

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

(Modelo: OCBS -2013)

Especificação:

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Bip	Suportado	
Ficar de pé	Opcional	
Indicador	Verde LED, bip	
Desempenho de digitalização		
Sensor	CMOS	
Resolução	1280*800, 256 níveis de cinza	
Velocidade máxima de decodificação	13mil UPC 40cm / s	
Ângulo de leitura	horizontalmente 50 graus; verticalmente 20 graus	
Precisão	≥4mil	
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 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Desvio ± 45 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação	
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)	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Resistência à queda:	Quedas de 1,5 m (5,0 pés) no concreto	
Classe IP	IP54	
Intensidade da luz	Trabalho: luzes do sol, luzes fluorescentes	



OCBS-2013





OCBS-2013

