

Przewodowy laserowy skaner kodów kreskowyCh

- LA15)

Cechy:

1. Ręczny laserowy skaner kodów kreskowych z funkcją automatycznego wykrywania
2. Wysoka częstotliwość skanowania (2 00 skanów/s) i dużą odległość odczytu
3. Doskonałe dekodowanie ing zdolność
4. Obsługiwane USB i RS232
5. Dostępny kolor szary - biały i czarny

Model	OCBS-LA1 5
Kolor	Szary biały I czarny
Materiał	ABS PCV PC
Stopień IP	IP52
Podstawka	Konfiguracja standardowa
Interfejsy	Domyślny USB (dostosowany RS232)
Moc c założenie	105 mW (tryb gotowości), 320 mW (praca), 550 mW (maks.) [Średnio]
Zasilacz	5 V prądu stałego ± 5%
Przycisk I jeślirozpiętość	Aż do 100 000 czasy
Wyładowania elektrostatyczne	Wyładowanie powietrza 15KV
Specyfikacje kropli	Swobodny spadek 1,5 m (podłoga betonowa)
Obsługiwany język	język angielski , Francuski (Kanada) , Niemieckie Niemcy) , Włoski (Włochy) , Międzynarodowy hiszpański , Turecki Q , Turecki F , holenderski (Holandia) itp.
Obsługiwany system	Linuksa , Android , Windows XP / 7 / 8 / 10 , PROCHOWIEC
Źródło światła	Laser wizualny 650nm
Szybkość dekodowania	2 00razy/S
Odległość czytania	10mm-600mm
Tryb czytania	Laser
Tryb Triggle	podręcznik , Automatyczne wykrywanie
Poziom błędów	1/5000000
Metoda natychmiastowa	Brzęczyk lampka kontrolna (PROWADZONY)
Rezolucja	4 miliony
Kontrast wydruku	30%
Kąt skanowania	Kąt obrotu 30°, kąt elewacji 45°, kąt deklinacji 55°
Głębokość skanowania	Kod 39 9,17 mln (15-bitowy): 5cm - 20cm Kod93 10,83 mln (16-bitowy): 5cm - 23cm Kod128 9,17 mln (16-bitowy): 5cm - 20cm EAN13 10,4 miliona : 2cm - 25cm
Możliwość dekodowania	Code25 z przeplotem ,Code25-Standard,Code25-Matri,Code39, Kod32, Kod93, Kod128,EAN/GS1/UCC128,Codabar,MSI, Wielka Brytania Plessey,EAN/JAN-13,UPC-A,EAN-8,Code11,UPCE, GS1 dookólna, GS1 Limited, Febraban (kod banku brazylijskiego), Poczta chińska
Waga pakiet	Brutto: 426 18 0* 115* 92 mm
44 w 1 kartonie	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 kg
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji











