

Rugged Scanner Auto Sense laser de código de barras com carrinho (Modelo: OCBs-LA06)

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	laser visível (650-670nm)
Taxa de digitalização:	100 scans por segundo
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) no PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	20%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)
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 de RSS, chineses 2 de 5 ...
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	100 mA
Ociosa atual:	& Lt; 40 mA
Fonte de energia:	poder hospedar ou (RS232) fonte de alimentação externa
Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° de elevação 60 °
dimensões:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (sem suporte)
Ficar de pé	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 electro-estática:	Confirmar a +/- 15KV descarga de ar e +/- 8 KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta várias 1.5m cai para betão
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do 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