

Máquina Handheld interurbana do varredor do código de barras do laser com suporte (Modelo Número:OCBS -LA06)

Característica:

- Auto-Indução construída em design verde;
- Alta taxa de varredura e longa distância de leitura;
- Excelente capacidade de decodificação;
- KBW, RS232 e USB suportados;
- Construção durável combinada com a prova do futuro;

Especificação:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 varreduras por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10 mm (4mil) PCS 0,9
Contraste mínimo de impressão:	Diferença reflexiva mínima de 20% (@ 650nm)
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN 128, Código 39, Código Completo 39 Código ASCII 39 Trioptic, código 128, código ASCII completo 128, codabar, 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:	+ 5V DC +/- 5%
Atual:	100 mA
Corrente Quiescente:	& & lt; 40 mA
Fonte de energia:	Anfitrião ou (RS232) Potência Alimentação externa
Ângulo de digitalização	Inclinação 45 ° 60 ° de elevação
Dimensões:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Peso:	140g (sem suporte)
Levante-se	Com
Cor:	Marfim e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura de armazenamento:	-40degree 70degree C ~ C
Umidade:	5 ~ 95% RH, sem condensação
Descarga eletrostática:	Confirme para +/- 15KV evacuação de ar e +/- 8 kV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m no concreto
Certo:	
EMI / RFI:	Classe A da FCC e CE
Segurança do laser:	CDRH de produto laser de classe 2

Detalhes do produto:

