

# Escáner de código de barras portátil USB láser 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2013)



## Feautre:

1. Tecnología de imagen de alto rendimiento;
2. 1MP alto PAGixel 1MP (1280 \* 800);
3. Escaneo omnidireccional;
4. Alta compatibilidad con todos los principales símbolos 1D y 2D;
5. Puede leer el código de barras y el código de barras de color en la pantalla;
6. Excelente precisión de escaneo de 4mil;
7. Apoyo Im pos función especial multifuncional;
8. Support código de extensión ASCII y caracteres especiales

## específico:

### Características de presentación

Características	
fuelle de luz	LED blanco
bip	Soportado
permanente	Opcional
indicador	verde LED, señal sonora
Rendimiento de escaneo	

<b>sensor</b>		CMOS
<b>Resolución</b>		1280* *800256 niveles de gris
<b>Máxima velocidad de decodificación</b>		13 millones de UPC 40 cm / s
<b>Rincón de lectura</b>		50 grados horizontales; 20 grados verticales
<b>preciso</b>		≥4 millones
<b>Capacidad de decodificación</b>	Unidimensional	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código trióptico 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 5 puntos (5 puntos 2), matriz de 5 puntos 2, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, código 93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, código QR, DataMatrix, código Hanxin, código azteca, GS1 Com pos ite
<b>Poca profundidad de campo</b>		Código 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Código 39 (10 millones): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 millones): 20 mm ~ 320 mm Matriz de datos (7.5mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6 millones): 62 mm ~ 145 mm
<b>Perceptivo</b>		Inclinación ± 45 ° @ 0 ° roll y 0 ° tilt Rotación ± 30 ° a 0 ° de inclinación y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° rollo y 0 ° inclinación
<b>eléctrico</b>		
<b>interfaz</b>		USB Ya sea USB <a href="#">virtual</a> COM ( <a href="#">virtual De serie puerta</a> )
<b>Voltaje de entrada</b>		3,3 V a 5 V CC
<b>Potencia estándar</b>		2,0 w (400 mA)
<b>Poder maximo</b>		2,5 w (450 mA)
<b>Adaptador DC</b>		5.5 V 1A
<b>LED DE CLASE</b>		el primer tipo
<b>Entorno de usuario</b>		
<b>Temperatura de funcionamiento</b>		-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
<b>humedad</b>		5% -95% (sin condensación)
<b>Resistencia a la caída:</b>		1.5 m (5.0 pies) caídos sobre concreto
<b>Clasificación del IP</b>		IP54
<b>brillo</b>		Método de trabajo: luz solar, luz fluorescente.

## **imagen Detalles**







