

433MHz & Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner

(ModeloNo.: OCBS-W232)

CARACTERÍSTICA:

- Integrado Memória não volátil;
- Descodificador de 32 bits garantindo excelente capacidade de decodificação;
- Compatível com Bluetooth e Comunicações sem fio 433MHz;
- Transmissão de dados sem fio 433MHz a distância atinge 200m em área aberta;
- Transmissão de dados Bluetooth wireless a distância atinge 15m;
- O receptor sem fio 433MHz pode funcionar com 100 scanners;
- Modo de emparelhamento simples, o usuário é mais conveniente;
- Bateria inteligente sistema de gerenciamento, verifique em tempo real a bateria restante;

ESPECIFICAÇÃO:

FISICA CARACTERÍSTICAS

Modo de digitalização	Tipo de imagem
Memória	128K
Dimensões do scanner (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensões do Receptor (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Material	ABS + TPR / Liga de alumínio
Peso	370g
Modo de varredura	Portátil; Modo de digitalização contínua.
Luz indicadora	LED vermelho e azul
Buzzer	Buzzer Volume ajustável

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Profundidade do campo de digitalização	10-450mm (Contraste 0,9 Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização	300 scans / sec
Precisão de varredura	0,10-0,825mm
Taxa de erro de bit	1 / (5 milhões)
Decodificar Capacidade	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Código 39 ASCII completo, Código triópico 39, Código 128, Código 128 completo ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Código chinês, GS1 DataBar (RSS) série, QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Bateria	3.7V / 750mAh, Li-ion
Hora de carregar	3,0 Horas
Tempo de digitalização	30 horas
Atual	95mA (trabalhando); 25mA (modo de espera)
Ângulos	Posição: 60 °; Inclinação: 45 °
Frequência de trabalho	433MHz ou Bluetooth
Interface Base	USB

CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO

Temperatura	-10 grau C para 45 grau C (Operativo), -40 grau C para 60 grau C (Armazenamento)
--------------------	--

Humidade relativa	5% -90% (sem condensação)
Drop Specification	Resiste repetidas 1,5 m para superfície de concreto
Iluminação Ambiental	0 ~ 100,000 LUX
Descarga eletrostática	Conforme a ± 12 KV descarga de ar e ± 6 KV de contato descarga
Certificado de segurança	CE, FCC, Classe 2, RoHS