

Scanner de código de barras a laser com função de auto-indução que pode alternar automaticamente

(ModeloNo .: OCBS -LA01)

CARACTERÍSTICA:

- n Auto-indução embutida, design verde;
- n Alta taxa de varredura e longa distância de leitura;
- n Decodificabilidade excelente;
- n KBW, RS232 e USBsupported;
- n Construção durável combinada com a prova do futuro;

ESPECIFICAÇÃO:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 varreduras por segundo (SPS)
CPU	8 bits
Taxa de erro	menos de 1 / 3.000.000
Distância de leitura	2,5 ~ 600mm
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10 mm (4mil) no PCS 0.9
Mínimo do contraste de impressão:	20%, diferença reflexiva mínima (@ 650nm)
Ângulo de digitalização	Ângulo de inclinação 45 °, Ângulo de elevação 60 °
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementares, UCC / EAN128, código 39, código 39 completo ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI código 11, ATA, variantes RSS, chinês 2 de 5...
Forma de trabalho:	Digitalização acionada ou automática
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	Típico: 100 mA; Máximo: 110mA
Corrente ociosa:	& lt; 30 mA
Fonte de energia:	Alimentação de host ou fonte de alimentação externa (RS232)
Dimensão	L200mm × W72mm × H58.5mm
Peso	480g (com suporte)
Ficar de pé:	Com

Cor:	Marfim ou preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 ~ 40 graus C
Temperatura de armazenamento:	-30 ~ 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Imunidade à luz ambiente	Imune para dirigir ex-pos de condições normais de iluminação de escritório e fábrica, bem como direcionar ex-pos à luz solar
Descarga eletrostática	Conforme a $\pm 15\text{KV}$ de descarga de ar e $\pm 8\text{KV}$ de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m no concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe B e CE
Segurança do laser:	Classe 2 \square IEC60825-1, EN60825-1 \square



OCBS-LA01



www.ocominc.com

