

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