

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









