

Scanner de código de barras 1D bidirecional portátil de alta densidade 2D

(Modelo: OCBS -2013)

Feautre:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

1MP de alto pixel 1MP (1280 * 800)

Varredura omnidirecional,

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido;

4mil excelente precisão de digitalização;

Configuração de função multi especial suportada;

Suporta 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, bipe	
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 completo ASCII, Código 32, Trioptic Code 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, 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 Data Matrix (7,5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Sensibilidade	Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação
Elétrico	
Interface	USB ou USB COM virtual (porta serial virtual)
Tensão de entrada	3,3 v ~ 5 v DC
Potência Padrão	2,0 w (400 mA)
Poder maximo	2,5 w (450 mA)
Adaptador DC	Max 5,5 V 1A
CLASSE DE LED	Classe I
Ambiente do usuário	
Opere a temperatura	-20 graus C ~ +60 graus C (-4 graus F a 144 graus F)
Temperatura de armazenamento	-30 graus C ~ +70 graus C (-22 graus F a 158 graus F)
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Resistência à queda:	1,5 m (5,5 pés) de gotas no concreto
Classe IP	IP54
Intensidade da luz	Trabalhando: luzes do sol, luzes fluorescentes



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

