

# Leitor de Código de Barras Auto Sense Laser

(Modelo: OCBS -LA09)

## **CARACTERÍSTICA:**

- n 200scan / seg alta taxa de varredura e longa distância de leitura;
- n Excelente capacidade de decodificação;
- n Com sentido automático e suporte constante;
- n KBW, RS232 e USB suportados;
- n Construção duradoura combinada com a preparação para o futuro.



## 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 da Varredura          | 50 mm a 60 mm, 220 mm a 200 mm                                     |
| Tipo de Scanner:              | Bidirecional   |
| Modo de operação              | Sentido Automático   |
| 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, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Code 11, variantes de RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128Código hinese, GS1 DataBar (RSS)Series |
| Ângulo de Digitalização           | ± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (passo); ± 42 ° (guinada)  |
| <b>Características físicas</b>    |  |
| Interfaces suportadas:            | PS2, RS232, USB para opção   |
| Voltagem:                         | 5V DC ± 5%   |
| Atual:                            | 85 mA (operando); 100 (máximo)   |
| Indicador                         | Beeper, LED  |
| Material                          | ABS + PC   |
| Ficar de pé                       | Com  |
| Dimensões:                        | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H)   |
| Peso:                             | 235g   |
| Cor:                              | Preto  |
| <b>Ambiente do usuário</b>        |  |
| Temperatura de operação:          | 0°C~ 45°C  |
| Temperatura de armazenamento:     | -40°C~ 60°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               | EN60825-1Cmoça 1   |