

Scanner Handheld Laser Barcode

(Modelo No .: OCBs-L013)

Feature:

- 1) a laser Handheldleitor de códigos de barra
- 2) taxa de varredura de alta (100varreduras / seg) e distância 10-520mm;
- 3) Excelente decodificaçãocapacidade;
- 4) KBW, RS232 e USBsuportado;
- 5) Durableconstrução combinado com futuro-impermeabilização;
- 6) amarelo e cinzaNegro Cor disponível

Especificação:

atuação Características	
Claro Fonte:	Visível de laser (650nm)
Digitalização Taxa:	100 scans por segundo
Leitura Distância	10 ~ 520 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil)
Contraste de impressão Mínimo:	30%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decode Capacidade:	UPC-A, UPC-E, industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Código 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Tensão:	5V
Atual:	120 mA
Ocioso atual:	& lt; 30 mA
Fonte de energia:	Anfitrião poder ou externo (RS232) fonte de alimentação
Scanning Angle	Inclinação de 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Cinza, preto e amarelo
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	-20 - 45 graus centígrados
Temperatura de armazenamento:	-20 - 45 graus centígrados
Umidade:	5 ~ 85% de umidade relativa, sem condensação

Descarga electrostática:	Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Resiste a 1.5m múltipla cai para concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	Em conformidade com a norma EN50081.parl
Segurança do Laser:	IEC 60825-1 classe padrão 2 para produtos a laser



www.ocominc.com



ocom
At your side



CE FC   