

Alto Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Modelo: OCBS -2015)

Feautre:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n 1MP Alto Pixel 1MP (1280 x 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 código de barras colorido;
- n 4mil excelente precisão de digitalização;
- n Configuração de função multi especial suportada;
- n Suporta 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, bipe	
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 completo ASCII, Código 32, Trioptic Code 39, Interleaved 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):50 mm ~ 120 mm Código 39 (10mil):25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil):20 mm ~ 320 mm Data Matrix (7,5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensibilidade	Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação	
Elétrico		
Interface	USB ou USB virtual COM (virtual serial porta)	
Tensão de entrada	3,3 v ~ 5 v DC	
Potência Padrão	2,0 w (400 mA)	
Poder maximo	2,5 w (450 mA)	
Adaptador DC	Max 5,5 V 1A	
CLASSE DE LED	Classe I	
Ambiente do usuário		
Opere a temperatura	-20 graus C ~ +60 graus C (-4º F a 144º F)	
Temperatura de armazenamento	-30 graus C ~ +70 graus C (-22 graus F a 158 graus F)	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	

Resistência à queda:	1,5 m (5,5 pés) de gotas no concreto
Classe IP	IP54
Intensidade da luz	Trabalhando: luzes do sol, luzes fluorescentes



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

