

# 433MHz & Escáner de código de barras 2D inalámbrico Bluetooth

(ModeloNo .: OCBS-W232)

## CARACTERÍSTICA:

- norte Integrado memoria no volátil;
- norte Decodificador de 32 bits que asegura excelente capacidad de decodificación;
- norte Compatible con Bluetooth y Comunicaciones inalámbricas 433MHz;
- norte Transmisión inalámbrica de datos a 433MHz la distancia alcanza los 200 m en el área abierta;
- norte Bluetooth se conecta a la transmisión de datos la distancia alcanza los 15 m;
- norte El receptor inalámbrico 433MHz puede funcionar con 100 escáneres;
- norte Modo de sincronización simple, el usuario es más conveniente;
- norte Batería inteligente sistema de gestión, verificación en tiempo real de la batería restante;

## ESPECIFICACIÓN:

### FÍSICO CARACTERÍSTICAS

<b>Modo de escaneo</b>	Tipo de imagen
<b>Memoria</b>	128K
<b>Dimensiones del escáner (W * H * RE)</b>	168 mm * 72 mm * 93 mm
<b>Dimensiones del receptor (W * H * RE)</b>	130 mm * 45 mm * 129 mm
<b>Material</b>	ABS + TPR / aleación de aluminio
<b>Peso</b>	370g
<b>Modo de escaneo</b>	Mano; Modo de escaneo continuo.
<b>Luz indicadora</b>	LED rojo y azul
<b>Zumbador</b>	Volumen del zumbador ajustable

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

<b>Profundidad del campo de escaneo</b>	10-450 mm (Contraste 0.9 Densidad 0.25)
<b>Velocidad de escaneo</b>	300 escaneos / seg
<b>Precisión de escaneo</b>	0.10-0.825 mm
<b>Tasa de error de bit</b>	1 / (5 millones)
<b>Descodificar Capacidad</b>	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chino, serie GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
<b>Batería</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Tiempo de carga</b>	3.0 horas
<b>Tiempo de escaneo</b>	30 horas
<b>Corriente</b>	95 mA (en funcionamiento); 25mA (en espera)
<b>Angulos</b>	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
<b>Frecuencia de trabajo</b>	433MHz o Bluetooth
<b>Interfaz base</b>	USB

### CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO

**Temperatura**  
**Humedad relativa**  
**Especificación de gota**  
**Iluminación ambiental**  
**Descarga electrostática**  
**Certificado de seguridad**

-10 grado C a 45 grado C (Operando), -40 grado Ca 60 grado C (Almacenamiento)  
5% -90% (sin condensación)  
Soporta descensos repetidos de 1,5 m a superficie de concreto  
0 ~ 100,000 LUX  
De acuerdo a  $\pm 12\text{KV}$  descarga de aire y  $\pm 6\text{KV}$  de contacto descarga  
CE, FCC, clase 2, RoHS



**OCBS-W232**



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

