



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO OKY3271

Es un nuevo módulo sensor HC-SR501, con voltaje de operación de 5v a 20v. Tiene un valor alto de 3.3 V y un nivel bajo de 0 (está activado o desactivado). El tiempo de retardo se puede ajustar de 5 a 200 segundos, el rango de detección puede variar de 3 a 7 metros. El sensor con toda la placa es de 32 mm × 24 mm (sensor de movimiento Pir estándar). Cuando se detecta un movimiento, el sensor emitirá un alto nivel de 3.3 V y luego reanudará o continuará enviando un voltaje de 0 cuando no se detecte movimiento. Si usa microcontroladores, puede usar una fuente de alimentación de 3.3 voltios para alimentar el sensor o usar un pin de suministro de 5 voltios (vcc) para alimentar el sensor.

1. Productos de Seguridad.
2. Los juguetes de los sensores del cuerpo humano.
3. La iluminación del sensor del cuerpo humano.
4. Automatización y control industrial, etc.
5. Puede abrir de forma automática y rápida varios tipos de lámparas incandescentes, fluorescentes, timbres, puertas automáticas.

6. ventiladores eléctricos, máquinas de lavadora y secadora automáticas y otros dispositivos, son productos de alta tecnología. Especialmente.
7. Adecuado para empresas, hoteles, centros comerciales, almacenes y pasillos familiares, pasillos y otros lugares sensibles.
8. Sentido de la región, o para la zona de seguridad de iluminación automática, iluminación y sistemas de alarma.