

table top barcode scanner fabricado na China



Parâmetros de desempenho

Fonte de Luz 650nm diodos laser visível (VLD)

Depth of Field Digitalização 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Leitura Padrão de 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 @ PCS 90%

Contraste de impressão 30% @ UPC / EAN 100%

Indicadores (LED) LED de duas cores (azul & vermelho)

Operação do Bip tom e volume programável

Interface do Sistema Keyboard cunha, RS-232C, HID USB

Os parâmetros físicos

Volume (H x D x W) 152 milímetros * 110 milímetros * 115 milímetros

Peso 815g

Padrão Cabo 2.0M reta

Tilt 50 ° para a frente

Cor preto, cinza

Parâmetros elétricos

Input Voltage 5VDC \pm 10%

Operando 85mA @ corrente 5V (Normal)

Poder 1,35 watts

Laser Classe 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)



Documentos relevantes: