

Skaner kodów kreskowych Mini Ring 2,4G i Bluetooth (OCBS-R07)

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-R07
Kolor	Czarny
Materiał	ABS TPR
Aktualny	Prąd roboczy (standardowy): <210mA Prąd czuwania (standard): < 10 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (-/ 10%)
Bateria	500 mAh pracuje nieprzerwanie 10 godzin, czas ładowania 3-4 godziny

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, 1280*750
Źródło światła	Czerwone oświetlenie LED laserowe celowanie krzyżowe
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 15KV
Odporność na wstrząsy	Swobodny upadek na powierzchnię betonu z wysokości 2 m
kontrast druku	≥20%
Kody kreskowe	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: kod QR, Data Matrix, PDF417, kod Aztec, kod Maxi
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 55°; Pochylenie (odchylenie): ± 55°
Fizyczny	
Waga	50g
Wymiar	49*34*30mm
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% Brak kondensacji





















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Odpowiednie dokumenty:
[Instrukcja ustawień R07](#)