

Skaner kodów kreskowych Mini Ring 2,4G i Bluetooth (OCBS-R06)

Cechy:



Transmisja 3 w 1: Przewodowa, bezprzewodowa 2,4G, Bluetooth;

Mały rozmiar z dużą ilością miejsca do przechowywania, przenośny i trwały;

Obrotowa i poręczna konstrukcja pierścienia, swobodny obrót o 330 °, 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 ładowanie zajmuje tylko 2 godziny.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-R06
Kolor	Czarny
Materiał	ABS TPR
Aktualny	Prąd roboczy (standardowy): <210mA Prąd czuwania (standard): < 10 mA

Napięcie wejściowe	5 VDC (- 10%)
Bateria	500 mAH nieprzerwanie pracuje 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, brzęczyk i wibracje
Obsługiwany system	Linux, Android, MAC, Windows
Wydajność	
Czujnik obrazu	Obraz CMOS, 640*480, globalna migawka
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Rezolucja	3mil (kod 39, szt. 0,9)
Tryb wyzwalania	Tryb ręczny, tryb ciągłego skanowania, tryb automatycznego wykrywania
Odległość transmisji	2,4G≤80m (zasięg widzenia) Bluetooth≤30m (zasięg widzenia)
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 8KV
Odporność na wstrząsy	Swobodny upadek na powierzchnię betonu z wysokości 2 m
kontrast druku	≥20%
Kody kreskowe	1D: 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Przeplatane 2 z 5, Matryca 2 z 5, Przemysłowe 2 z 5, Standard 2 z 5 IATA, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, poczta chińska 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 55°; Pochylenie (odchylenie): ± 55°
Fizyczny	
Waga	50g
Wymiar	47*30*50mm
Pudełko na pakiet	110*90*45mm/100g
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji

Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji
---	---







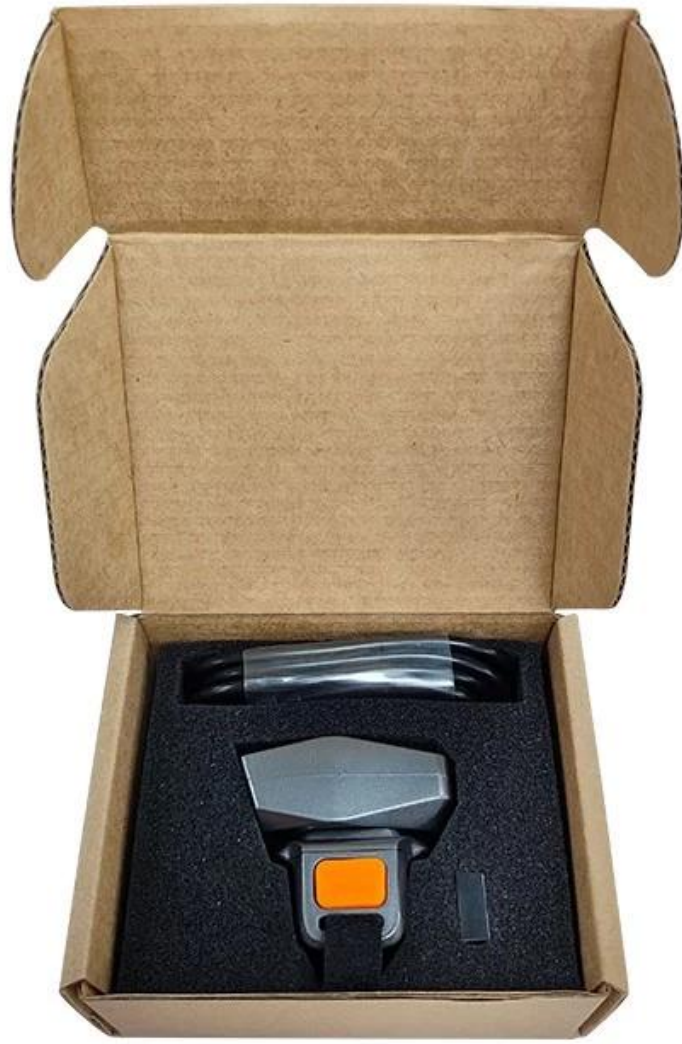














2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Odpowiednie dokumenty:
[Instrukcja ustawień R06](#)