

# China de scanner barato nova máquina sem fio de código de barras Bluetooth -OCBS-W011

## Característica

clássico umppearance;

Alta taxa de varredura (100 leituras / seg) e distância de leitura de comprimento;

Excelente capacidade de decodificação;

construção durável combinado com futuro-impermeabilização;

Cinza e preto cores disponíveis

## Especificação

<b>Características de desempenho</b>	
Fonte de luz:	laser visível (650-670nm)
Taxa de digitalização:	100 scans por segundo
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) no PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)
Taxa de erro:	1/3000000
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Código 39, Código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, variantes RSS, chinês 2 de 5
<b>Características físicas</b>	
Interfaces suportadas:	433MHz ou comunicação sem fio Bluetooth, 433 versão possui um receptor USB, porta USB para carregar a bateria
alcance sem fio	433M hz wireless: 300m em área aberta; Bluetooth: 15m
Bateria	900mAh, 3.3V
Atual:	100 mA
Ociosa atual:	& Lt; 40 mA
Fonte de energia:	cabel USB para carregamento
Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° de elevação 60 °
dimensões:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Cinza e preto
<b>Ambiente de usuário</b>	
Temperatura de operação:	0~ 40 ° C
Temperatura de armazenamento:	-40 ~ 60 ° C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirmar a +/- 15KV descarga de ar e +/- 8 KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta várias 1.5m cai para betão
<b>Seguro:</b>	

EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do laser:	Classe CDRH produto a laser 2