

Barcode Scanner Laser Figue 1D (Modelo: OCBs-LA06)

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de Luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de Leitura:	100 scans por segundo
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) em PCS 0,9
Contraste de impressão Mínimo:	20%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)
Decode Capability:	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 de RSS, chineses 2 de 5 ...
Características Físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Tensão:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	100 mA
Ocioso atual:	& Lt; 40 mA
Fonte de alimentação:	Hospedar poder ou externo (RS232) fonte de alimentação
Scanning Angle	Inclinação de 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (sem suporte)
Suporte	Com
Cor:	Marfim e preto
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	0degree C 50degree ~ C
Temperatura de armazenamento:	-40degree 70degree C ~ C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de contato quitação
Especificações de queda:	Resiste a 1.5m múltiplas quedas em concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança Laser:	Classe CDRH produto a laser 2

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação? Por Favor Clique aqui.

Especificação

Manual do usuário