

## Leitor de código de barras a laser portátil com detecção automática (Modelo: OCBS -LA09)

### Características:

200scan / seg alta taxa de varredura e longa distância de leitura;  
Excelente capacidade de decodificação;  
Com sentido automático e suporte constante;  
KBW, RS232 e USB suportados;  
Construção durável combinada com a prova do futuro.

### Especificações:

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, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, série GS1 DataBar (RSS)
Ângulo de Digitalização	± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (passo); ± 42 ° (guinada)
Características físicas	
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:	Cinza ou preto
Ambiente do usuário	
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	EN60825-1, classe 1

### Detalhes dos produtos:

x x x x x x x x