

Merkmale:

- l. 200 mm/s Scangeschwindigkeit
- m. 10-40 cm lange Schärfentiefe
- n. Kompatibel mit mehrsprachigen Layouts
- o. 1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
- p. Kann auf manuelles, kontinuierliches Scannen umschalten

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS -L017
Material	ABS+PVC+PC
Sprache	mehrere Sprachen
Schnittstelle	USB
Trigger-Modus	Manuelles, kontinuierliches Scannen
Betriebsstrom	50 mA (Betrieb), 40 mA (Standby), 100 mA (max.)
Energieversorgung	Gleichstrom 5 V \pm 5 %
Ruhestrom	20mA
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Leistung	
Scangeschwindigkeit	200 Scans pro Sekunde
Scantiefe	2-9 cm (0,1 mm Breite), 3-30 cm (0,3 mm Breite)
Breite des Scans	Mindestens 0,1 mm (4 mils)
Kontrast drucken	25 % \geq
Scan-Abstand	10- 4 00 mm Rolle 60°, Neigung 45°
Lichtquelle	sichtbarer Laser 650nm
Dekodierfähigkeit	1D : UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Code 128 , Code 39 , Code 93 , Interleaved 2 von 5 , Matrix 2 von 5 , Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5 (IATA25) Codabar (NW- 7) usw.
Physisch	
Gehäusegröße	150 mm * 70 mm * 95 mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









