

# Mini Ring Leitor de códigos de barra

(OCBS -R01)

## Blief

OCBS -R01 é uma nova geração poderosa leitor de códigos de barra com tamanho pequeno e aparência encantadora. 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 -R01 é muito confortável para usá-lo em todo o dia de trabalho, com mecanismo de varredura a laser de alto desempenho, até mesmo código de barras impresso pobre pode ser lido. O invólucro de borracha resistente torna o uso diário confiável mesmo nos ambientes mais duros.

OCBS -R01 pode se conectar com iOS e Android telefone inteligente facilmente. Protocolo Bluetooth de design especial, você

pode digitalizar o código de barras no tablet PC e telefone inteligente diretamente sem instalar qualquer software.



## Características

- eu Indireitos de propriedade intelectual dependentes
- eu .Wearable & Portátil
- eu Três modos de digitalização: modo contínuo, modo manual, modo de fechamento automático
- eu .Feedback por indicador LED e buzzer
- eu A memória interna de 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>	1D tipo de anel de scanner bluetooth
<b>Fonte de luz</b>	650nm
<b>Taxa de varredura</b>	100 ± 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, Variantes da barra de dados GS1 (anteriormente, RSS).
<b>escopo de escaneamento</b>	10 mm-250 mm
<b>Ângulo de digitalização</b>	Roll $\pm$ 35 graus / Passo $\pm$ 65 graus / Yaw $\pm$ 50 graus
<b>Taxa de erro de bit</b>	1 / 5milhões
<b>Tensão de alimentação</b>	5V