

Cheap 1D manual de scanner de código de barras com fio ps2 (Modelo: OCBs-LA11)

ESPECIFICAÇÕES:

| Características de desempenho | |
|-----------------------------------|--|
| Fonte de luz: | Laser visível (650-670nm) |
| Taxa de Leitura: | 100 scans por segundo |
| Reading Distância | 2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN) |
| Tipo de Scanner: | Bi-direcional |
| Resolução: | 0,10 milímetros (4mil) no PCS 0,9 |
| Contraste de impressão Mínimo: | 30%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm) |
| Error Rate: | 1/3000000 |
| Decode Capacidade: | UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, variantes de RSS, chineses 2 de 5 ... |
| Características físicas | |
| Interfaces suportadas: | PS2, RS232, USB |
| Tensão: | DC + 5V +/- 5% |
| Atual: | 100 mA |
| Ocioso atual: | & lt; 40 mA |
| Fonte de energia: | Anfitrião poder ou externo (RS232) fonte de alimentação |
| Scanning Angle | Inclinação de 45 ° Elevação 60 ° |
| Dimensões: | L165mm X W63mm X H87mm |
| Peso: | 129g (sem suporte) |
| Ficar de pé | Opcional |
| Cor: | Cinza e preto |
| Ambiente de usuário | |
| Temperatura de operação: | 0 °C ~ 40 °C |
| Temperatura de armazenamento: | -40 °C ~ 60 °C |
| Umidade: | 5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação |
| Descarga electrostática: | Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de descarga de contato |
| Especificações de queda: | Suporta múltiplas quedas de 1,5 m em concreto |
| Seguro: | |
| EMI / RFI: | FCC Classe A e CE |
| Segurança do Laser: | CDRH classe produto a laser 2 |

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por favor Clique aqui.

[Especificação](#)

[Manual do usuário](#)