

Bezprzewodowy lub bluetooth laserowy skaner kodów kreskowych 433 MHz (OCBS -W011)

Funkcja

Klasyczny appearance;
Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i duża odległość odczytu;
Doskonała zdolność dekodowania;
Trwała konstrukcja połączona z przyszłością;
Dostępny w kolorze szarym i czarnym

Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych Bluetooth Specyfikacja

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Laser widzialny (650-670 nm)
Częstotliwość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10 mm (4 mil) przy PCS 0,9
Minimalny kontrast wydruku:	30%, minimalna różnica odbicia (@ 650 nm)
Wskaźnik błędu:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, kod 39, kod 39 pełny ASCII, kod 39 triptyczny, kod 128, kod 128 pełny ASCII, codabar, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, kod 93, MSI , kod 11, ATA, warianty RSS, chiński 2 z 5
Charakterystyka fizyczna	
Obsługiwane interfejsy:	Komunikacja bezprzewodowa 433 MHz lub Bluetooth, wersja 433 ma odbiornik USB, Port USB do ładowania baterii
Zasięg bezprzewodowy	433M hz bezprzewodowy: 300m w terenie otwartym; Bluetooth: 15 m
Bateria	900 mAh, 3,3 V.
Obecny:	100 mA
Prąd jałowy:	<40 mA
Źródło prądu:	Kabel USB do ładowania
Kąt skanowania	Nachylenie 45 ° Wysokość 60 °
Wymiary:	D165 mm x szer. 63 mm x wys. 87 mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szary i czarny
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0~ 40 ° C
Temperatura przechowywania:	-40 ~ 60 ° C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji

Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź wyładowanie powietrzne +/- 15KV i wyładowanie kontaktowe +/- 8KV
Upuść dane techniczne:	Wytrzymuje wiele 1,5m kropli do betonu
Bezpieczny:	
EMI / RFI:	FCC klasa A i CE
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy klasy 2 CDRH