scanner de código de barras omni direcional usb desktop com longa distância (Model No .: OCBs-T008)

Especificação:

| parâmetros de desempenho | |
|---|--|
| Fonte de luz | 650 nm laser de diodo laser visível |
| interface do sistema | KBW, RS232, USB |
| parâmetros físicos | |
| Volume (Lx W x H) | Sem suporte: 140 milímetros * 83mm * 75 mm |
| | Com suporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm |
| Peso | Peso Líquido (282g); Com suporte (379g) |
| Ficar de pé | Fixo instalar estande |
| Cor | Preto |
| Os parâmetros eléctricos | |
| tensão de entrada | 5,0 VDC +/- 10% |
| corrente nominal | 275mA |
| Poder | 2W |
| Classe Laser | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I |
| parâmetro ambiental | |
| Temperatura de operação | 0 ° C - 40 ° C |
| Temperatura de armazenamento | -40 ° C -70 ° C |
| Umidade | 5% a 95% de humidade relativa (sem condensação) |
| antidetonante característica | Para suportar a partir de 1,2 metros de altura de queda. |
| resistência à luz | iluminação interna, luz do dia, fluorescente, luz incandescente, luz de vapor de mercúrio, luz de vapor de sódio: 450 Ft Velas (4844 Lux) a luz do dia: 8000ft Velas (86111 Lux) |
| parâmetros de verificação | |
| modo de digitalização | Omni direcional de 20 linhas, 5 sentidos, 20 linhas de varredura |
| velocidade de digitalização | 1500 vezes por segundo |
| Ângulo da exploração | 0 ~ 360 graus (Omni-direcional) |
| desvio de digitalização | +/- 50 graus |
| contraste de impressão | Diferença mínima de reflexão 25% |
| profundidade de exploração do arquivado | 0 ~ 216 milímetros @ 13mil (100% UPC / EAN) |
| faixa de operação nominal | 5 ml: (38%) 10 ~ 64 milímetros |
| | 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 milímetros |
| | 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 milímetros |
| | 13mil: (100%) 0 ~ 216 milímetros |
| resolução mais baixa | 5mil |
| capacidade de decodificação | UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Código 39, Código 39 |
| | Trioptic, Intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, |
| | Código 11, Code bar, MSI etc. |

x x x x