

**Cable USB El escáner de código de barras láser cumple con el cable y la comunicación inalámbrica o Bluetooth de 2.4 g**

Modelo: OCBS-W010

**CARACTERÍSTICA:**

- | Chip de decodificación de 32 bits
- | Hasta 200 scans / secscan rate
- | Puede escanear códigos rotos y códigos de barras de pantalla
- | Modo Bluetooth de comunicación, más flexible y portátil.
- | 5. Memoria de 8KB, puede almacenar miles de códigos de barras
- | Cancharger puerto USB 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>Sistema de lectura 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, Barra de datos GS1, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Lee la precision</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 del código de barras</b>	inclinación ± 60 ° @ 0 ° Roll and 0 ° Skew gire ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° Skew 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 de 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

