

# OCBS-2008 pequena 2d Barcode Scanner, Scanner de código de barras do inventário

## Características de desempenho

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Um sinal sonoro	Com suporte	
Carrinho	Opcional	
Indicador de	LED verde, beep	
Verificação de desempenho		
Sensor	CMOS	
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza	
Velocidade máxima de decodificação	13mil UPC 40cm/s	
Ângulo de leitura	horizontalmente 50 graus; verticalmente 20 Deg	
Precisão	≥4mil	
Capacidade de decodificação	1 <sup>o</sup> -D	UPC-A, UPC-E, E1-UPC, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, código 39, código 39 full ASCII, código 32, Trioptic, código 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, Code93, código 11 (USD-8), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin código, código asteca, GS1 Composite
Profundidade de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC/EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Dados Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensibilidade	Inclinação de ± 45 ° @0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação de ± 30 ° @0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @0 ° Roll e 0 ° de inclinação	
Elétrica		
Interface de	USB, USB COM(virtual serial port)	
Tensão de entrada	3.3 v ~ 5v DC	
Alimentação padrão	2.0W (400mA)	
Max Power	2.5 w (450 ma)	
Adaptador DC	1A max 5.5 v	
CLASSE DE LED	Classe I	
Teste EMC	FCC Parte15, IEC60825-1, EN55022 classe B	
Ambiente do usuário		
Temperatura de funcionamento	-20 deg C ~ + 60 deg C (-4 graus F a 144 graus F)	
Temperatura de armazenamento	-30 deg C ~ + 70 graus C (-22 graus F a 158 graus F)	
Umidade	5% - 95% (não condensação)	
Deixa cair a resistência:	1,5 m (5,0 ft) cai para concreto	
Classe IP	IP54	
Intensidade da luz	Trabalho: luzes sol, luzes fluorescentes	
Física		
Dimensões	156 * 68 * 83mm	
Peso	195 g (sem suporte)	

Dimensão do pacote	48 * 36 * 47 CM (20pcs com ficar a 13,5 KG)
	48 * 39 * 52CM (30pcs sem ficar 15KG)

