

## Características:

- l. Velocidad de escaneo de 200 mm/s
- m. Profundidad de campo de 10-40 cm de largo
- n. Compatible con múltiples diseños de idioma
- o. Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
- p. Puede cambiar a escaneo continuo manual

## Especificación:

General	
Modelo	OCBS -L017
Material	ABS+PVC+PC
Idioma	múltiples idiomas
Interfaz	USB
Modo de disparo	Manual, Escaneo continuo
Corriente de funcionamiento	50 m A (en funcionamiento), 40 m A (en espera), 100 m A (máx.)
Fuente de alimentación	CC 5V±5%
Corriente de reposo	20mA
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Actuación	
Velocidad de escaneo	200 escaneos por segundo
Profundidad de escaneo	2—9 cm (0,1 mm de ancho), 3—30 cm (0,3 mm de ancho )
Ancho de escaneo	Mín. 0,1 mm (4 milésimas de pulgada)
Imprimir contraste	25% ≥
Distancia de escaneo	10- 4 00mm Rollo 60º, Paso 45º
Fuente de luz	láser visible 650nm
Capacidad de decodificación	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 , Estándar 2 de 5 (IATA25), Codabar ( NW-7 ) , etc.
Físico	
Tamaño de la carcasa	150 mm * 70 mm * 95 mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación









