

# 2,4G i Bluetooth Mini Ring Bar - Skaner kodów

(M/N: OCBS-R06 )



## Cechy:

- Przekładnia 3 w 1 : Przewodowy, bezprzewodowy 2,4G, Bluetooth
- mały rozmiar z dużą ilością miejsca do przechowywania, przenośny i trwały
- Gnieć narodowy i poręczny pierścionek, 330 ° swobodny obrót, łatwe przełączanie zarówno w lewo, jak i w prawo

- Noś bezpośrednio na palcach, łatwy w montażu i demontażu
- Wbudowana bateria 500 mAh może kontynuować pracę do 10 godzin, ale tylko tyle 2 godziny ładowania.

## Specyfikacja

Model	- R06
Kolor	Czarny
Materiał	ABS TPR
Aktualny	Pracujący aktualny ( Standardowe): <2 1 0mA Prąd czuwania ( Standardowe): < 10 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (-/ 10%)
Bateria	50 0mAh pracuje nieprzerwanie 10 godzin, czas ładowania 3-4H
Edytor	32-bitowy mikrokontroler ARM
Pamięć	16MB przechowuje 10 tys. kodów kreskowych
Interfejs	Klawiatura USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Kabel	Kabel typu C do ładowania i skanowania przewodowego
Stopień IP	IP42
Wskaźniki czytania	Światło LED i brzęczyk & Wibracja
Obsługiwany system	Linuksa □ Android □ PROCHOWIEC □ Okna
Obrazy enzor	Obraz CMOS ,640*480,globalna migawka
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	3mil (kod 39, szt. 0,9)
Tryb wyzwiania	Tryb ręczny, tryb ciągłego skanowania, tryb automatycznego wykrywania
Odległość transmisji	2,4G ≤ 80m □ Zasięg wizualny □ Bluetooth ≤ 30m □ Zasięg wizualny □
Ochrona ESD	8 Wylot powietrza KV
Odporność na wstrząsy	2 m swobodnego spadania na powierzchnię betonu
kontrast druku	≥ 20 %
Bar - kody	1D: 1D: UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , Kod 128 , GS1-128 , ISBT 128 , Kod 39 , Kod 93 , Kod 11 , Przeplatane 2 z 5 , Matryca 2 z 5 , Przemysłowe 2 z 5 , Standard 2 z 5 IATA , kod32 , Kodabar , NW-7 , Plessey , MSI Plessey , RSS , chińska Poczta 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (przechylenie): ± 55 °; Pochylenie (odchylenie): ± 55 °
<b>Fizyczny</b>	
Waga	50 g
Wymiar	47* 30* 50 mm
Pudełko na pakiet	110* 90* 45 mm /100 gramów
<b>Środowisko</b>	

Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji















