

Leitor de código de barras mini anel 2.4G e Bluetooth (OCBS-R07)

Características:



Transmissão 3 em 1: Com fio, 2.4G sem fio, Bluetooth;

Tamanho pequeno com grande armazenamento, portátil e suportável;

Design de anel rotacional e vestível, rotação livre de 330 °, alterna facilmente para a esquerda e para a direita;

Use diretamente nos dedos, fácil de instalar e remover;

Bateria embutida de 500mAh, pode continuar trabalhando por até 10 horas, mas só precisa de 2 horas para carregar.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-R07
Cor	Preto
Material	ABSTPR
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <210mA Corrente de espera (padrão): <10mA
Tensão de entrada	5 VCC (/ - 10%)
Bateria	500mAH funcionam continuamente 10 horas, tempo de carga 3-4H

Processador	MCU ARM de 32 bits
Memória	16 MB armazenam códigos de barras de 10 mil
Interface	Teclado USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Cabo	Cabo tipo C para carregamento e digitalização com fio
Grau IP	IP42
Indicadores de leitura	Luz LED, campainha e vibração
Sistema suportado	Linux, Android, MAC, Windows
Desempenho	
Sensor de imagem	Imagem CMOS, 1280*750
Fonte de luz	Iluminação LED vermelha mira cruzada a laser
Resolução	3mil (Código39, PCS 0,9)
Modo de disparo	Modo manual, modo de varredura contínua, modo de autodetecção
Distância de transmissão	2.4G≤80m□Alcance visual□ Bluetooth≤30m□Alcance visual□
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 2m em superfície de concreto
contraste de impressão	≥20%
Códigos de barra	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Código 128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, Padrão 2 de 5 IATA, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, Correio da China 2D: código QR, Data Matrix, PDF417, código asteca, Maxi Code
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±55°; Inclinação (guinada): ±55°
Físico	
Peso	50g
Dimensão	49*34*30mm
Caixa de pacote	110*90*45mm/100g
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10%~90% Sem condensação





















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Documentos relevantes:
[Manual de configuração R07](#)