

# Leitor de código de barras de mini anel de Bluetooth 2D (OCBS -R02)

## Breve

OCBS -R02 é um poderoso mini scanner de código de barras de nova geração com aparência de tamanho pequeno e encantador. Ele é projetado para aplicação de separação e separação, permite que o operador liberte mão e melhore a eficiência operacional em seu armazém, centro de distribuição e loja de varejo. OCBS -R02 é muito confortável para usá-lo em todo o dia de trabalho, com motor de digitalização de alta performance, até mesmo um código de barras impresso pobre pode ser lido. O robusto tapete de borracha torna o uso diário confiável mesmo nos ambientes mais duros.

OCBS -R02 pode se conectar facilmente com iOS e Android telefone inteligente. Design especial Bluetooth protocolo, você

Pode digitalizar código de barras em tablet PC e telefone inteligente diretamente sem instalar software.



## Características

- eu Direitos de Propriedade Intelectual Independentes
- eu .Wearable & Portátil
- eu Os modos de digitalização: modo contínuo, modo manual, modo de fechamento automático
- eu .Feedbackby indicador LED e buzzer
- eu Memória Built-in 512K pode armazenar mais de dez mil códigos de barras
- eu .Support Bluetooth SPP, HID
- eu Tempo de trabalho longo para único carregamento

<b>Tipo</b>	Scanner de tipo de anel 2D bluetooth
<b>Taxa de varredura</b>	300 ± 10 exames / segundo
<b>Precisão de leitura</b>	0,10 mm (4mil)
<b>Interface</b>	Bluetooth 3.0
<b>Bateria</b>	Bateria de íões de lítio de 3,7V e 360mA
<b>Memória</b>	512 KB
<b>SO de suporte</b>	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
<b>Distância de leitura</b>	2,5 a 600 mm (100% UPC / EAN)
<b>Tipos de código de barras</b>	Codabar, Código 11, Código 93, MSI, Código 128, UCC / EAN-128, Código 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Intercalado 25, Padrão 25, Matriz 2/5, GS1 databar (formerly RSS) variants. QRcode PDF417, Dotmatrix
<b>escopo de escaneamento</b>	10 mm-250 mm
<b>Ângulo de digitalização</b>	Roll ± 35 graus / Passo ± 65 graus / Yaw ± 50 graus
<b>Taxa de erro de bit</b>	1 / 5 milhões
<b>Tensão de alimentação</b>	5V
<b>Desempenho de segurança</b>	CE e & Rohs
<b>Dimensão</b>	Acordo com os padrões de segurança nacionais de nível 2 150 mm * 50 mm * 65 mm
<b>Peso</b>	95g



**OCBS-R02**



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

