

# Alto PScanner de código de barras ixel 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2015)

## Feautre:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n 1MP Alto Pixel 1MP (1280 \* 970);
- n Digitalização omnidirecional;
- n Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- n Pode ler o código de barras na tela e o código de barras colorido;
- n Excelente precisão de digitalização de 4mil;
- n Configuração de função especial multi suportada;
- n Suporte código de extensão ASCII e caracteres especiais.

## Especificação:

### Características de desempenho

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Bip	Suportado	
Ficar de pé	Opcional	
Indicador	Verde LED, bip	
Desempenho de digitalização		
Sensor	CMOS	
Resolução	1280*970	
Velocidade máxima de decodificação	13mil UPC 40cm / s	
Ângulo de leitura	horizontalmente 50 graus; verticalmente 20 graus	
Precisão	≥3mil	
Capacidade de decodificação	1D	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 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Código Han Xin, Código Asteca, GS1 Com pos ite
Profundidade de campo	Código 39 (5mil):50mm ~ 120mm Código 39 (10mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Matriz de dados (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil):62mm ~ 145mm	
Sensibilidade	Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew Rotação ± 30 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 ° Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew	
Elétrico		
Interface	USB ou USB virtual COM (virtual serial porta)	
Tensão de entrada	3.3v ~ 5v dc	
Potência padrão	2.0w (400mA)	
Poder maximo	2.5w (450mA)	
Adaptador DC	Max 5.5V 1A	
CLASSE LED	Classe I	
Ambiente do Usuário		
Temperatura de operação	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura de armazenamento	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	

<b>Umidade</b>	5% - 95% (sem condensação)
<b>Resistência à queda:</b>	Quedas de 1,5 m (5,0 pés) no concreto
<b>Classe IP</b>	IP54
<b>Intensidade da luz</b>	Trabalho: luzes do sol, luzes fluorescentes





OCBS-2015

