

## Scanner Sensitive Handheld Auto Sense Laser Barcode (Modelo: OCBs-LA09)

### Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de Luz:	650nm visível
Taxa de Leitura:	200 scans por segundo
CPU	32 bits
Leitura Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Largura da Digitalização	@ 50 milímetros 60 milímetros, 220 milímetros 200 milímetros @
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Modo de operação	Auto Sense
Resolução:	Série alta resolução 3mil / série campo profundidade longo 5mil
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença mínima de reflexão
Decode Capacidade:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, 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, GS1 DataBar série (RSS)
Scanning Angle	± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (guinada)
Características Físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB para a opção
Tensão:	5V DC ± 5%
Atual:	85 mA (em operação); 100 (Max)
Indicador	Bip, LED
Material	ABS + PC
Suporte	Com
Dimensões:	156 * 68 * 83 milímetros (L * W * H)
Peso:	235g
Cor:	Cinza ou preto
Ambiente de 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 +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de contato descarga
Iluminação ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Especificações de queda:	Resiste a várias quedas de 1,5 m de superfície de concreto
Classificação Laser	EN60825-1, Classe 1

### Detalhes do produto:

