

Lector de código de barras láser portátil portátil de mano (Modelo: OCBS -W011)

características:

- 1) Escáner de código de barras láser inalámbrico RF 433MHZ (OCBS-W011A) o Bluetooth (OCBS -W011B) para la opción
- 2) Alta velocidad de escaneo (100 escaneos / seg.) Y larga distancia de lectura;
- 3) Excelente capacidad de decodificación;
- 4) construcción durable combinada con el futuro-proofing;
- 5) Color gris y negro disponible

Especificación:

Características de presentación	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	200 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Resolución:	0.10mm (4mil) en PCS 0.9
Mínimo de contraste de impresión:	30%, diferencia mínima de reflexión (@ 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, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI , código 11, ATA, variantes de RSS, chino 2 de 5
Características físicas	
Interfaces compatibles:	433MHz o comunicación inalámbrica 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
Corriente:	100 mA
Corriente de reposo:	& lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Cable USB para cargar
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 ° 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:	Soporta múltiples caídas de 1.5m en concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad con láser:	Producto láser CDRH clase 2

Imágenes :





OCBS-W011-B



www.ocominc.com

CE FC







OCBS-W011-B



www.ocominc.com

