

# Letto di codici a barre Mini Ring 2.4G e Bluetooth (OCBS-R06)

## Caratteristiche:



Trasmissione 3 in 1: cablata, wireless 2.4G, Bluetooth;

Piccole Dimensioni con ampio spazio di archiviazione, portatile e resistente;

Design ad anello rotazionale e indossabile, rotazione libera di 330°, cambia facilmente sia a sinistra che a destra;

Da indossare direttamente sulle dita, facile da installare e rimuovere;

La batteria integrata da 500 mAh può continuare a funzionare fino a 10 ore, ma sono necessarie solo 2 ore per la ricarica.

## Specifica

Generale	
Modello	OCBS-R06
Colore	Nero
Materiale	ABSTPR
Attuale	Corrente di lavoro (standard): <210 mA Corrente di standby (standard): <10 mA

Tensione di ingresso	5 VCC (/ - 10%)
Batteria	500 mAh funzionano continuamente per 10 ore, tempo di ricarica 3-4 ore
Processore	MCU ARM a 32 bit
Memoria	16 MB memorizzano codici a barre da 10.000
Interfaccia	Tastiera USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Cavo	Cavo di tipo C per ricarica e scansione cablata
Grado IP	IP42
Indicatori di lettura	Luce LED, cicalino e vibrazione
Supportato dal sistema	Linux, Android, MAC, Windows
<b>Prestazione</b>	
Sensore d'immagine	Immagine CMOS, 640*480, otturatore globale
Fonte di luce	LED rosso (puntamento) LED bianco (illuminazione)
Risoluzione	3 milioni (codice 39, pezzo 0,9)
Modalità di attivazione	Modalità manuale, modalità di scansione continua, modalità di rilevamento automatico
Distanza di trasmissione	2.4G≤80m□Portata visiva□ Bluetooth≤30m□Portata visiva□
Protezione ESD	Scarico aria 8KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 2 m su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥20%
Codici a barre	1D: 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Codice 128, GS1-128, ISBT 128, Codice 39, Codice 93, Codice 11, Interleaved 2 di 5, Matrix 2 di 5, Industrial 2 di 5, Standard 2 di 5 IATA,code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, alberino della Cina 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±55°; Inclinazione (imbardata): ±55°
<b>Fisico</b>	
Peso	50 g
Dimension	47*30*50 mm
Scatola del pacchetto	110*90*45 mm/100 g
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa



Do not stare into beam





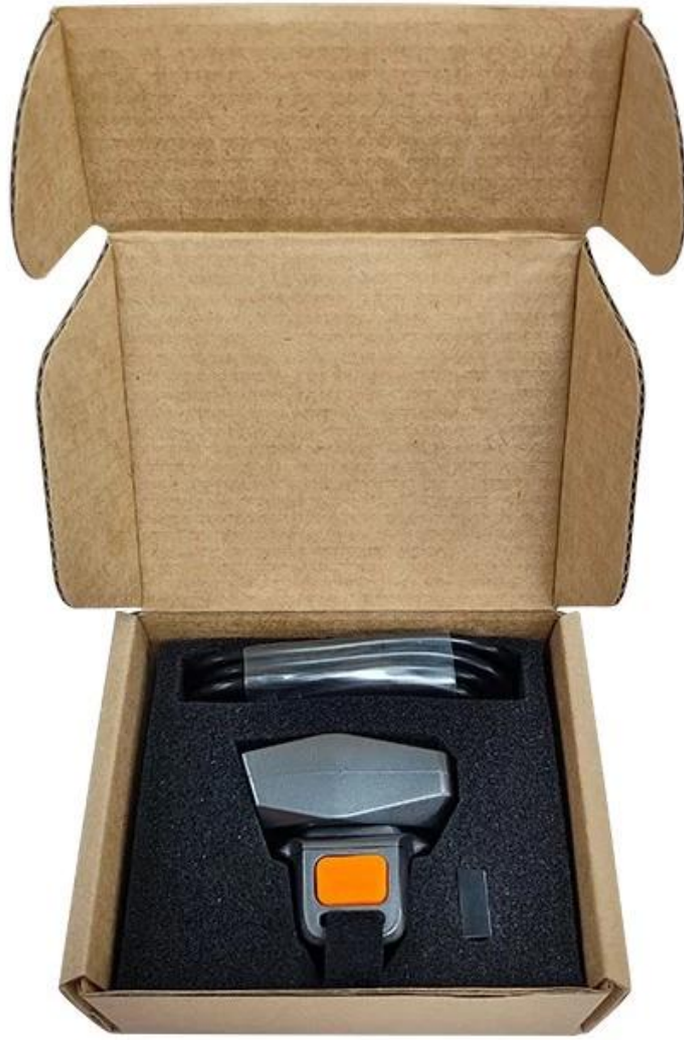














2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL  
Bluetooth/Wireless



**Documenti rilevanti:**  
[Manuale di impostazione R06](#)