

Scanner China New 2D Barcode (Model No .: OCBs-2008)

Características do produto:

Tecnologia de imagem de alta performance;
Digitalização Omni-direcional, de fácil leitura;
Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
É possível ler o código de barras na tela e cor de código de barras;
Exatidão digitalização excelente 4mil;
Ajuste múltiplo função especial suportado;
SDK / API disponível;
As interfaces multi opcionais;
Destaque para a opção.

Especificações Do Produto:

Função		
Fonte de luz	LED Branco	
Bip	Apoiado	
Suporte	Opcional	
Indicador	LED verde, beep	
Desempenho de digitalização		
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 Decode	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 ASCII completo, Code 32, Code 39 Trioptic, Intercalado 2 de 5, 2 industriais 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, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, Código Aztec, GS1 Composite
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 milímetros ~ 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, USB COM (porta serial virtual)	
Tensão de entrada	3.3v ~ 5V DC	
Standard Power	2,0W (400mA)	
Max Power	2,5W (450mA)	
Adaptador DC	Max 5.5V 1A	
CLASS LED	Classe I	
EMC Teste	Part15 FCC, 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% (condensação não-)
Resistência a quedas:	1,5 m (5,0 pés) cai para concreto
Classe IP	IP54
A intensidade da luz	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 a base 15KG)