

Bezprzewodowa Bluetooth kodów kreskowych z długim zasięgu odczytu

(M / N: OCBS-W011)

opis produktu

skaner kodów kreskowych Bluetooth cechy:

- 1) Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych RF 433MHZ (OCBS-W011A) lub Bluetooth(OCBS-W011B) dla opcji
- 2) Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i długa odległość odczytu;
- 3) Doskonała zdolność dekodowania;
- 4) Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłą-proofing;
- 5) Szary i czarny kolor dostępny

Skaner kodów kreskowych bezprzewodowy Bluetooth specyfikacja:

Charakterystyka wydajności	
Częstotliwość bezprzewodowa	433MHZ lub Bluetooth
odległość transmisji	300M w terenie otwartym (433MHZ); 15M (bluetooth)
Przechowywanie	400000 kodów kreskowych (433MHZ); 2000 kodów kreskowych (bluetooth)
Źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	200 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10mm (4mil) w PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, Minimalna różnica odbiaskowe (@ 650nm)
Częstotliwość błędów:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 pełnej ASCII, Code 39 trioptic, kod 128, kod 128 pełnego ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, Chinese 2 z 5 ...
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	433MHz lub komunikacji bezprzewodowej Bluetooth, 433 wersja posiada odbiornik USB, port USB do ładowania baterii
Bateria	900mAh, 3.3V
Pracujący Aktualny:	15 ~ 30 mama
Prąd czuwania:	18uA ~ 5mA

Moc:	5V, 500mA
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	szarylub czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0~40 stopni C
Temperatura przechowywania:	-40~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	doonfirm do +/- Nawiew 15kV oraz +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Rozwijane Dane techniczne:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton 1.5m
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC Class A, CE
Bezpieczeństwo lasera:	Klasa lasera CDRH Produkt 2