

## 2,4 GHz Escáner de código de barras 2D inalámbrico Bluetooth

(No de modelo: OCBS -W232)



### Característica:

Memoria no volátil integrada;

Decodificador de 32 bits que garantiza una excelente capacidad de decodificación;

Compatible con comunicaciones inalámbricas Bluetooth y de 2,4 GHz;

La distancia de transmisión de datos inalámbrica de 2,4 GHz alcanza los 100 m en área abierta;

La distancia de transmisión de datos inalámbrica Bluetooth alcanza los 15 m;

Modo de emparejamiento simple, el usuario es más conveniente;

Sistema de gestión de batería inteligente, comprueba en tiempo real la batería restante;

### Especificación:

CARACTERSTICAS FISICAS	
Modo de escaneo	Tipo de imagen
Memoria	16 MB
Dimensiones del escáner	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensiones del receptor	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso	370g
Modo de escaneo	Mano; Modo de escaneo continuo.
Luz indicadora	LED rojo y azul
Zumbador	Volumen del zumbador ajustable
CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO	
Profundidad del campo de escaneo	10-450 mm [Contraste 0,9 Densidad 0,25]
Velocidad de escaneo	300 escaneos / seg
Precisión de escaneo	0,10-0,825 mm
Tasa de error de bit	1 / (5 millones)

Capacidad de decodificación	UPC / EAN, UPC / EAN con 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, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, código chino, serie GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Batería	3,7 V / 750 mAh, iones de litio
Tiempo de carga	3,0 horas
Tiempo de escaneo	30 horas
Actual	95mA (en funcionamiento); 25mA (en espera)
Anglos	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
Frecuencia de trabajo	433 MHz o Bluetooth
Interfaz base	USB
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura	-10 grados C a 45 grados C (en funcionamiento), -40 grados C a 60 grados C (almacenamiento)
Humedad relativa	5% -90% (sin condensación)
Especificación de caída	Resiste caídas repetidas de 1,5 m sobre superficies de hormigón
Iluminación ambiental	0 ~ 100.000 LUX
Descarga electrostática	Cumple con ± 12KV de descarga de aire y ± 6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad	CE, FCC, Clase 2, RoHS



OCBS-W232





OCBS-W232





# OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



## Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)