

laser portátil Protável código de barras sem fio RF433MHZ scanner ou Bluetooth

(M / N: OCBs-W011)

Descrição do Produto

função de scanner de código de barras Bluetooth:

- 1) Sem fio RF laser barcode scanner 433MHZ (OCBs-W011A) ou Bluetooth(OCBs-W011B) para a opção
- 2) Taxa de varredura de alta (100 leituras / seg) e distância de leitura de comprimento;
- 3) Excelente capacidade de decodificação;
- 4) A construção durável combinado com futuro-impermeabilização;
- 5) Cinza e preto cores disponíveis

Sem fios Bluetooth Barcode Scanner especificação:

Características de desempenho	
Frequência sem fio	433MHZ ou Bluetooth
A distância de transmissão	300M em área aberta (433MHz); 15M (Bluetooth)
Armazenamento	400.000 código de barras (433MHz); 2000 código de barras (Bluetooth)
Fonte de luz:	laser visível (650-670nm)
Taxa de digitalização:	200 leituras por segundo
Reading Distância	2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil) na 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 de RSS, chineses 2 de 5 ...
Características físicas	
Interfaces suportadas:	433MHz ou comunicação sem fio Bluetooth, 433 versão possui um receptor USB, porta USB para carregar a bateria
Bateria	900mAh, 3.3V
Trabalhando Atual:	15 a 30 mA
Standby atual:	18uA 5mA ~
Poder:	5V, 500mA

Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° Elevação 60 °
dimensões:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Cinzentoou preto
Ambiente de usuário	
Temperatura de operação:	0~40 deg C
Temperatura de armazenamento:	-40~ 60 deg C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirm a +/- descarga de ar de 15KV e +/- 8 KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta várias 1.5m cai para betão
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Segurança do laser:	Classe CDRH produto a laser 2