



Escáner de Códigos de Barras TeckLogic **TC-090IMG**

TeckLogic ofrece un nuevo diseño de escáner de código de barras láser 2D **TeckLogic TC-090IMG**, ofrece cambio automático entre modo manual y manos libres. Conexión USB, posee un chip de procesador de 32 bits que a diferencia de la mayoría de los escáner de códigos de barras que admiten escaneo de resolución de 5 mil, este escanea con precisión códigos de barras pequeños y delgados con una resolución de 3 mil.

Características del Producto

1. Conecta y escanea, no es necesario instalar ningún software o controlador.
2. Compatible con sistema Linux, Android, Windows 7, 8, 10 y MAC
3. Lectura de códigos fácil y precisa
4. Resistencia a caídas de 1.5 mts. tiene sellado IP54
5. Base fija para uso de manos libres
6. Conexión USB



Características técnicas	
Parámetros de rendimiento	
Fuentes de luz	Luz de relleno LED roja, asistencia LED verde
Simbologías admitidas	1D: EAN-8, EAN-13, EAN-13-2 complemento, EAN-13-5 complemento, ISSN, ISBN, UPC-E, Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, Cod a bar, Industrial 2 de 5, intercalado 2 de 5, matriz 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1Databar (RSS14), GS1DataBarLimited, GS1DataBarExpanded 2D: PDF417, MicroPDF417, Código QR, MicroQR, DataMatrix, Azteca.
Sensor de imagen	1280*1024 (1,3 millones de píxeles) CMOS
Compatibilidad del sistema	Linux/Android/Windows 7/8/10/MAC
Tolerancia de movimiento	Código 39 4mil
Precisión mínima de reconocimiento	4 metros / segundo
Método de escaneo	Inducción automática, escaneo activado manualmente
Ángulo de escaneo	Sesgo $\pm 70^\circ$, Rotación 360° , Paso $\pm 60^\circ$
Contraste	$\geq 20\%$
Profundidad del campo de exploración	5 mil (Código 39) 15 mm~190 mm; 13mil(EAN13) 10mm~345mm; 20mil(Código39) 10mm~420mm; 20 mil (código QR) 10 mm ~ 280 mm
Interfaz	USB-KBW, USB-COM, RS232
Modo de almacenamiento	Modo de almacenamiento fuera de línea: cuando el escáner sale del rango de conexión, los datos se almacenan automáticamente. La capacidad de almacenamiento es de 512000 caracteres. Modo de almacenamiento de inventario: el escáner puede ingresar al modo de inventario, la capacidad de almacenamiento es de 512000 caracteres.
Interacción Hombre-Máquina	Indicador azul y verde : el indicador azul indica el modo de código completo y parpadea cuando la lectura se realiza correctamente. El indicador verde indica el modo de código de dimensión y parpadea cuando la lectura se realiza correctamente. Indicación de sonido: indicación de vibración, tono conmutable Funciones clave : Función 1: alternar tres tonos Función 2: el modo 1D cambia el código completo Función 3: lectura manual del gatillo Función 4: el modo de plataforma cambia dinámicamente con el modo portátil directamente
Parámetros eléctricos	
Voltaje	CC5V $\pm 5\%$
Corriente de funcionamiento	300mA
Corriente de espera	0mA (En espera es para cortar la energía de la batería)
Parámetros físicos	
Dimensiones	85 mm * 125 mm * 185 mm
Peso	270g
Material	ABS+PC
Longitud del cable	1,8 m (+-3 m)
Parámetros Ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20°C~-55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~+60°C
Humedad relativa	95 % de HR (sin condensación)
Iluminación ambiental	0~70000LUX
Resistencia a caídas/golpes	Resiste caídas de 1.5 metros

