

Escáner de código de barras láser inalámbrico o bluetooth de 433 mhz

(OCBS -W011)

Característica

Clásico a apariencia

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

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción duradera combinada con protección contra el futuro;

Color gris y negro disponible

Escáner de código de barras láser inalámbrico Bluetooth Especificación

Características de presentación	
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 (4 mil) en PCS 0.9
Contraste mínimo de impresión:	30%, diferencia reflectante mínima (@ 650 nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos, 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:	Comunicación inalámbrica 433MHz o Bluetooth, la versión 433 tiene un receptor usb, Puerto USB para cargar la batería
Alcance inalámbrico	433M hz inalámbrico: 300m en área abierta; Bluetooth: 15 m
Batería	900mAh, 3.3V
Actual:	100 mA
Corriente de reposo:	<40 mA
Fuente de alimentación:	Cable USB para cargar
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129 g (sin soporte)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 0~ 40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ~ 60 grados C

Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirme a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1,5 m al hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad láser	Producto láser CDRH clase 2