

Scanner de código de código de código de barras de código a laser de mão 1D

(Modelo no.: OCBS -L017)

Característica:

Velocidade de varredura de 200 mm/s;
10-40 cm de profundidade de campo de comprimento;
Compatível com o layout de múltiplas idiomas;
1,5 m FRADA QUEDA NO CONCRETO SUPERFÍCIA;
Pode mudar para a digitalização manual e contínua.

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS -L017
Material	ABS+PVC+PC
Linguagem	múltiplos idiomas
Interface	USB
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua
Corrente operacional	50mUMA(Operação), 40mUMA(Stand By), 100mUMA(Max)
Fonte de energia	CC 5V ± 5%
Corrente quiescente	20mA
Proteção de ESD	Descarga de ar de 15kV
Resistência ao choque	1,5m Free Fall on Concrete Surface
atuação	
Velocidade de varredura	200 varreduras por segundo
Profundidade de varredura	2 - 9cm (largura de 0,1 mm), 3—30cm (largura de 0,3 mm)
Largura da varredura	Min 0,1 mm (4mils)
Imprimir contraste	≥25%
Distância de varredura	10-400mm rolo 60º, pitch45º
Fonte de luz	visível laser 650nm
Capacidade de decodificação	1d□UPC-A, Assim,UPC-e, Assim,EAN-8, Assim,EAN-13, Assim,Código 128, Assim, Código 39, Assim,Código 93, Assim, Intercalado 2 de 5, Assim,Matriz 2 de 5, Assim,Industrial 2 de 5, padrão 2 de 5 (IATA25), Codabar□NW-7), Assim,etc.
Físico	
Tamanho da carcaça	150mm * 70mm * 95mm
Meio Ambiente	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10%~ 80% Sem condensação
Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~ 90% Sem condensação

