

Bezprzewodowy przenośny skaner kodów kreskowych CCD (Model: OCBS -B240)

Cecha

Technologia obrazowania CCD 628nm, inteligentne rozpoznawanie obrazu
Długi czas oczekiwania w 150 godzin przy każdym ładowaniu
Silna kompatybilność z technologią Bluetooth, małe i znakomite wzornictwo, łatwe do przenoszenia
Duża pamięć 2M może pomieścić 10 000 kodów kreskowych
Obsługa Bluetooth HID & Tryb SPP, ułatwi rozwój
Micro USB może wygodnie ładować i ładować porozumiewanie się,
Bezprzewodowy & przewodowy Transmissio

Specyfikacja

Parametry wydajności	
Odległość komunikacyjna	-60m 20m
Protokół komunikacyjny	Bluetooth 3.0
Zgodność	Apple IOS, Android, XP, Win7 itp.
Przechowywanie danych	8 KB
Typ skanowania	ręczne skanowanie pojedyncze / skanowanie ciągłe / skanowanie automatyczne
Tryb czytania	CCD
Źródło	LED (622nm-628nm)
Szybkość skanowania	300 razy / sek
Dokładność dekodowania	więcej niż 5MIL (warunek: PCS = 0,9, kod testowy: kod 39)
Rozkład	2500
Głębokość odczytu	40 nm ~ 430 nm
BER	1/500 miliona
Kąt obrotu	+ 30 stopni pochylenia, plus minus 60 stopni, plus lub minus odchylenie 65 stopni;
Zdolność dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Full ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Przekładki 2 z 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matrix 2 z 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, kod CIP, DUN 14, ITF 14, niemiecki Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, kanadyjski, Customs; GS1 Databar (RSS).
Interfejs komunikacyjny	USB
Parametry fizyczne	
Rozmiar wyglądu	100 mm * 45 mm * 20 mm (długość * szerokość * wysokość)
Waga	69,8 g
Standard linii kablowej	więcej niż 2m
Materiał wyglądu	ABS + PC materiały ognioodporne
Parametry zasilania	

Napięcie robocze	Max100mA (czuwanie 45Ma, 1mA)
Napięcie	DC3.3V, maksymalna moc 0,33 W
Wskazówki	Wskaźnik LED światła, monit o brzęczyk
Parametry środowiskowe	
Temperatura robocza	-20 C ~ + 60 ° C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ + 85 ° C
Wilgotność	5% ~ 95% (bez kondensacji)
Oświetlenie środowiskowe	0 ~ 100000lux
Kurz	Konstrukcja przeciwpyłowa
międzynarodowa certyfikacja	FCC B, CE EMC Klasa B



Istotne dokumenty:

[Instrukcja obsługi](#)