

# 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

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

### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

<b>Profundidade do campo de digitalização</b>	10-450mm (Contraste 0,9 Densidade 0,25)
<b>Velocidade de digitalização</b>	300 scans / sec
<b>Precisão de varredura</b>	0,10-0,825mm
<b>Taxa de erro de bit</b>	1 / (5 milhões)
<b>Decodificar Capacidade</b>	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
<b>Bateria</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Hora de carregar</b>	3,0 Horas
<b>Tempo de digitalização</b>	30 horas
<b>Atual</b>	95mA (trabalhando); 25mA (modo de espera)
<b>Ângulos</b>	Posição: 60 °; Inclinação: 45 °
<b>Frequência de trabalho</b>	433MHz ou Bluetooth
<b>Interface Base</b>	USB

### CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO

<b>Temperatura</b>	-10 grau C para 45 grau C (Operativo), -40 grau C para 60 grau C (Armazenamento)
--------------------	--

**Humidade relativa**  
**Drop Specification**  
**Iluminação Ambiental**  
**Descarga eletrostática**  
**Certificado de segurança**

5% -90% (sem condensação)  
Resiste repetidas 1,5 m para superfície de concreto  
0 ~ 100,000 LUX  
Conforme a  $\pm 12\text{KV}$  descarga de ar e  $\pm 6\text{KV}$  de contato descarga  
CE, FCC, Classe 2, RoHS



**OCBS-W232**



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

