

OCBS -W010 Lector de código de barras láser USB con cable de mano 2.4g escáner de código de barras inalámbrico bluetooth

CARACTERÍSTICA:

Chip de decodificación de 32 bits

Hasta 200 escaneos / seg tasa de escaneo

Puede escanear códigos de barras rotos y códigos de barras de pantalla

Modo de comunicación de 2.4GHz, más flexible y portátil.

16 MB de memoria enorme, puede almacenar miles de códigos de barras

l puerto USB puede cargar y comunicarse con la PC

Especificación

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