

Cechy:

- l. Prędkość skanowania 200 MM/S
- m. Głębokość ostrości o długości 10-40 cm
- n. Kompatybilny z wieloma układami językowymi
- o. 1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
- p. Można przełączyć się na ręczne, ciągłe skanowanie

Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBS- L017
Materiał	ABS + PCV + PC
Język	wiele języków
Interfejs	USB
Tryb wyzwalania	Skanowanie ręczne, ciągłe
Prąd roboczy	50m A (praca), 40m A (tryb czuwania), 100m A (maks.)
Zasilacz	DC 5V±5%
Prąd spoczynkowy	20mA
Ochrona ESD	Wylot powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	1,5 m swobodnego upadku na betonową powierzchnię
Wydajność	
Szybkość skanowania	200 skanów na sekundę
Głębokość skanowania	2-9 cm (szerokość 0,1 mm), 3-30 cm (szerokość 0,3 mm)
Szerokość skanowania	Min. 0,1 mm (4 mils)
Kontrast druku	25% ≥
Odległość skanowania	10- 4 00mm Rolka 60°, Podziałka 45°
Źródło światła	widoczny laser 650nm
Możliwość dekodowania	1D : UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , Kod 128 , Kod 39 , Kod 93 , Przeplatany 2 z 5 , Matryca 2 z 5 , Przemysłowy 2 z 5 , Standard 2 z 5 (IATA25), Codabar □NW-7 □itp .
Fizyczny	
Rozmiar obudowy	150mm * 70mm * 95mm
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji









