

32 bit hardware de decodificação omnidirecional Barcode Scanner (Modelo: T006 OCBS-)

Especificação:

Operacional	
Fonte de Luz	650nm diodos laser visível (VLD)
Profundidade de campo de digitalização	0-206 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Padrão de leitura	5 direções de campo de leitura
Taxa de Leitura	1400 leituras por segundo (omnidirecional)
Número de linhas de varredura	20
Mínimo Barcode Largura	0,127 milímetro (5mil) @ 90% PCS
Contraste de impressão	30% @ UPC / EAN 100%
Indicadores (LED)	LED bicolor (azul & vermelho)
Operação do Bip	Tom e volume programável
Interfaces do sistema	Teclado, RS-232C, USB HID
Físico	
Dimensão	94mmX 158.4mmX 110 milímetros (CxLxA)
Peso	340g (sem cabo)
Cabo Lenth	2M
Toldo	50 ° para a frente
Poder	
Tensão de entrada	5VDC ± 10%
Poder	1.1 W
Corrente de funcionamento	220mA @ 5V (Normal): 350mA (Max)
Ambiental	
Temperatura de Operação	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Temperatura de armazenamento	-20 grau

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

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

[Especificação](#)