

# Scanner de código de barras 2D sem fio 433 MHz e Bluetooth

(ModelNo .: OCBS -W232)

## CARACTERÍSTICA:

- n Memória integrada não volátil;
- n Decodificador de 32 bits garantindo excelente capacidade de decodificação;
- n Compatível com comunicações sem fio Bluetooth e 433 MHz;
- n A distância de transmissão de dados sem fio de 433 MHz chega a 200 m em área aberta;
- n A distância de transmissão de dados sem fio Bluetooth atinge 15m;
- n O receptor sem fio de 433 MHz pode funcionar com 100 scanners;
- n Modo de emparelhamento simples, o usuário é mais conveniente;
- n Sistema de gerenciamento de bateria inteligente, verificação em tempo real da bateria restante;

## ESPECIFICAÇÃO:

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
<b>Modo de digitalização</b>	Tipo de imagem
<b>Memória</b>	128K
<b>Dimensões do scanner (L * H * D)</b>	168 mm * 72 mm * 93 mm
<b>Dimensões do receptor (W * H * D)</b>	130 mm * 45 mm * 129 mm
<b>Material</b>	ABS + TPR / liga de alumínio
<b>Peso</b>	370g
<b>Modo de digitalização</b>	Portátil; Modo de digitalização contínua.
<b>Luz indicadora</b>	LED vermelho e azul
<b>Buzzer</b>	Volume da campainha ajustável
<b>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO</b>	
<b>Profundidade do campo de varredura</b>	10-450 mm □ Contraste 0,9 Densidade 0,25 □
<b>Velocidade de digitalização</b>	300 varreduras / s
<b>Precisão da digitalização</b>	0,10-0,825mm
<b>Taxa de erro de bit</b>	1 / (5 milhões)
<b>Capacidade de decodificação</b>	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, série GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
<b>Bateria</b>	3,7 V / 750 mAh, íon de lítio
<b>Hora de carregar</b>	3,0 horas
<b>Tempo de digitalização</b>	30 horas
<b>Atual</b>	95mA (trabalhando); 25mA (espera)
<b>Ângulos</b>	Pitch: 60 °; Inclinação: 45 °
<b>Frequência de Trabalho</b>	433 MHz ou Bluetooth
<b>Interface Base</b>	USB
<b>CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO</b>	
<b>Temperatura</b>	-10 grau C a 45 grau C (Operativo), -40 grau Ca 60 grau C (Armazenamento)

<b>Humidade relativa</b>	5% -90% (sem condensação)
<b>Especificação de queda</b>	Resiste a quedas repetidas de 1,5 m na superfície de concreto
<b>Iluminação Ambiente</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Descarga Eletrostática</b>	Conforme a $\pm$ Descarga de ar de 12KV e $\pm$ 6KV de descarga de contato
<b>Certificado de Segurança</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS



**OCBS-W232**



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

