

Mini Ring Leitor de códigos de barra

(OCBS-R01)

Brief

OCBS -R01 é uma poderosa nova geração de mini leitor de códigos de barra com tamanho pequeno e aparência encantadora. Ele foi projetado para aplicação de seleção e triagem, permite que seu operador libere mão e melhore a eficiência operacional em seu armazém, centro de distribuição e loja de varejo. OCBS -R01 é muito confortável usá-lo em um dia inteiro de trabalho, com mecanismo de digitalização a laser de alto desempenho e até mesmo códigos de barras impressos ruins podem ser lidos. A carcaça de borracha resistente torna o uso diário confiável, mesmo nos ambientes mais adversos.

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

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



Recursos

- eu IndDireitos de Propriedade Intelectual pendentes
- eu .Wearable & Portable
- eu .Três modos de digitalização: modo contínuo, modo manual, modo de fechamento automático
- eu Feedback por LED indicador e campainha
- eu A memória interna de 512K pode armazenar mais de dez mil códigos de barras
- eu .Suporte Bluetooth SPP, HID

- eu .Longo tempo de trabalho para carregamento único

Tipo	Varredor do bluetooth do tipo 1D Ring
Fonte de luz	650nm
Taxa de varredura	100 ± 10 digitalizações / segundo
Precisão da leitura	0,10mm (4mil)
Interface	Bluetooth 3.0

Bateria	Bateria de íões de lítio DC 3.7V, 360mA
Memória	512KB
SO de suporte	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Distância de leitura	2,5-600mm (100% UPC / EAN)
Tipos de código de barras	Codabar, Código 11, Código 93, MSI, Código 128, UCC / EAN-128, Código 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, Matriz 2/5, Variantes da base de dados GS1 (anteriormente RSS).
escopo de digitalização	10mm-250mm
Ângulo de digitalização	± 35 graus / passo ± 65 graus / guinada ± 50 graus
Taxa de erro de bit	1 / 5million
Tensão de alimentação	5V