

OCOM Ręczny przewodowy Laserowy skaner kodów kreskowych 1D

(M/N:OCBS-LA15)



Cechy:

Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych z funkcją automatycznego wykrywania

Wysoka szybkość skanowania (400 skanów/s) i duża odległość odczytu

Doskonała zdolność dekodowania

Obsługiwane USB i RS232

Dostępny kolor szaro-biały i czarny

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-LA15
Kolor	Szaro-biały i czarny
Materiał	ABS PCV PC
Stopień IP	IP52
Stoisko	Konfiguracja standardowa
Interfejsy	Domyślny port USB (dostosowany do RS232)
Pobór energii	105mW (tryb czuwania), 320mW (praca), 550mW (maks.) [średnia]

Zasilacz	5V DC±5%
Żywotność przycisku	Do 100000 razy
Wyładowania elektrostatyczne	Wylot powietrza 15KV
Upuść specyfikacje	Swobodny spadek 1,5m (podłoga betonowa)
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
Wydajność	
Źródło światła	Laser wizualny 650nm
Prędkość dekodowania	400 razy/S
Odległość czytania	10mm-600mm
Tryb czytania	Laser
Tryb Triggle	Ręczne, automatyczne wykrywanie
Wskaźnik błędów	1/5000000
Szybka metoda	Brzęczyk lampka kontrolna (LED)
Rezolucja	4mil
Kontrast wydruku	30%
Kąt skanowania	Kąt obrotu 30°, kąt elewacji 45°, kąt deklinacji 55°
Głębokość skanowania	Kod 39 9.17 mil (15 bitów): 5 cm - 20 cm Code93 10.83mil (16 bitów): 5cm - 23cm Kod128 9.17mil (16 bitów): 5cm - 20cm EAN13 10.4mil:2cm - 25cm
Możliwość dekodowania	Code25-przeplatany, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Wielka Brytania Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 dookólna, GS1 Limited, Febraban (Brazylijski kod bankowy), Poczta chińska
Fizyczny	
Waga	Brutto: 426
pakiet	180*115*92mm
44 w 1 kartonie	600*450*385mm/20,9kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji











