

Alta qualidade de código de barras laser portátil scanner de OCBs-LA09

200scan / seg de alta velocidade de varredura e distância de leitura de comprimento;

Excelente capacidade de decodificação;

Com senso de auto e ficar firme;

KBW, RS232 e USB com suporte;

Construção durável combinado com futuro à prova.

Scanner Sense Auto Laser Barcode (Modelo: OCBs-LA09)

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de Luz:	650nm visível
Taxa de Leitura:	200 scans por segundo
CPU	32 bits
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Largura da Digitalização	@ 50 milímetros 60 milímetros, 220 milímetros @ 200 milímetros
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Modo de operação	Sense Auto
Resolução:	Série alta resolução 3mil / série campo profundidade longo 5mil
Contraste de impressão Mínimo:	30%, diferença mínima de reflexão
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, GS1 DataBar série (RSS)
Scanning Angle	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (guinada)
Características Físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB para a opção
Tensão:	DC 5V ± 5%
Atual:	85 mA (em operação); 100 (Max)
Indicador	Beeper, LED
Material	ABS + PC
Suporte	Com
Dimensões:	156 * 68 * 83 milímetros (L * W * H)
Peso:	235g
Cor:	Cinza ou preto
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	0 °C ~ 45 °C
Temperatura de armazenamento:	-40 °C ~ 60 °C
Umidade:	5% a 90% (sem condensação)
Descarga Eletrostática:	Conforme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de contato quitação
Iluminação ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Especificações de queda:	Suporta várias quedas de 1,5 m para a superfície de concreto
Classificação Laser	EN60825-1, Classe 1

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

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

Especificação

Manual do usuário