

Varredor Handheld do código de barras do andróide do andróide do supermercado (Modelo:OCBS-L011)

CARACTERÍSTICA:

- 1) scanner de código de barras a laser portátil
- 2) alta taxa de varredura (200 scans / seg) e distância de leitura longa;
- 3) Excelente capacidade de decodificação;
- 4) KBW, RS232 e USB suportados;
- 5) construção durável combinada com a prova do futuro;
- 6) cinza e preto cor disponível

Especificação

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	200 varreduras por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10 mm (4mil) no PCS 0,9
Mínimo do contraste de impressão:	30%, diferença reflexiva mínima (@ 650nm)
Taxa de erro:	1/3000000
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementar, UCC / EAN128, código 39, código 39 completo ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, coda bar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chinês 2 de 5...
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	DC + 5V +/- 5%
Atual:	100 mA
Corrente ociosa:	& lt; 40 mA
Fonte de energia:	Alimentação de host ou fonte de alimentação externa (RS232)
Ângulo de Digitalização	Inclinação 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Cinza e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 grau C ~ 40 grau C
Temperatura de armazenamento:	-40 graus C ~ 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirme para +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m no concreto

Seguro:	
EMI / RFI:	Classe A da FCC e CE
Segurança do laser:	Produto laser de classe 2 CDRH

Detalhes do produto:





OCBS-L011





OCBS-L011





OCBS-L011





Documentos relevantes:

Você quer saber mais produto informação?Por favor Clique aqui.

[Especificação](#)

[Manual do usuário](#)