

Arma de scanner de código de barras fabricada na china
(Modelo: OCBS-L006)

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 varreduras por segundo
Distância de leitura:	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Tipo de scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10 mm (4 mil) em PCS 0,9
Contraste mínimo de impressão:	20%, diferença refletiva mínima (@650nm)
Capacidade de decodificação:	UPC/EAN, UPC/EAN com suplementar, UCC/EAN128, código 39, código 39 completo ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 completo ASCII, barra de coda, 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:	DC5V/-5%
Atual:	100 mA
Corrente ociosa:	<40 mA
Fonte de energia:	Alimentação do host ou fonte de alimentação externa (RS232)
Ângulo de Varredura	Inclinação 45° Elevação 60°
Dimensões:	L165,42mm X L69,72mm X A89,67mm
Peso:	140g (sem suporte)
Suporte	Sem
Cor:	Marfim e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 graus C ~ 50 graus C
Temperatura de armazenamento:	-40 graus C ~ 70 graus C
Umidade:	5~95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga eletrostática:	Confirme para /-15KV de descarga de ar e /-8KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta várias quedas de 1,5 m em concreto
Seguro:	
EMI/RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do laser:	Produto a laser CDRH classe 2

Detalhes do produto:

× × × × × × × × × × × × × × × ×