

# RF433MHz inalámbrico o Bluetooth Escáner de código de barras láser

(Modelo No .: OCBS -W0 011A / W011B)

## Especificación:

<b>Características de presentación</b>	
Frecuencia inalámbrica	433MHZ o Bluetooth
Distancia de transmisión	300M en área abierta (433MHZ); 15M (bluetooth)
Almacenamiento	400000 código de barras (433MHZ); 2000 código de barras (bluetooth)
Fuente de luz:	Láser visible (650-670 nm)
Rango de escaneo:	200 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) 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 ...
<b>Características físicas</b>	
Interfaces compatibles:	Comunicación inalámbrica 433MHz o Bluetooth, la versión 433 tiene un receptor USB, Puerto USB para cargar la batería
Batería	900mAh, 3.3V
Trabajando Actual:	15 ~ 30 mamá
Corriente de espera:	18uA ~ 5mA
Poder:	5V, 500mA
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129 g (sin soporte)
<b>Entorno de usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0 0~4 40 0 deg C
Temperatura de almacenamiento:	-40~ 6 60 0 deg C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Cconfirme a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1,5 m al hormigón



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

