

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/ Eléctrica	Interfases		USB, PS2 y Bluetooth	
	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
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