

RF433MHzBezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych

(ModelNr: OCBS-W011A)

FUNKCJA:

- (1) bezprzewodowy skaner kodów kreskowych laserowy RF 433 MHz(OCBS-W011A)
- (2) szybkość skanowania wysoki (100 skanów na sekundę) i odległość odczytu długi;
- (3) Fantastyczny odczytać kod zdolność;
- (4) trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłości odporności;
- (5) szary i czarny kolor dostępny

SPECYFIKACJA:

Wydajność Charakterystyka

Bezprzewodowe	433MHz lub Bluetooth
Częstotliwość	
Skrzynia biegów Odległość	300M w open area(433MHZ); 15M(Bluetooth)
Pamięci masowej	400000 Barcode(433MHZ); kod kreskowy 2000 (bluetooth)
Światło Źródło:	Widoczne Laser (650-670 nm)
Skanowanie Stawka:	200 skanów na sekundę
Czytanie Odległość	2.5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Skaner Typ:	Komunikacja dwukierunkowa
Rozdzielczość:	0.10mm (4mil) o szt 0,9
Drukuj Kontrast Minimum:	30%, Minimalna różnica odbiaskowe (@650nm)
Błąd Stawka:	1/3000000
Dekodowania Możliwości:	UPC/EAN, UPC/EAN z supplementals, UCC/EAN128, kod 39, pełne ASCII kod 39, code 39 trioptic, kod 128, pełne ASCII kod 128, codabar, interleaved 2 5, dyskretne 2, 5, kod 93, MSI, kod 11, ATA, RSS wariantów, chiński 2, 5...

Fizyczne Charakterystyka

Interfejsy Obsługiwane:	433MHz lub komunikacja bezprzewodowa Bluetooth, 433 wersja posiada odbiornik USB, Port USB do ładowania akumulatora
Baterii	900mAh, 3.3V
Praca Prąd:	15 ~ 30 mA
Tryb czuwania Prąd:	18uA ~ 5mA
Moc:	5V □ 500mA
Skanowanie Kąt	Nachylenie 45° wysokość 60°
Wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stojak	Opcjonalne
Kolor:	Greyor czarny

Użytkownika Środowisko

Pracy Temperatura:	0~ 40 stopni C
Pamięci masowej	-40 ~ 60 stopni C
Temperatura:	
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Elektrostatyczne	Potwierdzić + / 15KV powietrza absolutorium i +/-8KV kontaktu absolutorium
Absolutorium za rok:	
Upuść Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki 1,5 m na beton

Bezpieczny:

EMI/RFI:	FCC klasy A i CE
Bezpieczeństwo laserowe:	Laser klasy 2 CDRH produktu

