

Auto Sense Laser Barcode Scanner

(Modelo: OCBS-LA09)

Característica:

- n Taxa de varredura alta de 200scan / seg e longa distância de leitura;
- n Excelente capacidade de decodificação;
- n Com senso automático e suporte constante;
- n KBW, RS232 e USB suportado;
- n Construção durável combinada com proteção para o futuro.

Especificação:

| Características de desempenho | |
|--------------------------------------|---|
| Fonte de luz: | 650nm visível |
| Taxa de varredura: | 200 digitalizações por segundo |
| CPU | 32 bit |
| Distância de leitura | 2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN) |
| Largura da digitalização | 50mm a 60mm, 220mm a 200mm |
| Tipo de Scanner: | Bidirecional |
| Modo de operação | Sentido Automático |
| Resolução: | Série de alta resolução de 3mil / série de campo de profundidade longa de 5mil |
| Contraste de impressão mínimo: | 30%, diferença reflexiva mínima |
| Capacidade de decodificação: | UPC / EAN, UPC / EAN com suplementares, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Código hinese, GS1 DataBar (RSS)Series |
| Ângulo de digitalização | ± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (inclinação); ± 42 ° (guinada) |
| Características físicas | |
| Interfaces Suportadas: | PS2, RS232, USB para opção |
| Voltagem: | 5V DC ± 5% |
| Atual: | 85 mA (em operação); 100 (máx.) |
| Indicador | Bip, LED |
| Material | ABS + PC |
| Ficar de pé | Com |
| Dimensões: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Peso: | 235g |
| Cor: | Preto |
| Ambiente do Usuário | |
| Temperatura de operação: | 0 0°C~ 45°C |
| Temperatura de armazenamento: | -40°C~ 60°C |
| Umidade: | 5% -90% (sem condensação) |
| Descarga eletrostática: | Em conformidade com +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato |
| Iluminação ambiente | 0 ~ 100.000 LUX |

| | |
|-------------------------|--|
| Especificações da gota: | Suporta várias quedas de 1,5 m na superfície do concreto |
| Classificação a laser | EN60825-1, Cmoça 1 |



OCBS-LA09





OCBS-LA09





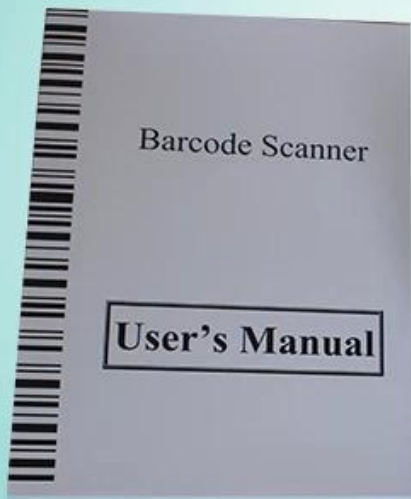
OCBS-LA09





OCBS-LA09







OCBS-LA09

