scanner de código de barras portátil a laser USB barato e leitor de código de barras (OCBs-L011)

Características:

scanner de código de barras laser portátil
Alta taxa de varredura (100 leituras / seg) e distância de leitura de comprimento;
Excelente capacidade de decodificação;
KBW, RS232 e USB suportado;
construção durável combinado com futuro-impermeabilização;
Cinza e preto cores disponíveis;

Especificação:

Características de desemper	nho			
Fonte de luz:	laser visível (650-670nm)			
Taxa de digitalização:	100 scans por segundo			
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)			
Tipo de Scanner:	Bi-direcional			
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) no PCS 0,9			
Contraste de impressão	30%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)			
mínimo:				
Taxa de erro:	1/3000000			
Capacidade de	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementar, UCC / EAN128, Código 39, Código 3			
decodificação:	ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo,			
	bar coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA,			
	variantes de RSS, chineses 2 de 5			
Características físicas				
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB			
Voltagem:	DC + 5V +/- 5%			
Atual:	100 mA			
Ociosa atual:	& Lt; 40 mA			
Fonte de energia:	poder hospedar ou (RS232) fonte de alimentação externa			
Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° de elevação 60 °			
dimensões:	L165mm X W63mm X H87mm			
Peso:	129g (sem suporte)			
Ficar de pé	Opcional			
Cor:	Cinza e preto			
Ambiente de usuário				
Temperatura de operação:	0 graus C a 40 graus C			
Temperatura de	-40 Graus C a 60 graus C			
armazenamento:				
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação			
Descarga Eletrostática:	Confirmar a +/- 15KV descarga de ar e +/- 8 KV de descarga de contato			
Especificações de queda:	Suporta várias 1.5m cai para betão			
Seguro:				
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE			
Segurança do laser:	Classe CDRH produto a laser 2			

##