

Leitor de código de barras mini anel 2.4G e Bluetooth (OCBS-R06)

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-R06
Cor	Preto
Material	ABSTPR
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <210mA Corrente de espera (padrão): <10mA

Tensão de entrada	5 VCC (/ - 10%)
Bateria	500mAH trabalha 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, 640*480, obturador global
Fonte de luz	LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)
Resolução	3mil (Código39,PCS 0,9)
Modo de disparo	Modo manual, modo de varredura contínua, modo de autodeteccção
Distância de transmissão	2.4G≤80m□Alcance visual□ Bluetooth≤30m□Alcance visual□
Proteção ESD	Descarga de ar 8KV
Resistência ao choque	Queda livre de 2m em superfície de concreto
contraste de impressão	≥20%
Códigos de barra	1D: 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: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±55°; Inclinação (guinada): ±55°
Físico	
Peso	50g
Dimensão	47*30*50mm
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



Do not stare into beam





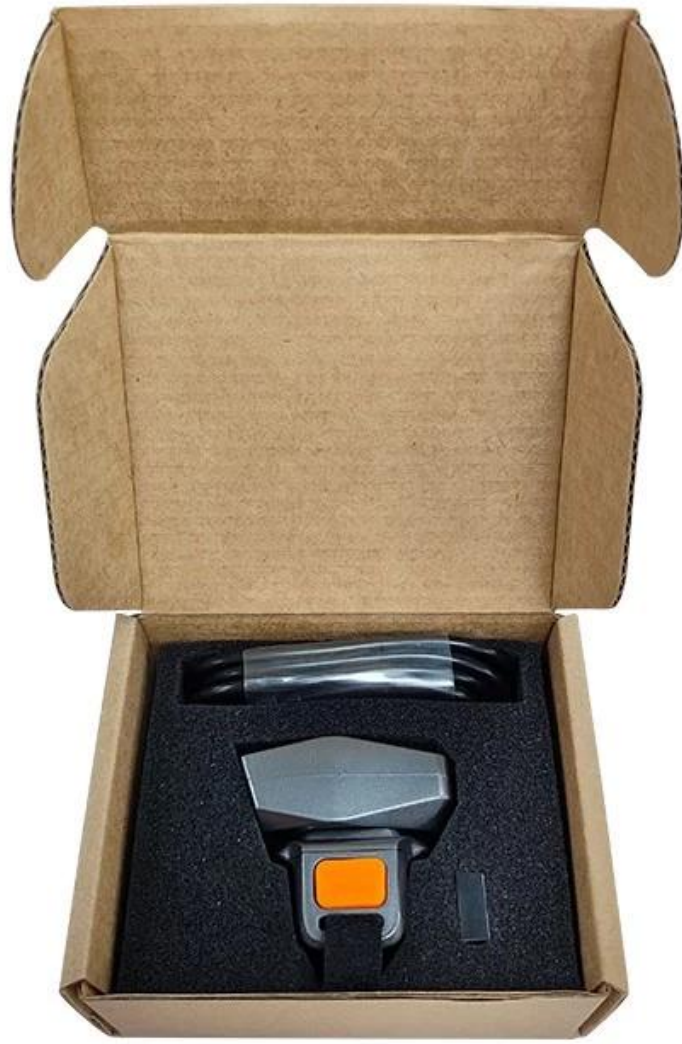














2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Documentos relevantes:
[Manual de configuração R06](#)