

OCOM Handheld Przewodowy 1D laser kodów kreskowych

(M / N: OCBS -LA15)



Cechy:

Ręczny skaner kodów kreskowych laserowy z funkcją Auto Sense

Wysoka szybkość skanowania (400 cykli / s), a odległość długo odczytu

Doskonała zdolność dekodowania

USB i RS232 obsługiwany

Szary i czarny kolor -white dostępny

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -LA15
Kolor	Szaro-biały i czarny
Materiał	ABS + PCV + PC
stopień IP	IP52
Stoisko	standardowe Configuration
interfejsy	Domyślny USB (RS232 dostosować)
Pobór energii	105mW (gotowości), 320mW (operacyjne) 550mW (max) [średnia]

Zasilacz	5VDC \pm 5%
przycisk żywotność	Do 100000 razy
Wyładowania elektrostatyczne	Wylot powietrza 15KV
drop Specyfikacja	Swobodnego spadania 1.5m (betonowa podłoga)
Obsługiwany język	Angielski, francuski (Kanada), niemiecki (Niemcy), włoski (Włochy), Międzynarodowy hiszpański, turecki Q, turecki F, Holenderski (Holandia), itp.
System obsługiwany	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, MAC
Występ	
Źródło światła	Laser 650nm Viusal
szybkość dekodowania	400times / S
odległość czytania	10mm-600mm
tryb czytania	Laser
Tryb Triggle	Ręczny, Auto-sensing
error rate	1/5000000
Metoda szybka	Brzęczyk + wskaźnik świetlny (dioda LED)
Rezolucja	4mil
Drukuj Kontrast	30%
Kąt skanowania	Kąt obrotu 30 °, kąt podniesienia 45 °, 55 ° kąta odchylenia
Głębokość skanowania	Kod 39 9.17mil (15 bit): 5cm - 20cm Code93 10.83mil (16 bit): 5cm - 23cm Code128 9.17mil (16 bit): 5cm - 20cm EAN13 10.4mil: 2cm - 25cm
Możliwość dekodowania	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN / GS1 / UCC128, Codabar, MSI, PL Plessey EAN / Jan-13, UPC-A, EAN-8 Code11, UPCE, GS1 Wielokierunkowy, GS1 Limited, Febraban (Brazylia Kod banku), Chiny pos tal
Fizyczny	
Waga	Brutto: 426
pakiet	180 * 115 * 92mm
44, w opakowaniu 1	600 * 450 * 385 mm / 20,9 kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	Od 0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% bez kondensacji
Temperatura i wilgotność Przechowywanie	Od -20 do +60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% bez kondensacji











