

**Auto Sense a laser 1D barcode scanner fornecedores  
(Modelo: OCBs-LA11)**

**PARÂMETROS TÉCNICOS:**

Características	
fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Velocidade de digitalização:	100 scans por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Nos dois sentidos
Resolução:	0.10 mm (4mil) em PCS 0,9
Contraste de impressão Mínimo:	30% de diferença mínima de reflexão (@ 650 nm)
Taxa de erro:	1/3000000
Capacidade de decodificação:	Códigos UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN128 jardas, 39 jardas, 39 jardas código ASCII completo, 39 jardas trioptic, 128 jardas, código ASCII 128 jardas completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, 25 Código consecutiva 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chinês ... 25
Características físicas	
Suporte Interface:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V ± 5%
atual:	Cem mA
Corrente de espera:	& amp; Lt; 40 □□
Fonte de energia:	Anfitrião poder ou externo (RS232) fonte de alimentação
Ângulo de leitura	45 ° de ângulo de elevação de 60 °
tamanho:	L165mm X W63mm X H87mm
peso:	129 g (sem base)
estação	Opcional
Cor:	Cinza e preto
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de armazenamento:	-40 °C ~ 60 °C
umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga electro-estática:	Reconhecida como +/- 15kV contato descarga de descarga de ar e +/- 8KV
Especificações de queda:	Pode suportar múltiplos 1,5 m cai para concreto
Segurança:	
EMI / RFI:	FCC classe A e CE
Segurança do Laser:	CDRH Classe 2 produtos a laser

**Detalhes do produto:**



**Documentos relacionados:**

Você quer saber mais produtos INFormação?por favor Clique aqui. 

[especificação](#)

[Manual do usuário](#)