

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 ^o -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)

