

## **XB-6221RB**

#### 2D Bluetooth Scanner

















#### □ Comunicación Inalámbrica

El XB-6221RB es compatible con sistemas Bluetooth y se puede utilizar con el transmisor de señal (Dongle) conectado al puerto USB del equipo o bien, puede ser emparejado con receptores Bluetooth como tablets, celulares, PC's, Laptops, etc.





#### **□** Desempeño Excepcional

Equipado con poderoso chip decodificador 2D de última generación, el XB-6221RB tiene la capacidad de lectura de complejos códigos 1D/2D con velocidad superior.

#### ■ Compatibilidad

Conexión a sistemas iOs, Linux, Android, Windows XP, 7, 8.



#### ☐ Opciones de Lectura

El XB-6221RB decodifica códigos de barras en Papel / Pantallas LCD/ Celulares / Tabletas / Latas y también de difícil lectura.

#### ☐ Soporte a Caídas

El XB-6221RB tiene sellado IP54 y soporta caídas de 1.8m al concreto.

#### **Aplicaciones Recomendadas**

Retail, tiendas de conveniencia, farmacias, logística, paquetería, trazabilidad de alimentos, cuidado de la salud, administración de archivos, manufactura, recibos de servicios y punto de venta en general.



# **XB-6221RB**

### **2D Bluetooth Scanner**

Desempeño	Sensor de Imagen		1280×1024 CMOS
	Iluminación		LED Blanca
	Apuntador		Diodo Láser 650nm
	Simbologías Soportadas	2D	QR Code, Datamatrix, Aztec, XianXi, PDF417, Micro QR,
		1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, Codabar, Code 128,
			Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5,
			Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39,
			Code 11, MSI-Plessey, Plessey, ISBN, etc.
	Resolución*		≥4mil
	Tolerancia al movimiento		3.8m/s
	Angulo de Escaneo**		Pitch: ±50°, Roll: 360°, Skew: ±50°
	Campo de Visión		Horizontal 40.5°, Vertical 30.4°
	Contraste Mínimo*		25%
Mecánica/	Interfases		USB, PS2 y Bluetooth
Eléctrica	Dimensiones		115(L)×74(W)×161(H)mm
	Peso		180g
	Notificación		Audible e Indicador LED, Volumen Beep (3 Niveles)
	Consumo Eléctrico		1251mW (típico)
	Voltaje en Operación		5VDC±5%
	Consumo@5VDC	Operación	266mA (típico), 344mA (máx.)
		En Espera	109mA
			2005 5005 ( 405 40005)
Medioambiente	Temperatura de Operación		-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
	Temperatura Almacenaje		-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
	Humedad		5%~95% (sin-condensación)
	Descarga Electrostática		±8 KV (descarga directa); ±16 KV (descarga aérea)
	Caídas		1.8m
	Sellado		IP54

**Certificaciones** 

FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, NOM-019, NOM-208

contacto@syble.com.mx