

OCBs-2008 alta velocidade 2D QR Barcode Scanner

tecnologia de imagem de alta performance;
 Omnidirecional digitalização, fácil fazer a varredura;
 Pode ler o código de barras na tela e cor de código de barras;
 excelente precisão de digitalização 4mil;
 Ajuste múltiplo função especial suportado;
 SDK / API disponível;
 as interfaces multi opcionais;
 Suporte para a opção.

Características de desempenho

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Bip	suportado	
Ficar de pé	Opcional	
Indicador	LED verde, beep	
desempenho da verificação		
Sensor	CMOS	
Resolução	640 * 480256 níveis de cinza	
Velocidade máxima de decodificação	13mil UPC 40cm / s	
ângulo de leitura	horizontalmente 50 °; 20 ° verticalmente	
Precisão	≥4mil	
recurso 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, Trioptic Code 39, Interleaved 2 de 5, industrial 2 de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 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 Código Xin, Código Aztec, GS1 Composite
A profundidade de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25mm ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 mm ~ 145 milímetros	
Sensibilidade	Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação	
Elétrico		
Interface	USB, COM USB (porta serial virtual)	
Tensão de entrada	3.3V ~ 5V DC	
Poder padrão	2,0W (400mA)	
Poder Maximo	2.5W (450mA)	
adaptador DC	Max 5.5V 1A	
CLASSE LED	classe I	
Teste EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B	
Ambiente de usuário		
operar Temperatura	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 graus F a 144 ° F)	
Temperatura de armazenamento	-30 ° C ~ +70 graus C (-22 graus F a 158 ° F)	
Umidade	5% - 95% (não-condensação)	
Resistência queda:	1,5 m (5,0 pés) cai no concreto	
classe IP	IP54	
Intensidade da luz	De trabalho: luzes do sol, as luzes fluorescentes	
Físico		
dimensões	156 * 68 * 83 milímetros	
Peso	195 g (sem suporte)	
dimensão do pacote	48 * 36 * 47cm (20pcs com suporte 13,5 kg)	
	48 * 39 * 52CM (30pcs sem 15KG suporte)	



