

Letto di codici a barre Mini Ring 2.4G e Bluetooth (OCBS-R07)

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-R07
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	16MB memorizzano 10.000 codici a barre
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
Prestazione	
Sensore d'immagine	Immagine CMOS, 1280*750
Fonte di luce	Illuminazione a LED rossi puntamento a croce laser
Risoluzione	3mil(Codice39, PZ 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 d'aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 2 m su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥20%
Codici a barre	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: codice QR, Data Matrix, PDF417, codice azteco, Maxi Code
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±55°; Inclinazione (imbardata): ±55°
Fisico	
Peso	50 g
Dimension	49*34*30 mm
Scatola del pacchetto	110*90*45 mm/100 g
Ambiente	
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



















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL

Bluetooth/Wireless



2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Documenti rilevanti:
[Manuale di impostazione R07](#)