

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

