

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:

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



OCBS-W010



www.ocominc.com

