Dimensionais de scanner de código de barras PDF4170CBS-2008 (Modelo: OCBs-2008)

Características:

- 1. Tecnologias de imagem de alto desempenho;
- 2. Uma gama completa de digitalização fácil;
- 3. Você pode ler o código de barras e tela de barra de cores;
- 4. Precisão digitalização 4mil;
- 5. Ele suporta uma série de características especiais definidos
- 6. Suporte SDK / API;
- 7. Modo de interface rica para a seleção;
- 8. Suporte opcional.

Especificações:

Desempenho de digitalização		
Interface de dados USB, USB COM (porta serial virtual)		
	640 * 480256 níveis de cinza.	
Velocidade máxima		
de decodificação	500 10205 / 50g	
Simbologias	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablok, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC compostite, Intercalado 2 de 5, Japan Post Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF 417, Planeta, Código Plessey, Postnet, código QR, GS1 (anteriormente RSS), Padrão 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN	
Exatidão de leitura	≥4mil	
Fonte de luz	630nm vermelho visível ± 10nm	
Profundidade Reading	Código 39 (5 mils): 50 mm a 120 milímetros Código 39 (10 mils): 25 mm a 250 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm a 320 milímetros Data Matrix (7,5 mil): 63 milímetros - 150 milímetros PDF417 (6,6 mil): 62 milímetros - 145 milímetros	
Sensibilidade do	Inclinado ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação	
Contraste símbolo	≥30% de diferença de refletância	
Parâme	etros mecânicos / elétricos	
Tensão operacional DC + 5V + 5%		
Atual	Corrente de funcionamento de 300 mA Corrente de espera de 40 mA Switched atual 60 mA Consumo de corrente ± 10%	
Dimensões	156 * 68 * 83 milímetros	
Peso	195g (sem suporte)	
Tamanho do pacote	48 * 36 * 47cm (20pcs com suporte 13,5 kg) 48 * 39 * 52CM (30pcs sem suporte 15KG)	
Os parametros ambientais		
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ + 60 °C (-4 ° F a 144 ° F)	

Temperatura de	-30 °C ~ + 70 °C (-22 ° F a 158 ° F)
armazenamento	
Umidade de	5% a 95% (sem condensação)
trabalho	
Luz ambiente	Normal luz direta do sol interior e exterior

Detalhes do produtoInformações: × ×

×

×

×

×

×

×

×