

Sensor de movimiento

Detecta el movimiento de las personas mediante sensores piroeléctricos y lentes Fresnel de nueva generación, detecta la luz infrarroja emitida por las personas



Monitoreo en movimiento del cuerpo humano



Nueva generación de lentes esféricas



Placa con 4 sensores



Instalación en 1 segundo



Dirección ajustable

- Con lentes Fresnel de tercera generación, la densidad de la zona se incrementa 3,4 veces
- Con sensor piroeléctrico cuaternario importado y algoritmo inteligente de compensación de temperatura
- Diseño de base de succión magnética, instalación de 1 segundo, la dirección de detección se puede ajustar libremente
- Con un consumo de energía ultra bajo, funciona con gateway y admite control de vinculación y recordatorio remoto



Sensor de movimiento



Especificaciones técnicas

Voltaje de trabajo: DC3V
Temperatura de trabajo: -10°C ~ + 55°C
Humedad de trabajo: <=95%RH
Método de instalación: montaje en pared o techo con cinta 3M
Material de la carcasa: PC+ABS
Distancia de detección: 7 m
Ángulo de detección: 70°
Tipo de batería: CR2450
Dimensión: Ø40mm x 48mm
Método de comunicación: Zigbee3.0

