

Portátil Scanner de código de barras a laser

(Modelo: OCBS -L009)

CARACTERÍSTICA:



- n 200scan / sec htaxa de varredura alta e distância de leitura longa;
- n Excelente capacidade de decodificação;
- n KBW, RS232 e USB suportados;
- n Construção duradoura combinada com a preparação para o futuro;
- n Cinza e preto cor para a opção;

ESPECIFICAÇÃO:

Características de desempenho	
Fonte de luz:	650nm visível
Taxa de varredura:	200 varreduras por segundo
CPU	32 bits
Distância de leitura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Largura de Scan	50 mm a 60 mm, 220 mm a 200 mm
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Modo de operação	desencadeada
Resolução:	Série de alta resolução 3mil / 5mil de profundidade série de campo
Mínimo do contraste de impressão:	30%, diferença reflexiva mínima
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 Completo ASCII, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Coda bar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93 , MSI, código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5□MSI / Plessey□UK / Plessey□UCC / EAN 128□Código chinês □Barra de dados GS1□RSS□Series

Ângulo de Digitalização	± 65 °(inclinár); ± 60 °(pitch); ± 42 °(guinada)
Características físicas	
Interfaces suportadas:	PS2, RS232, USB
Voltagem:	5V DC ± 5%
Atual:	85 mA (operando); 100 (máximo)
Indicador	Beeper, LED
Material	ABS + PC
Ficar de pé	Opcional
Dimensões:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Peso:	235g
Cor:	Cinza e preto
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação:	0 Grau C ~ 45 graus C
Temperatura de armazenamento:	-40 Grau C ~60 Grau C
Umidade:	5% -90% (sem condensação)
Descarga Eletrostática:	Em conformidade com a descarga de ar de +/- 15KV e +/- 8KV de descarga de contato
Iluminação ambiente	0 a 100.000 LUX
Especificações da gota:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m na superfície do concreto
Classificação laser	EN60825-1 classe 1