

## Handheld Skaner kodów kreskowych 1D Laserowy

(M / N: OCBS -LA15)



### Cechy:

Ręczny skaner kodów kreskowych Laser z funkcją Auto Sense

Wysoka stawka skanowania (400 skanów / s) i długi odczyt

Doskonała zdolność dekodowania

Obsługiwane USB i RS232

Gray -White i czarny kolor

### Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -LA15.
Kolor	Szaro-biały i czarny
Materiał	ABS + PVC + PC
Ocena IP	IP52.
Stoisko	Standardowa konfiguracja
Interfejsy	Domyślne USB (Dostosowane RS232)
Pobór energii	105 mW (tryb gotowości), 320 mW (działający), 550 mW (max) [średnia]

Zasilacz	5 V DC $\pm$ 5%
Przycisk LIFESPAN.	Do 100000 razy
Wyładowania elektrostatyczne	15KV odprowadzanie powietrza
Dopasuj specyfikacje	Free Fall 1.5m (betonowa podłoga)
Obsługiwany język	Angielski, francuski (Kanada), Niemiecki (Niemcy), Włoski (Włochy), Międzynarodowy Hiszpański, Turecki Q, Turecki F, Holenderski (Holandia) itp.
Obsługiwany system.	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, Mac
Występ	
Źródło światła	Laser Viusal 650nm.
Prędkość dekodowania	400times / S.
Odczyt odczytu	10mm-600mm.
Tryb czytania	Laser
Tryb trigge.	Ręczne, automatyczne wykrywanie
Szybkość błędów.	1/5000000.
Metoda	Buzzer + Lampka kontrolna (LED)
Rezolucja	4mil.
Kontrast wydruku	30%
Kąt skanowania	Kąt obrotu 30 °, kąt elewacji 45 °, Kąt deklinacji 55 °
Głębokość skanowania	Kod 39 9.17MIL (15 bitów): 5 cm - 20 cm Code93 10.83MIL (16 bitów): 5 cm - 23 cm KOD128 9.17MIL (16 bitów): 5 cm - 20 cm EAN13 10.4MIL: 2cm - 25 cm
Zdolność dekodowania	Code25-Interleaved, Code25 Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN / GS1 / UCC128, Codabar, MSI, Wielka Brytania Plessey, EAN / JAN-13, UPC-A, EAN-8, KOD11, EKCE, GS1 Omnidirectional, GS1 Limited, Febraban (Brazylia Kod banku), Chiny pos Tal.
Fizyczny	
Waga	Brutto: 426.
pakiet	180 * 115 * 92mm
44 w 1 kartonie	600 * 450 * 385mm / 20,9 kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji











