

**1d auto sense Mini scanner de código de barras android
(Modelo: OCBS -LA09)**

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	650nm visível
Taxa de varredura:	200 digitalizações por segundo
CPU	32 bit
Distância de leitura	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largura da digitalização	50mm a 60mm, 220mm a 200mm
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Modo de operação	Sentido Automático
Resolução:	Série de alta resolução de 3mil / série de campo de profundidade longa de 5mil
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença reflexiva mínima
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementares, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes de RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, série GS1 DataBar (RSS)
Ângulo de digitalização	± 65 ° (inclinação); ± 60 ° (inclinação); ± 42 ° (guinada)
Características físicas	
Interfaces Suportadas:	PS2, RS232, USB para opção
Voltagem:	5V DC ± 5%
Atual:	85 mA (em operação); 100 (máx.)
Indicador	Bip, 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 +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Iluminação ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Especificações da gota:	Suporta várias quedas de 1,5 m na superfície do concreto
Classificação a laser	EN60825-1, Classe 1

Detalhes do produto:

