

# RF433MHz sem fio ou Bluetooth Laser Barcode Scanner

(Modelo: OCBS -W0 011A / W011B)

## Especificação:

Características de desempenho	
Frequência sem fio	433MHZ ou Bluetooth
Distância de transmissão	300M em área aberta (433MHZ); 15M (bluetooth)
Armazenamento	400000 código de barras (433MHZ); 2000 código de barras (bluetooth)
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	200 varreduras por segundo
Distância de leitura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0.10mm (4mil) no PCS 0,9
Contraste de impressão mínimo:	30%, diferença reflexiva mínima (@ 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 trióptico, 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...
Características físicas	
Interfaces suportadas:	Comunicação 433MHz ou Bluetooth sem fio, a versão 433 possui um receptor USB, Porta USB para carregar a bateria
Bateria	900mAh, 3.3V
Trabalhando Atual:	15 ~ 30 mA
Corrente à espera:	18uA ~ 5mA
Poder:	5V, 500mA
Ângulo de digitalização	Inclinação 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165mm x W63mm x H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ambiente do Usuário	
Temperatura de operação:	0 0~40 0 deg C
Temperatura de armazenamento:	-40.~ 60 0 deg C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga eletrostática:	Confirm a +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta várias quedas de 1,5 m no concreto



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

