

DoScanner de código de barras laser sem fio

(modeloNo.: OCBS-W011A)

RECURSO:

- 1) Wireless Laser Scanner de código de barras RF 433MHz(OCBS-W011A)
- 2) taxa de varredura elevada (100 scans/seg) alonga distância de leitura;
- 3) excelente capacidade de descodificação;
- 4) construção durável combinada com a prova de futuro;
- 5) cor cinzenta e preta disponível

ESPECIFICAÇÃO:

Desempenho Características

Sem Freqüência	433MHz ou Bluetooth
Transmissão distância	300m em área aberta (433MHz); 15m (Bluetooth)
Armazenamento	400000 código de barras (433MHz); 2000 código de barras (Bluetooth)
Luz Fonte:	Visível laser (650-670nm)
Varredura Taxa:	200 scans por segundo
Leitura Distância	2,5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Scanner Tipo:	Bi-direcional
Resolução:	0.10 mm (4mil) em PCs 0,9
Impressão Mínimo de contraste:	30%, diferença reflexiva mínima (@ 650nm)
Erro Taxa:	1/3000000
Decodificar Capacidade:	UPC/EAN, UPC/EAN com suplementos, UCC/EAN128, código 39, código 39 Full ASCII, código 39 triótica, código 128, código 128 Full ASCII, cothanan, entre 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes de RSS, chinês 2 de 5...

Física Características

Interfaces Suporte:	433MHz ou comunicação sem fio Bluetooth, 433 versão tem um receptor USB, Porta USB para carregamento da bateria
Bateria	900mAh, 3.3 v
Trabalhando Atual:	15 ~ 30 mãe
Espera Atual:	18uA ~ 5mA
Poder:	5V □ 500mA
Digitalização Ângulo	Inclinação 45 ° elevação 60 °
Dimensões:	L165mm X W63mm x h87mm
Peso:	129g (sem suporte)
Ficar	Opcional
Cor:	Cinzentor preto

Usuário Ambiente

Operacional Temperatura:	0~ 40 DEG c
Armazenamento Temperatura:	-40 ~ 60 DEG c
Umidade:	5 ~ 95% humidade relativa, sem condensação
Eletrostática Descarga:	Confirme para +/-15kV descarga de ar e +/-8KV de descarga de contato
Gota Especificações:	Suporta várias gotas de 1,5 m para betão

Seguro:

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

