

Wysoka szybkość skanowania skanera USB RF433MHz Wireless Laser Barcode

(M / N: OCBS-W011)

Skaner RF433MHz Wireless Laser Barcode Cecha

Klasyczny wygląd;

Wysoka szybkość skanowania (100 skanów / s) i duża odległość odczytu;

Doskonałe możliwości dekodowania;

Trwała konstrukcja w połączeniu z przyszłą-proofing;

Szary i czarny kolor dostępny

RF433MHz Skaner kodów kreskowych Wireless Laser Specyfikacja

Charakterystyka wydajności	
Źródło światła:	Widoczne Laser (650-670nm)
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Odległość odczytu	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozkład:	0,10mm (4mil) przy PCS 0,9
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna różnica odbłaskowa (@ 650 nm)
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
Zakres Wireless	433M Hz bezprzewodowa: 300m w terenie otwartym; Bluetooth: 15m
Bateria	900mAh, 3.3V
Aktualny:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Źródło prądu:	Kabel USB do ładowania
Kąt skanowania	Nachylenia 45 ° Wysokość 60 °
wymiary:	L165mm X W63mm X H87mm
Waga:	129g (bez podstawy)
Stoisko	Opcjonalny
Kolor:	Szare i czarne
Środowisko użytkownika	
Temperatura robocza:	0~ 40 ° C
Temperatura przechowywania:	-40 ~ 60 ° C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji

Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdź 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