

## Scanner de código de barras portátil a laser para Android (Modelo: OCBS-LA12)

### Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 digitalizações por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10mm (4mil) a PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	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 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, barra de coda, 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 inativa:	<40 mA
Fonte de energia:	Fonte de alimentação host ou 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 graus C
Temperatura de armazenamento:	-40 graus C ~ 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga eletrostática:	Confirme com +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta várias quedas de 1,5 m no concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	Classe A e CE da FCC
Segurança do laser:	Produto a laser CDRH classe 2

### Detalhes do produto:



### Documentos relevantes:

Deseja saber mais informações sobre produtos formação? Por favor Clique aqui.

Especificação