

**Alto desempenho de leitura em superfícies curvas 1D Barcode Scanner e pode funcionar com o Excel
(Modelo: OCBS-LA09)**

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	650nm visível
Taxa de varredura:	200 varreduras por segundo
CPU	32 bits
Distância de leitura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largura da digitalização	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Tipo de scanner:	Bidirecional
Modo de operação	Auto Sense
Resolução:	Série de alta resolução de 3mil / série de campo de profundidade longa de 5mil
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença mínima refletiva
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código triópico 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, série GS1 DataBar (RSS)
Ângulo de varredura	± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (afinação); ± 42 ° (guinada)
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB para opção
Voltagem:	5V CC ± 5%
Atual:	85 mA (Operação); 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:	Conforme a +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Iluminação Ambiental	0 ~ 100,000 LUX
Drop Specifications:	Resiste múltiplas gotas de 1.5m à superfície de concreto
Classificação de laser	EN60825-1, Classe 1

Detalhes do produto:

