

USB 1D omnidirecional Barcode Scanner

(Modelo: OCBS-T009)

Características:

nova área de trabalho de alta qualidade barcode scanner omni

Número de linhas: 20;

Digitalização Padrão: 5 direções do campo de leitura;

Capacidade Múltiplo / Único linha de varredura, cumprir a exigência diferente;

A base pode ser removida;

650nm diodos laser visível (VLD) Fonte;

Taxa de Leitura: 1500 leituras por segundo (omni-direcional);

Várias interfaces: KBW, RS232 ou USB opcional.

Parameters:

| Parâmetros de desempenho | |
|------------------------------|--|
| Fonte de Luz | Visível 650nm Laser Diode |
| Linha | 20 linhas |
| Taxa de Leitura | 1800 leituras por segundo (omnidirecional) |
| Padrão de leitura | Omni-direcional: 5 campos de 4 linhas paralelas |
| Contraste de impressão | 32% de diferença mínima de reflexão |
| Capacidade de Decodificação | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 não intercalada, Código 25 intercalada, Matrix 2 de 5, MSI , PostBarcode, etc. |
| Parâmetros elétricos | |
| Interface de suporte | PS / 2, USB 2.0, RS232 |
| Tensão de alimentação | 5VCD ± 12% 1.6W |
| Nível de Laser | Class2 |
| Certificado | FCC, CE |
| Indicador LED | Red and Blue |
| Parâmetros físicos | |
| Peso (pc) | N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc |
| Tamanho (pc) | Anfitrião: 115 milímetros * 110 milímetros * 152 milímetros Pacote: 245 milímetros x165mmx132mm |
| Peso (caixa) | 9,6 kg / 10pcs |
| Tamanho (caixa) | 680 milímetros * 350 milímetros * 280 milímetros |
| PATAMETER AMBIENTAL | |
| Resistente Bater | Pode suportar 1.5M queda livre |
| Temperatura de operação | 0 a 40 graus Fahrenheit (32 a 104 Fahrenheit) |
| Temperatura de armazenamento | -40 A 60 graus Fahrenheit (-40 a 140 graus Fahrenheit) |
| Umidade | 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação |
| Ambiente fechado | IP54 (Selado para resistir às partículas em suspensão) |

