

**PS2 RS232 ou USB Scanner 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
Distância de Leitura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largura da Digitalização	@ 50 milímetros 60 milímetros, 220 milímetros 200 milímetros @
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Modo de operação	Sense Auto
Resolução:	Série de alta resolução 3mil / séries campo profundidade longo 5mil
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença reflexiva mínima
Capacidade de decodificação:	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 séries (RSS)
Ângulo da exploração	± 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
Materiais	ABS + PC
Levante	Com
Dimensões:	156 * 68 * 83 milímetros & nbsp; (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% & nbsp; (Sem condensação)
Descarga Eletrostática:	Conforme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de descarga de contato
Iluminação ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Especificações de queda:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m a superfície de concreto
Classificação do laser	EN60825-1, Classe 1

**Detalhes do produto:**

