

## 2.4g e Bluetooth Mini Ring Bar - scanner de código

(S/N: OCBS-R06 )



### Características:

- Transmissão 3 em 1 □ Com fio, 2.4G sem fio, Bluetooth
- Tamanho pequeno com grande armazenamento, portátil e suportável
- Podridão acional e design de anel vestível, 330 ° rotação livre, alterne facilmente para a esquerda e para a direita

- Use diretamente nos dedos, facilidade de instalar e remover
- Bateria embutida de 500mAh, pode continuar trabalhando por até 10 horas, mas só precisa 2 horas para carregar.

## Especificação

Modelo	- R06
Cor	Preto
Material	ABSTPR
Atual	Trabalhando atual ( Padrão):<2 1 0mA Corrente de espera ( Padrão): < 10 mA
Tensão de entrada	5 VCC (/ - 10%)
Bateria	50 0mAh 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 e campainha & Vibração
Sistema suportado	Linux , Android , MAC , janelas
Imagens sensor	Imagem CMOS ,640*480, obturador global
Fonte de luz	LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)
Resolução	3mil (Código39,PCS 0,9)
Modo de gatilho	Modo manual, modo de varredura contínua, modo de autodetecção
Distância de transmissão	2,4G≤80m(Alcance visual □ Bluetooth≤30m ( Alcance visual □
Proteção ESD	8 Descarga de ar KV
Resistência ao choque	2 m queda livre em superfície de concreto
contraste de impressão	≥ 20 %
Bar - códigos	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 , código32 , 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°; Rolar (inclinação): ± 55 °; Inclinação (guinada): ± 55 °
<b>Físico</b>	
Peso	50 g
Dimensão	47* 30* 50 milímetros
Caixa de pacote	110* 90* 45 milímetros /100g
<b>Ambiente</b>	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação















