

Przenośny skaner kodów kreskowych Bluetooth CCD

(M / N: OCBS -B240)

Funkcja:

Technologia obrazowania CCD 628 nm, inteligentne rozpoznawanie obrazu
Długi czas czuwania w 150 godzin dla każdego ładowania
Silna kompatybilność Bluetooth, mały i wyjątkowy design, łatwy do przenoszenia
Duża pamięć 2M może przechowywać 10 000 kodów kreskowych
Obsługuje tryb Bluetooth HID i SPP, ułatwia rozwój
Micro USB może być wygodny do ładowania i komunikacji,
Transmisja bezprzewodowa i przewodowa

Parametry wydajności	
Odległość komunikacji	-60m 20m
Protokół komunikacyjny	Bluetooth 3.0
Zgodność	Apple IOS, Android, XP, Win7 itp.
Przechowywanie danych	8 KB
Rodzaj skanowania	ręczne skanowanie pojedyncze / skanowanie ciągłe / skanowanie automatyczne
Tryb czytania	CCD
Źródło	LED (622nm-628nm)
Szybkość skanowania	300 razy / sek
Dokładność dekodowania	więcej niż 5 mil (warunek: PCS = 0,9, kod testowy: kod 39)
Rozkład	2500
Głębokość odczytu	40nm ~ 430nm
BER	1/500 milionów
Skanujący kąt obrotu	+ 30 stopni pochylenia, plus lub minus 60 stopni, plus lub minus 65 stopni odchylenia;
Zdolność dekodowania	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, kod 128, kod 39, kod 39, pełne ASCII; Codabar / NW7, kod 93, kod 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; Matryca 2 z 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, kod CIP, DUN 14, ITF 14, niemiecki Post, 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
Wygląd materiału	Materiały ognioodporne ABS + PC
Parametry zasilacza	
Napięcie robocze	Maks. 100 mA (tryb gotowości 45 mA, 1 mA)
Napięcie	DC3,3 V, maksymalna moc 0,33 W.
Porady	Wyświetlacz LED, 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



OCBS-B240

