

OCBS -2019 Barato 4mil rs232 usb portátil pos qr code scanner de código de barras

(Modelo: OCBS -2019)

Feautre:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Digitalização omnidirecional;

Excelente precisão de digitalização de 4 mil;

Configuração de função especial multi suportada;

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

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

Especificação:

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Interface | USB; (RS232 pode ser personalizado) | |
| Suporte do sistema | Linux □ Android XP Windows XP □ 7□8□10 □ MAC | |
| Suporte de linguas | Inglês; Alemão; Francês; Italiano; Russo; Finlandês; norueguês | |
| Sensor | Sensor CMOS planar | |
| Fonte de luz | LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação) | |
| Processador | ARM MCU + DSP de 32 bits | |
| Tolerância de movimento | Código39: 35cm / seg | |
| Resolução | 4mil | |
| Taxa de erro | 1/5 milhões | |
| Modo de Leitura | Imagem | |
| Modo de disparo | Manual, Digitalização contínua, Sensor automático | |
| Modo de alerta | Campainha, indicador (LED) | |
| Contraste de impressão | 20% | |
| Material | ABS + PC | |
| Fonte de energia | DC 5V ± 5% | |
| Consumo de energia | 375mW (Trabalho); 226mW (em espera); 750mW (Máx.) Consumption Consumo médio de energia□ | |
| Peso | 289g ± 5g | |
| Tamanho interno da caixa | L * W * H: 180 * 115 * 85 (unidade: mm) | |
| Informações do pacote. | 60 * 45 * 38,5 cm 50 pçs / caixa, NW = 14,45 kg, GW = 16,15 kg | |
| Cor | Preto + cinza | |
| Capacidade de decodificação | 1D | ● Código25 intercalado ● Código25-padrão ● Código25-Matri |
| | | ● Code39-Regular ● Code39-Full ASCII ● Code32 |
| | | ● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128 |
| 2D | ● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI | |
| | ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Código11 ● UPCE0 | |
| | ● MICRO QR ● Matriz de dados ● QR | |
| | | ● AZTEC ● PDF417 |
| Anjo de digitalização | Rolo360 °, passo30 °, guinada45 ° | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Profundidade de digitalização | Código 39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm |
| | Código128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 10cm |
| | Matriz de dados 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm |
| | Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm |
| Parâmetro ambiental | |
| Grau IP | IP52 |
| Temperatura de operação | 0 a 50 °C / 32 a 122 °F |
| Temperatura de armazenamento | 0 a 50 °C / 32 a 122 °F |
| Umidade de operação | 20% a 85% (sem condensação) |
| Umidade de armazenamento | 20% a 85% (sem condensação) |
| Proteção ESD | Descarga de ar 15KV |
| Resistência ao choque | Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto |





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



