

# 433MHz &erio; Bluetooth Inalámbrico 2D Escáner de código de barras

(Modelo No .: OCBS -W232)



## CARACTERÍSTICA:

1. Memoria no volátil integrada;
2. Decodificador de 32 bits que garantiza una excelente capacidad de decodificación;
3. Compatible con comunicaciones inalámbricas Bluetooth y 433MHZ;
4. 433MHz inalámbrico dUna distancia de transmisión de hasta 200 m en área abierta;
5. Bluetooth wireles dla distancia de transmisión llega 15metro;
6. 433MHz inalámbrico receptor puede funcionar con 100 escáneres ;
7. Modo de sincronización simple, el usuario es más conveniente;
8. Sistema de gestión inteligente de la batería, verificación en tiempo real de la batería restante;

## ESPECIFICACIÓN:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Modo de escaneo	Tipo de imagen
Memoria	128K
Dimensiones del escáner (W * H * D)	dieciséis8mm * 72mm * 93mm
Dimensiones del receptor (W * H * D)	130mm * 45mm *129mm
Material	ABS + TPR /Aluminio aleación

<b>Peso</b>	370gramo
<b>Modo de escaneo</b>	Mano; docontinuo Senvase METROoda.
<b>Luz indicadora</b>	LED rojo y Azul
<b>Zumbador</b>	Volumen del zumbador ajustable
<b>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</b>	
<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 / (5millón)
<b>Capacidad de decodificación</b>	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, 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, chino 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chino, serie GS1 DataBar (RSS), CÓDIGO QR, 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>	95mA (en funcionamiento); 25mA (en espera)
<b>Anglos</b>	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
<b>Frecuencia de trabajo</b>	433MHz o Bluetooth
<b>Base Interfaz</b>	USB
<b>CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO</b>	
<b>Temperatura</b>	-10 grado C a 45 grado C (Operando), -40 grado Ca 60 grado C (Almacenamiento)
<b>Relativo Humedad</b>	5% -90% (Sin condensación)
<b>Especificación de gota</b>	Soporta descensos repetidos de 1,5 m en la superficie de hormigón
<b>Iluminación ambiental</b>	0 ~ 100,000 LUX
<b>Descarga electrostática</b>	Cumple con la descarga de aire de ± 12KV y la descarga de contacto de ± 6KV
<b>Certificado de seguridad</b>	CE, FCC, clase 2, RoHS

