

## 433MHz inalámbrico o escáner de código de barras láser Bluetooth (OCBS -W011)

### Rasgo

ClásicoPearance;

Alta tasa de escaneo (100 escaneos/seg) y una larga distancia de lectura;

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción duradera combinada con a prueba de futuro;

Color gris y negro disponible

## Escáner de código de barras láser inalámbrico de Bluetooth Especificación

<b>Características de presentación</b>	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670 nm)
Rango de escaneo:	100 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10 mm (4mil) en PCS 0.9
Imprima el contraste mínimo:	30%, diferencia mínima reflexiva (@650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementarios, UCC/EAN128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 39 Trióptico, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Interlavado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, MSI , Código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5
<b>Características físicas</b>	
Interfaces admitidas:	Comunicación inalámbrica 433MHz o Bluetooth, la versión 433 tiene un receptor USB, Puerto USB para la carga de la batería
Rango inalámbrico	433m Hz Wireless: 300m en área abierta; Bluetooth: 15m
Batería	900 mAh, 3.3V
Actual:	100 mA
Corriente de reposo:	<40 mA
Fuente de alimentación:	USB Cabel para cargar
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165 mm x W63 mm x H87 mm
Peso:	129g (sin soporte)
Permanecer	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% Humedad relativa, no condensación
Descarga electrostática:	Confirme a la descarga de aire de +/- 15kV y +/- 8kV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Soporta múltiples gotas de 1,5 m al concreto
<b>A salvo:</b>	
EMI/RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad láser:	Producto láser CDRH Clase 2