

433 mhz ou bluetooth mini scanner de código de barras sem fio portátil com memória de exibição (modelo OCBs-D005)

| | |
|-------------------------------|---|
| Comunicação Sem Fio: | |
| Modulação | GFSK |
| Taxa de transmissão | 200Kbps |
| Poder | 10dBm |
| Distância de transmissão | Distância em linha reta 300 metros Visual |
| Antena | Built-in antena primavera |
| Características de desempenho | |
| Fonte de luz | Laser de 650nm |
| Códigos de barras suportados | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI etc |
| Tipo de Scanner: | Bi-direcional |
| Taxa de varredura | 48 ± 2 varredura / segundo |
| Distância de digitalização | 10-520mm |
| Largura da digitalização | @ Janela 20mm, 220 milímetros @ 200 milímetros |
| Resolução | 0,10 milímetros (pcs0.9) |
| Profundidade de campo | 0 ~ 250 milímetros (0,33mm, PCS 90%) |
| Caminho de Trabalho | Rastreamento disparado ou automático (modo contínuo) |
| Características físicas | |
| Memória: | 4M (pode armazenar 100.000 códigos de barras) |
| Interfaces: | A configuração padrão mini-receptor USB; RS232 e PS2 opcional |
| Atual: | 96mA (de trabalho) 46mA (modo de espera) |
| Bateria: | Built-in bateria de lítio recarregável (3.7V, 1900mAh) |
| Material | ABS + PC |
| Dimensão: | 102mmX46mmX28mm |
| Peso: | 130g (com bateria) |
| Ambiente de usuário | |
| Temperatura de operação | -20 Graus C ~ 45 graus C |
| Temperatura de armazenamento | -20 Graus C ~ 60 graus C |
| Umidade: | 5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação |
| Seguro | |
| EMI / RFI: | CE & amp; amp; Cumprimento FCC DOC |
| Padrão de Segurança | O segundo normas de segurança de laser nacional |
| Informações sobre pedidos | |
| OCBs-D005 | Scanner Mini 433Mhz sem fio de código de barras com a tela e memória |
| OCBs-D105 | Mini blue tooth Scanner sem fio de código de barras com a tela e memória |

