

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

Características de presentación	
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
Características físicas	
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
Entorno de usuario	
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.
Seguro:	
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.