

# 1D / 2D Laser USB Scanner de código de barras portátil

(Modelo: OCBS -2013)



## feautre:

1. Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- 2.1MP Alto Pixel 1MP (1280 \* 800);
3. Varredura Omnidirecional;
4. Alta compatibilidade com todos os principais símbolos 1D e 2D;
5. Pode ler o código de barras e o código de barras colorido na tela;
6. Excelente precisão de varredura de 4mil;
7. Suporte Im função especial multifuncional pos;
- 8.Suporte código de extensão ASCII e caracteres especiais

## específico:

### Características de desempenho

Recursos	
fonte de luz	LED branco
bip	Suportado
permanente	Opcional
indicador	verde LED, sinal sonoro
Desempenho de digitalização	

<b>sensor</b>		CMOS
<b>Resolução</b>		1280*800256 níveis de cinza
<b>Velocidade máxima de decodificação</b>		13 milhões de UPC 40 cm / s
<b>Canto da leitura</b>		50 graus na horizontal; 20 graus na vertical
<b>preciso</b>		≥4 milhões
<b>Capacidade de decodificação</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 pontos (5 pontos 2), matriz de 5 pontos 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 asteca, GS1 Com pos ite
<b>Profundidade superficial de campo</b>		Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10 milhões): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13 milhões): 20mm ~ 320mm Matriz de dados (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 milhões): 62mm ~ 145mm
<b>Perceptual</b>		Inclinação ± 45 ° a 0 ° de rolo e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 ° Desvio ± 45 ° a 0 ° de rolagem e 0 ° de inclinação
<b>elétrico</b>		
<b>interface</b>		USB Ou USB <a href="#">virtual</a> COM ( <a href="#">virtual Serial porta</a> )
<b>Tensão de entrada</b>		3,3 V a 5 V DC
<b>Poder padrão</b>		2,0 w (400 mA)
<b>Força máxima</b>		2,5 w (450 mA)
<b>Adaptador DC</b>		5,5 V 1A
<b>CLASS LED</b>		o primeiro tipo
<b>Ambiente do usuário</b>		
<b>Temperatura de operação</b>		-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
<b>Temperatura de armazenamento</b>		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
<b>umidade</b>		5% -95% (sem condensação)
<b>Resistência à queda:</b>		1,5 m (5,0 pés) caídos no concreto
<b>Classificação IP</b>		IP54
<b>brilho</b>		Método de trabalho: luz solar, luz fluorescente

## **imagem Detalhes**







