

Scanner de código de barras a laser sem fio ou Bluetooth 433mhz

(OCBS-W011)

Característica

Um clássicoaparência;
Alta taxa de varredura (100 varreduras / s) e longa distância de leitura;
Excelente capacidade de decodificação;
Construção durável combinada com proteção para o futuro;
Cor cinza e preto disponível

Scanner de código de barras a laser sem fio Bluetooth Especificação

Características de desempenho	
Fonte de luz:	Laser visível (650-670nm)
Taxa de varredura:	100 digitalizações por segundo
Distância de leitura	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bidirecional
Resolução:	0,10mm (4mil) a 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 de RSS, chinês 2 de 5
Características físicas	
Interfaces suportadas:	433MHz ou comunicação sem fio Bluetooth, a versão 433 possui um receptor USB, Porta USB para carregar a bateria
Alcance sem fio	433M hz sem fio: 300m em área aberta; Bluetooth: 15m
Bateria	900mAh, 3.3V
Atual:	100 mA
Corrente inativa:	<40 mA
Fonte de energia:	Cabel USB para carregamento
Ângulo de digitalização	Inclinação 45 ° Elevação 60 °
Dimensões:	L165mm x W63mm x H87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ficar de pé	Opcional
Cor:	Cinza e preto
Ambiente do Usuário	
Temperatura de operação:	0 0~ 40 graus C
Temperatura de armazenamento:	-40 ~ 60 graus C
Umidade:	5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação

Descarga eletrostática:	Confirme com +/- 15KV de descarga de ar e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações da gota:	Suporta várias quedas de 1,5 m no concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	Classe A e CE da FCC
Segurança do laser:	Produto a laser CDRH classe 2