

China 2D Barcode Scanner Leitor QR preço de fábrica (Model No .: OCBs-2008)

Características do produto:

Tecnologia de imagem de alta performance;
Digitalização Omni-direcional, de fácil leitura;
Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
É possível ler o código de barras na tela e cor de código de barras;
Exatidão digitalização excelente 4mil;
Ajuste múltiplo função especial suportado;
SDK / API disponível;
As interfaces multi opcionais;
Destaque para a opção.

Especificações Do Produto:

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Função | | |
| Fonte de luz | LED Branco | |
| Bip | Apoiado | |
| Suporte | Opcional | |
| Indicador | LED verde, beep | |
| 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 Decode | 1D | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 ASCII completo, Code 32, Code 39 Trioptic, Intercalado 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, Código Aztec, GS1 Composite |
| Profundidade de campo | Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25mm ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros | |
| Sensibilidade | Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação | |
| Elétrico | | |
| Interface | USB, USB COM (porta serial virtual) | |
| Tensão de entrada | 3.3v ~ 5V DC | |
| Standard Power | 2,0W (400mA) | |
| Max Power | 2,5W (450mA) | |
| Adaptador DC | Max 5.5V 1A | |
| CLASS LED | Classe I | |
| EMC Teste | Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Classe B | |

| | |
|------------------------------|--|
| Ambiente de usuário | |
| Operar Temperatura | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 graus F a 144 ° F) |
| Temperatura de armazenamento | -30 ° C ~ 70 Graus C (-22 graus F a 158 ° F) |
| Umidade | 5% - 95% (condensação não-) |
| Resistência a quedas: | 1,5 m (5,0 pés) cai para concreto |
| Classe IP | IP54 |
| A intensidade da luz | Trabalho: luzes do sol, as luzes fluorescentes |
| Físico | |
| Dimensões | 156 * 68 * 83 milímetros |
| Peso | 195 g (sem suporte) |
| Dimensão do pacote | 48 * 36 * 47cm (20pcs com suporte 13,5 kg) |
| | 48 * 39 * 52CM (30pcs sem a base 15KG) |