duradera combinada con pruebas de futuro;

**Other Products**

 <p>OCBS-W230</p> <p>2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)</p>	 <p>OCBS-D005/D105</p> <p>Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)</p>	 <p>OCBS-W700-B</p> <p>Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)</p>	 <p>OCBS-W700</p> <p>Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)</p>
 <p>OCBS-W600</p> <p>2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)</p>	 <p>OCBS-W800</p> <p>433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)</p>	 <p>OCBS-W229</p> <p>Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)</p>	 <p>OCBS-W206</p> <p>Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)</p>

## Sobre nosotros

**OCOM es el principal proveedor y fabricante de productos relacionados con POS y Auto-ID con TUV verificado.**

La cartera de productos de OCOM cubre impresoras térmicas, impresoras de códigos de barras, impresoras matriciales, escáneres de códigos de barras, terminales POS, lectores de tarjetas magnéticas, PDA industriales y otros productos periféricos POS, que se utilizan ampliamente para la venta minorista, restaurantes, bancos, loterías, transporte, Logística, y otras aplicaciones. Contamos con certificaciones

CE, FCC y otras requeridas.