

## Cable USB Escáner de código de barras láser Cable compatible y 2,4 g de comunicación inalámbrica o Bluetooth

Modelo: OCBS -W010

### CARACTERÍSTICA:

- l Chip de decodificación de 32 bits
- l Hasta 200 escaneos / tasa de escaneo por segundo
- l Puede escanear códigos de barras rotos y códigos de barras de pantalla
- l Modo de comunicación Bluetooth, más flexible y portátil.
- l 5. 8 KB de memoria, puede almacenar miles de códigos de barras
- l Puerto USB cancharger y comunicarse con PC

Parámetros:

<b>Rendimiento de escaneo</b>	
<b>Interfaz</b>	2.4GHz y USB
<b>velocidad de decodificación</b>	200 Tiempos / SEC
<b>Leer el sistema de código</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código 93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5 Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5,GS1 Databar, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Lee la precisión</b>	≥4mil
<b>La fuente de luz</b>	LED (610nm ~ 640nm)
<b>Lee la profundidad de campo</b>	Código 39 [5mil] [65mm ~ 175mm EAN-13 (13mil)[55mm ~ 605mm
<b>Sensibilidad de código de barras</b>	inclinación ± 60 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew rotar ± 30 ° @ 0 ° Paso y 0 ° Inclinación deflexión ± 60 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew
<b>Contraste de símbolos</b>	≥30% Diferencias con
<b>Parámetros mecánicos / eléctricos.</b>	
<b>Potencia nominal</b>	0.30W
<b>Tensión de trabajo</b>	3.2 ~ 3.6V DC
<b>Flujo de electricidad</b>	corriente de trabajo 100mA corriente en espera 10uA
<b>El adaptador de corriente</b>	entrada [AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; salida: DC 5V, 1000mA
<b>Apariencia de tamaño</b>	168 mm * 93 mm * 72 mm
<b>Volumen pesado</b>	198g
<b>Parámetros ambientales</b>	
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Humedad de trabajo</b>	5% ~ 95% ( Sin condensación)
<b>Luz ambiental</b>	0 ~ 100 [000LUX



# OCBS-W010



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

