

scanner de código de barras portátil (Modelo: OCBS-LA06)

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 varreduras por segundo
Distância de leitura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10mm (4mil) em PCS 0.9
Contraste de impressão mínimo:	20%, diferença mínima refletiva (@ 650nm)
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN128, código 39, código 39 completo ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 completo ASCII, codabar, entrelaçado 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 varredura	Inclinação 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140 g (sem suporte)
Ficar de pé	Com
Cor:	Marfim e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 ° C ~ 50 ° C
Temperatura de armazenamento:	-40 ° C ~ 70 ° C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga eletrostática:	Confirme para +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Drop Specifications:	Suporta múltiplas gotas de 1,5 m para concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do laser:	CDRH classe 2 laser produto

Detalhes do produto:

