

USB de 32 bits CPU omnidirecional Barcode Reader

Modelo: OCBs-T009

Parâmetros de desempenho	
Fonte de Luz	650nm diodos laser visível (VLD)
Depth of Field Digitalização	0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Padrão de leitura	5 direções do campo de leitura
Taxa de Leitura	1800 leituras por segundo (Omni-direcional)
Número de linhas de varredura	20
Mínimo Bar Largura	5mil @ 90% PCS
Contraste de impressão	30% @ UPC / EAN 100%
Indicadores (LED)	LED bicolor (azul & amarelo; vermelho)
Operação do Bip	Tom e volume programável
Interface do Sistema	Teclado, RS-232C, HID USB
Os parâmetros físicos	
Volume (H x D x W)	152 milímetros * 110 milímetros * 115 milímetros
Peso	815g
Cabo	2,0M Padrão reta
Toldo	50 ° para a frente
Cor	Preto, cinza
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5VDC ± 10%
Corrente de funcionamento	85mA @ 5V (Normal)
Poder	1,35 watts
Classe Laser	CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I
EMC	CE EN55022 B FCC Parte 15 Classe B VCCI, BSMI
Parâmetro Ambiental	
Temperatura de operação	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Temperatura de armazenamento	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Umidade	5% ~ 90% RH (sem Dewing permitido)
Gota Durabilidade	Projetado para resistir a quedas 1.0M
Níveis de Luz	Até 4000 Lux (fluorescência)