

# OCBS-LA11 escáner de código de barras de mano láser automáticos baratos USB 1D

Clásico appearance;

Alta tarifa de la exploración (100 exploraciones/sec) y distancia larga de la lectura;

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción durable combinada con el futuro-impermeabilización;

Color gris y negro disponible

## Especificación

<b>Características de rendimiento</b>	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Tarifa de la exploración:	100 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2,5 ~ 600 m m (100% UPC/EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10 milímetros (4mil) en las PC 0,9
Mínimo de contraste de impresión:	30%, diferencia reflexiva mínima (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Descifre la capacidad:	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN128, código 39, código 39 Full ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, Chino 2 de 5
<b>Características físicas</b>	
Interfaces soportadas:	la comunicación sin hilos 433 MHz o de Bluetooth, versión 433 tiene un receptor del USB, Puerto USB para carga de batería
Gama inalámbrica	433 Hz Wireless: 300 m en zona abierta; Bluetooth: 15 m
Batería	900mAh, 3.3 v
Actual:	100 mA
Corriente ociosa:	< 40 mA
Fuente de energía:	USB cabel para la carga
Ángulo de exploración	Inclinación 45 ° elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm x W63mm x H87mm
Peso:	129 (sin el soporte)
Soporte	Opcional
Color:	Gris y negro
<b>Entorno de usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0~ 40 DEG C
Temperatura de almacenaje:	-40 ~ 60 DEG C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirme a +/-15KV descarga de aire y + 8kV de descarga de contacto
Especificaciones de la gota:	Soporta múltiples gotas de 1,5 m al concreto
<b>Seguro:</b>	
EMI/RFI:	FCC clase a y CE
Seguridad del laser:	Producto del laser de la clase 2 de CDRH

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

China fábrica Bluetooth inalámbrico láser Barcode Scanner-OCBS-W011,Alta tarifa de la exploración (100 exploraciones/sec) y distancia larga de la lectura; Excelente capacidad de descodificación;Construcción durable combinada con el futuro-impermeabilización;

**Other Products**

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

## Sobre nosotros

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

La cartera de productos de OCOM cubre la impresora termal, impresora del código de barras, impresora de la matriz del punto, explorador del código de barras, terminal de la posición, lector de tarjetas magnéticas, PDA industrial, y otros productos de los periféricos de la posición, que son ampliamente utilizados para el comercio minorista, restaurante, Banco, lotería transporte, logística y otras aplicaciones. Tenemos CE, FCC y otras certificaciones requeridas.