



www.ftx.com.py

LECTOR INALÁMBRICO BLUETOOTH 2D CON BASE DE CARGA FTX LC123BH5



PARÁMETROS FÍSICOS

- **Material:** ABS + PC + TPU + PMMA
- **Alimentación:** DC 5V \pm 5%
- **Corriente:** 30mA (en uso); 15mA (en espera); 70mA (pico)
- **Consumo máximo de energía:** 0.35W
- **Peso:** 115.0g \pm 5g (sin incluir cable)
- **Dimensiones:**
Largo 180.1 mm \times Ancho 88.7 mm
 \times Alto 66.3 mm
- **Color:** Negro
- **Durabilidad del botón:**
>100.000 pulsaciones

PARÁMETROS AMBIENTALES

- **Temperatura de funcionamiento:**
0 a 50°C / 32 a 122°F
- **Temperatura de almacenamiento:**
0 a 50°C / 32 a 122°F
- **Humedad de funcionamiento**
20% a 85% (sin condensación)
- **Humedad de almacenamiento**
20% a 85% (sin condensación)
- **Descarga electrostática (ESD)**
8KV (descarga por aire)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Interfaz: USB
- Sistemas operativos compatibles: Linux, Android, Windows XP / 7 / 8 / 10, MAC
- Fuente de luz: Láser visible de 650nm
- Resolución: 4 mil
- Tasa de error: 1 por cada 5 millones
- Velocidad de decodificación: 200 veces por segundo
- Modo de lectura: Imager
- Modo de activación: Escaneo manual o escaneo automático
- Distancia de lectura: 2 – 50 cm
- Indicador de respuesta: Zumbador + luz LED
- Contraste mínimo de impresión: 30%
- Tipo de código: Formatos admitidos
- Lineales: Code39, Code32, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code93, Code128, Codabar, Interleaved 2 of 5 (ITF25), Código bancario brasileño, Industrial 2 of 5, Code11, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Código Postal de China
- Ángulo de lectura: Roll 30°, Yaw 65°, Pitch 65°
- Profundidad de lectura: Code39 (10.83mil): 1–34 cm, Code39 (5.83mil): 2–17 cm, Code39 (10.83mil): 1–28 cm, Code93 (7.50mil): 2–22 cm, Code128 (7.50mil): 2–22 cm
- Grado de protección (IP): IP42
- Prueba de caída: Desde 1.2 m sobre superficie de concreto