

## Modulo sensor detector de fuego (Flama) KY-026 para Arduino

Codigo: 110984



### Descripción

Este módulo especialmente diseñado para Arduino te permitirá detectar de forma fácil, rápida y precisa llamas que se encuentren en la dirección en la que este sensor está apuntando.

Este sensor puedes utilizarlo en circuitos de cualquier tipo en el cual desees enviar señales de advertencia por fuego o realizar alguna detección del mismo, este módulo lo puedes usar como un pirómetro simple, por su capacidad para detectar la radiación del fuego aunque no mida la temperatura de la llama.

### Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Longitudes de onda en la que puede medir: 760 nm to 1100 nm
- Angulo de apertura para deteccion: 60 grados.
- Salida AO: es una salida analoga en tiempo real.
- Salida DO: es una salida digital (0 / 1) de alarma.
- Material: PCB
- Dimensiones: 3.5x1.5x1.4cm

- Manual de testeo de este producto: [haz clic aquí para más información](#).