

Portátil Scanner de código de barras a laser

(Modelo: OCBS -L009)

CARACTERÍSTICA:



- n 200scan / sec htaxa de varredura alta e distância de leitura longa;
- n Excelente capacidade de decodificação;
- n KBW, RS232 e USB suportados;
- n Construção duradoura combinada com a preparação para o futuro;
- n Cinza e preto cor para a opção;

ESPECIFICAÇÃO:

| Características de desempenho | |
|-----------------------------------|---|
| Fonte de luz: | 650nm visível |
| Taxa de varredura: | 200 varreduras por segundo |
| CPU | 32 bits |
| Distância de leitura | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Largura de Scan | 50 mm a 60 mm, 220 mm a 200 mm |
| Tipo de Scanner: | Bidirecional |
| Modo de operação | desencadeada |
| Resolução: | Série de alta resolução 3mil / 5mil de profundidade série de campo |
| Mínimo do contraste de impressão: | 30%, diferença reflexiva mínima |
| Capacidade de decodificação: | UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 Completo ASCII, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Coda bar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93 , MSI, código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5□MSI / Plessey□UK / Plessey□UCC / EAN 128□Código chinês □Barra de dados GS1□RSS□Series |

| | |
|--------------------------------|---|
| Ângulo de Digitalização | ± 65 °(inclinár); ± 60 °(pitch); ± 42 °(guinada) |
| Características físicas | |
| Interfaces suportadas: | PS2, RS232, USB |
| Voltagem: | 5V DC ± 5% |
| Atual: | 85 mA (operando); 100 (máximo) |
| Indicador | Beeper, LED |
| Material | ABS + PC |
| Ficar de pé | Opcional |
| Dimensões: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Peso: | 235g |
| Cor: | Cinza e preto |
| Ambiente do usuário | |
| Temperatura de operação: | 0 Grau C ~ 45 graus C |
| Temperatura de armazenamento: | -40 Grau C ~60 Grau C |
| Umidade: | 5% -90% (sem condensação) |
| Descarga Eletrostática: | Em conformidade com a descarga de ar de +/- 15KV e +/- 8KV de descarga de contato |
| Iluminação ambiente | 0 a 100.000 LUX |
| Especificações da gota: | Suporta múltiplas quedas de 1,5 m na superfície do concreto |
| Classificação laser | EN60825-1 classe 1 |