

# 2,4G und Bluetooth Mini-Ring-Barcode-Scanner (OCBS-R07)

## Merkmale:



3-in-1-Übertragung: Kabelgebunden, 2,4 G kabellos, Bluetooth;

Kleine Größe mit großem Stauraum, tragbar und langlebig;

Drehbares und tragbares Ringdesign, 330° freie Drehung, einfaches Umschalten nach links und rechts;

Direkt an den Fingern tragen, einfach anzubringen und zu entfernen;

Der eingebaute 500-mAh-Akku kann bis zu 10 Stunden lang weiterarbeiten, benötigt jedoch nur 2 Stunden zum Aufladen.

## Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-R07
Farbe	Schwarz
Material	ABSTPR

Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): <210 mA Standby-Strom (Standard): < 10 mA
Eingangsspannung	5 VDC (-/ 10 %)
Batterie	500 mAh arbeiten kontinuierlich 10 Stunden, Ladezeit 3-4 Stunden
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU
Erinnerung	16 MB speichern 10.000 Barcodes
Schnittstelle	USB-HID-Tastatur/USB COM2,4GBluetooth
Kabel	Typ-C-Kabel zum Laden und kabelgebundenen Scannen
IP-Klasse	IP42
Leseindikatoren	LED-Licht, Summer und Vibration
Systemunterstützt	Linux, Android, MAC, Windows
Leistung	
Bildsensor	Bild CMOS, 1280*750
Lichtquelle	Rote LED-Beleuchtung Laser-Kreuzzielen
Auflösung	3mil (Code39, PCS 0,9)
Triggermodus	Manueller Modus, kontinuierlicher Scanmodus, Selbsterkennungsmodus
Übertragungsentfernung	2,4 G ≤ 80 m (Sichtweite) Bluetooth ≤ 30 m (Sichtweite)
ESD-Schutz	15-kV-Luftentladung
Stoßfestigkeit	2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥20 %
Barcodes	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 von 5, Standard 2 von 5 IATA, Code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, China Post 2D: QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztec-Code, Maxi-Code
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±55°; Schräglage (Gieren): ±55°
Körperlich	
Gewicht	50 g
Abmessungen	49*34*30mm
Paketbox	110*90*45mm/100g
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation





















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL

Bluetooth/Wireless



2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL  
Bluetooth/Wireless



## Relevante Dokumente:

[R07 Einstellhandbuch](#)