

Scanner de código de barras 1D / 2D de alto pixel

(Modelo: OCBS -2013)

Feautre:

- Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- 1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);
- Digitalização omnidirecional;
- Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- Pode ler o código de barras na tela e o código de barras colorido;
- Excelente precisão de digitalização de 4mil;
- Configuração de função especial multi suportada;
- Suporte código de extensão ASCII e caracteres especiais.

Especificação:

Características de desempenho

Função		
Fonte de luz	LED branco	
Bip	Suportado	
Ficar de pé	Opcional	
Indicador	LED verde, sinal sonoro	
Desempenho de digitalização		
Sensor	CMOS	
Resolução	1280 * 800,256 níveis de cinza	
Velocidade máxima de decodificação	13mil UPC 40cm / s	
Ângulo de leitura	horizontalmente 50 graus; verticalmente 20 graus	
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
Profundidade de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matriz de dados (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	

Sensibilidade	Inclinação $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll e 0° Skew Rotação $\pm 30^\circ$ a 0° de inclinação e inclinação de 0° Deflexão $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll e 0° Skew
Elétrico	
Interface	COM virtual USB ou USB (porta serial virtual)
Tensão de entrada	3.3v ~ 5v dc
Potência padrão	2.0w (400mA)
Poder maximo	2.5w (450mA)
Adaptador DC	Max 5.5V 1A
CLASSE LED	Classe I
Ambiente do Usuário	
Temperatura de operação	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura de armazenamento	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Resistência à queda:	Quedas de 1,5 m (5,0 pés) no concreto
Classe IP	IP54
Intensidade da luz	Trabalho: luzes do sol, luzes fluorescentes



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

