

Imagem portátil Scanner de código de barras 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2008)

CARACTERÍSTICA:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Digitalização omnidirecional fácil de digitalizar;
- n Alto compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- n Cum ler o código de barras na tela e barra de cores código;
- n 4mil excelente precisão de digitalização ;
- n Multi especial função conjuntos suportado;
- n SDK / API disponível;
- n Interfaces múltiplas opcionais;
- n Fique por opção.

ESPECIFICAÇÃO:

Características de desempenho

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Bip	Suportado	
Ficar de pé	Opçãoal	
Indicador	Verde LED, bipe	
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 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
Depth do campo	Code 39(5mil):50 mm~120 mm Code 39(10mil):25 mm~250 mm UPC / EAN (13mil):20 mm~320 mm Data Matrix (7,5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensemble	Inclinação ±45° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deflexão ±45° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação	
Elétrico		
Interface	USB, COM USB (virtual serial porta)	
Tensão de entrada	3,3 v ~ 5 v DC	
Potência Padrão	2,0 w (400 mA)	
Poder maximo	2.5w (450mA)	
Adaptador DC	Max 5,5 V 1A	
CLASSE DE LED	Classe I	



OCBS-2008





OCBS-2008

