

Przenośny skaner kodów kreskowych Bluetooth CCD

(M / N: OCBS-B241)



Funkcja:

Technologia obrazowania CCD 628 nm;

Czujnik CCD 2500 pikseli;

Długi czas czuwania w 150 godzin dla każdego ładowania;

Małe i Znakomity design, łatwy do przenoszenia;

Duża pamięć 2M może przechowywać 10 000 kodów kreskowych;

Obsługa trybu Bluetooth HID i SPP;

USB może być wygodny do ładowania i komunikacji;

Bezprzewodowa i przewodowa transmisja.

Parametry wydajności	
Odległość komunikacji	20m
Protokół komunikacyjny	Bluetooth 3.0
Zgodność	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 itp.
Przechowywanie danych	2 MB
Rodzaj skanowania	ręczne skanowanie pojedyncze / skanowanie ciągłe
Tryb czytania	CCD
Źródło	LED (622nm-628nm)
Szybkość skanowania	300 razy / sek
Dokładność dekodowania	więcej niż 4 mil (warunek: PCS = 0,9, kod testowy: kod 39)
Rozkład	2500 pikseli
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 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



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241



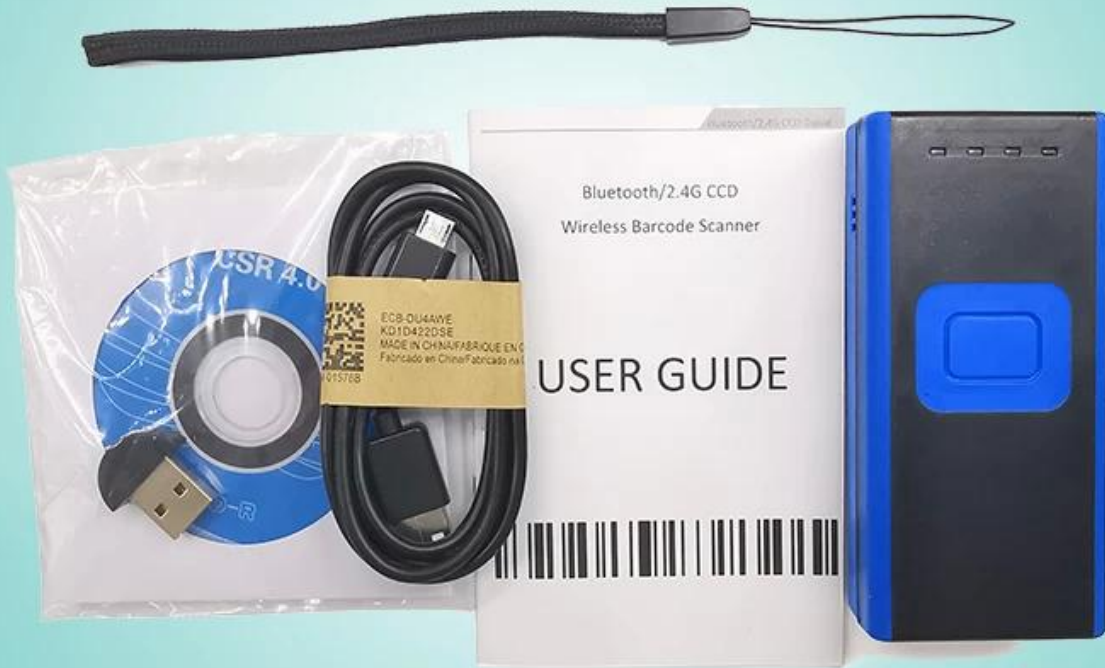


OCBS-B241











OCBS-B241





OCBS-B241

