

Características:

- l. Velocidade de digitalização de 200MM/S
- m. Profundidade de campo de 10-40 cm de comprimento
- n. Compatível com layouts de vários idiomas
- o. 1,5 m de queda livre na superfície de concreto
- p. Pode alternar para digitalização manual e contínua

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS -L017
Material	ABS+PVC+PC
Linguagem	múltiplos idiomas
Interface	USB
Modo de disparo	Digitalização manual, contínua
Corrente Operacional	50m A (Operação), 40m A (Stand By), 100m A (Máx.)
Fonte de energia	DC 5V±5%
Corrente Quiescente	20mA
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto
atuação	
Velocidade de digitalização	200 varreduras por segundo
Profundidade de digitalização	2—9 cm (largura de 0,1 mm), 3—30 cm (largura de 0,3 mm)
Largura da Digitalização	Mínimo 0,1 mm (4 mils)
Contraste de impressão	25% ≥
Distância de digitalização	10- 4 00mm Rolo 60º, Pitch45º
Fonte de luz	laser visível 650nm
Capacidade de decodificação	1D : UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Código 128 , Código 39 , Código 93 , Intercalado 2 de 5 , Matriz 2 de 5 , Industrial 2 de 5 , Padrão 2 de 5 (IATA25), Codabar (NW-7) , etc.
Física	
Tamanho do Revestimento	150mm * 70mm * 95mm
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 4 5 graus centígrados , 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados , 10% ~ 90% Sem condensação









