

Auto Sense a laser 1D fornecedores de scanner de código de barras (Modelo: OCBs-LA11)

PARÂMETROS TÉCNICOS:

Características	
fonte de luz:	laser visível (650-670nm)
Velocidade de digitalização:	100 scans por segundo
distância de leitura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Nos dois sentidos
Resolução:	0,10 mm (4mil) em PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	30% de diferença mínima de reflexão (@ 650 nm)
Taxa de erro:	1/3000000
capacidade de decodificação:	códigos UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN128 jardas, 39 jardas, 39 jardas código ASCII completo, 39 jardas trioptic, 128 jardas, código ASCII 128 jardas completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, 25 Código consecutiva 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chinesa 25 ...
Características físicas	
Suporte Interface:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V ± 5%
atual:	Cem mA
Corrente de espera:	& Amp; It; 40 □□
Fonte de energia:	poder hospedar ou (RS232) fonte de alimentação externa
ângulo de leitura	45 ° de ângulo de elevação de 60 °
tamanho:	L165mm X W63mm X H87mm
peso:	129 g (sem base)
estação	Opcional
Cor:	Cinza e preto
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de armazenamento:	-40 °C ~ 60 °C
umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
A descarga eletrostática:	Reconhecida como +/- 15kV de descarga do ar de descarga de contato e +/- 8 KV
Especificações de queda:	Pode suportar múltiplos 1,5 m cai para betão
Segurança:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do laser:	CDRH Classe produtos 2 a laser

Detalhes do produto:

XXXXXXXXXX

Documentos relacionados:

Você quer saber mais produtos INFormação?por favor Clique aqui. 