

1D / 2D Laser USB Scanner de código de barras portátil

(Modelo: OCBS -2013)



feautre:

1. Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- 2.1MP Alto Pixel 1MP (1280 * 800);
3. Varredura Omnidirecional;
4. Alta compatibilidade com todos os principais símbolos 1D e 2D;
5. Pode ler o código de barras e o código de barras colorido na tela;
6. Excelente precisão de varredura de 4mil;
7. Suporte Im função especial multifuncional pos;
- 8.Suporte código de extensão ASCII e caracteres especiais

específico:

Características de desempenho

Recursos	
fonte de luz	LED branco
bip	Suportado
permanente	Opcional
indicador	verde LED, sinal sonoro
Desempenho de digitalização	

sensor		CMOS
Resolução		1280*800256 níveis de cinza
Velocidade máxima de decodificação		13 milhões de UPC 40 cm / s
Canto da leitura		50 graus na horizontal; 20 graus na vertical
preciso		≥4 milhões
Capacidade de decodificação	Unidimensional	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 5 pontos (5 pontos 2), matriz de 5 pontos 2, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, código 93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, código QR, DataMatrix, código Hanxin, código asteca, GS1 Com pos ite
Profundidade superficial de campo		Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10 milhões): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13 milhões): 20mm ~ 320mm Matriz de dados (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 milhões): 62mm ~ 145mm
Perceptual		Inclinação ± 45 ° a 0 ° de rolo e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 ° Desvio ± 45 ° a 0 ° de rolagem e 0 ° de inclinação
elétrico		
interface		USB Ou USB virtual COM (virtual Serial porta)
Tensão de entrada		3,3 V a 5 V DC
Poder padrão		2,0 w (400 mA)
Força máxima		2,5 w (450 mA)
Adaptador DC		5,5 V 1A
CLASS LED		o primeiro tipo
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:		1,5 m (5,0 pés) caídos no concreto
Classificação IP		IP54
brilho		Método de trabalho: luz solar, luz fluorescente

imagem Detalhes







