

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





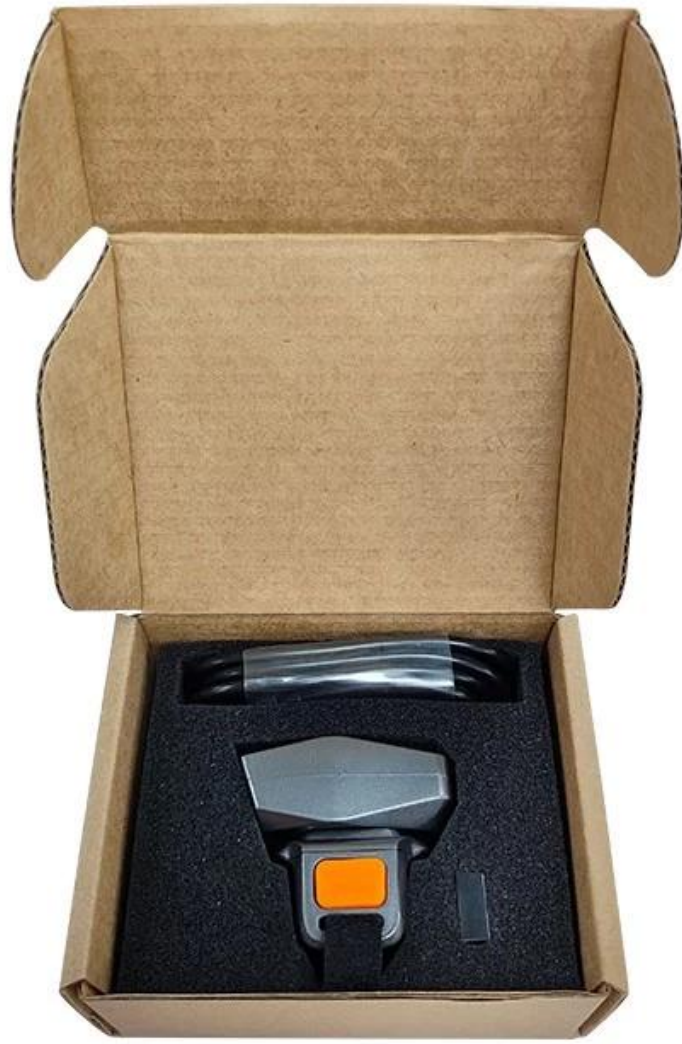














2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



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