

## Scanner de código de barras a laser portátil (modelo: OCBS-L007)

### Característica

Taxa 100scan / s  
Longa distância de leitura;  
Excelente capacidade de decodificação;  
KBW, RS232 e USB suportados;

### Especificação

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 varreduras por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10 mm (4mil) no PCS 0,9
Mínimo do contraste de impressão:	20%, diferença reflexiva mínima (@ 650nm)
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementar, UCC / EAN128, código 39, código 39 completo ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, coda bar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chinês 2 de 5...
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	100 mA
Corrente ociosa:	& lt; 40 mA
Fonte de energia:	Alimentação de host ou fonte de alimentação externa (RS232)
Ângulo de Digitalização	Inclinação 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Marfim e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 grau C ~ 50 grau C
Temperatura de armazenamento:	-40 graus C ~ 70 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirme para +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m no concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	Classe A da FCC e CE
Segurança do laser:	Produto laser de classe 2 CDRH

**ocom**  
*At your side*



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

