

## Plug and Play Auto Sense Laser Handheld Bar Code Reader (Modelo: OCBs-LA11)

### ESPECIFICAÇÕES:

Características de desempenho	
Fonte de Luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de Leitura:	100 scans por segundo
Distância de Leitura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) em PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 Trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, 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
Tensão:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	100 mA
Corrente em repouso:	& Lt; 40 mA
Fonte de alimentação:	Hospedar poder ou externa (RS232) fonte de alimentação
Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° de elevação de 60 °
Dimensões:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Levante	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 Eletrostática:	Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m em concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança Laser:	Classe CDRH produto a laser 2

### Detalhes do produto:

