

Sensor de movimiento humano montado en superficie de Pir Tuya Wifi Pir



Especificación de producto	
Nombre	Sensor de movimiento humano montado en superficie de Pir Tuya Wifi Pir
tipo de producto	Sensor de movimiento humano Wifi (sensor de movimiento PIR)
Formulario de networking	Wi-Fi de 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Detección	120°
Distancia	5 m a 7 m
Entrada de energía	AAA 1,5 V *3 (no incluido)
Corriente de espera	20µA
Temperatura de trabajo	-30 °C ~ 70 °C
Humedad de trabajo	20%~85%
tiempo de espera	1 año
Modo estándar	5 meses (15 veces al día, active una vez cada dos minutos).
eco moda	5 meses (15 veces al día, active una vez cada cuatro minutos).
Tamaño del producto	65mm*65mm*30mm
El paquete incluye	Sensor de movimiento humano Wifi *1, Manual *1, Conectado al pin de reinicio *1, Goma de doble cara *1

• Manual del producto del sensor de movimiento humano Wifi

El sensor de movimiento humano Wifi Son dispositivos inteligentes que utilizan tecnología WiFi de 2,4 GHz para detectar y monitorear el movimiento humano dentro de un área o espacio específico. El sensor de movimiento Wifi PIR se usa comúnmente en hogares

inteligentes, sistemas de seguridad y configuraciones de automatización para mejorar la seguridad, la eficiencia energética y la conveniencia.

Los sensores de movimiento humano WiFi Utilice una combinación de tecnologías de detección de movimiento y conectividad WiFi. Por lo general, utilizan sensores infrarrojos pasivos (PIR) para detectar cambios en los patrones de calor causados por el movimiento humano. Cuando una persona entra o se mueve dentro del alcance del sensor, este detecta el cambio de calor y envía una señal a la red WiFi, generando una respuesta o alerta.

Configuración de acceso:

1. Abra la aplicación "Smart Life" y toque Más () en la esquina superior derecha para agregar el dispositivo controlador (Sensor de movimiento humano Wifi).
2. Toque Ir para agregar.
3. Encienda el interruptor del dispositivo Wifi Human Motion Sensor y enciéndalo.
4. Inserte un pin en el puerto de reinicio, presione durante 5 segundos, el sensor de movimiento humano Wifi está en modo de parpadeo rápido.
5. Ingrese el nombre y la contraseña de su Wi-Fi residencial, luego toque Confirmar.
6. Ahora su dispositivo Wifi PIR Motion Sensor se agregó correctamente a la aplicación Smart Life. Toca Listo.
7. Mantenga la interfaz del teléfono en el modo de búsqueda y espere unos segundos hasta que la máquina muestre automáticamente el dispositivo Wifi PIR Motion Sensor.
8. Haga clic en Finalizar, la conexión se realizó correctamente.

¿Cómo cambiar el modo entre Modo AP y Modo EZ?

1. Cuando el sensor de movimiento humano Wifi esté en modo de parpadeo rápido, presione y mantenga presionado el pin nuevamente durante 5 segundos para confirmar que el sensor de movimiento PIR Wifi esté en modo de parpadeo extremadamente lento.
2. Opere como se muestra en las instrucciones de la Figura 2 en la aplicación móvil.
3. Haga clic en el botón Aceptar para encontrar el WiFi al comienzo de smartLife en la interfaz de instrucciones de la Figura 3 y haga clic en Conectar.
4. Haga clic en el botón Atrás, el teléfono volverá automáticamente a la APLICACIÓN y espere unos segundos para encontrar automáticamente la conexión. (Figura 4, Figura 5 de instrucciones).

Funciones de notificación:

Configuración de notificación del teléfono:

(Solo se admiten Estados Unidos, Canadá, Reino Unido, China, Rusia, Alemania, Francia, España, Brasil y Australia) Puede configurar la notificación telefónica agregando un escenario de automatización.

Compartir y enviar notificaciones:

Notificación de compartir: Comparta sus dispositivos Wifi Human Motion Sensor con otras personas. Seleccione el menú Perfil como se muestra a continuación y elija Compartir dispositivo.

Notificación push: Elija Configuración, toque en la esquina superior derecha y active la Notificación push.

Notas: Abra la configuración del teléfono para asegurarse de que el permiso de notificaciones de la aplicación "Smart Life" esté activado.



Infraed human
body detecting



Mobile APP
real-time control



Scene mode
intelligent linkage



120° Wide-angle
infrared sensor



Low battery
notification

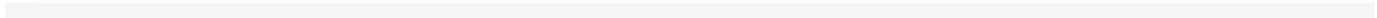


Device
Sharing

Monitoring interval can be chosen

2 minutes / 4 minutes

The detection interval can be chosen according to the actual scene requirements, and the actual situation can save power and detect the deployment situation.



Pass by and the phone will receive an alert

When arming is turned on, the human body sensor detects someone passing by and alerts the APP in real time



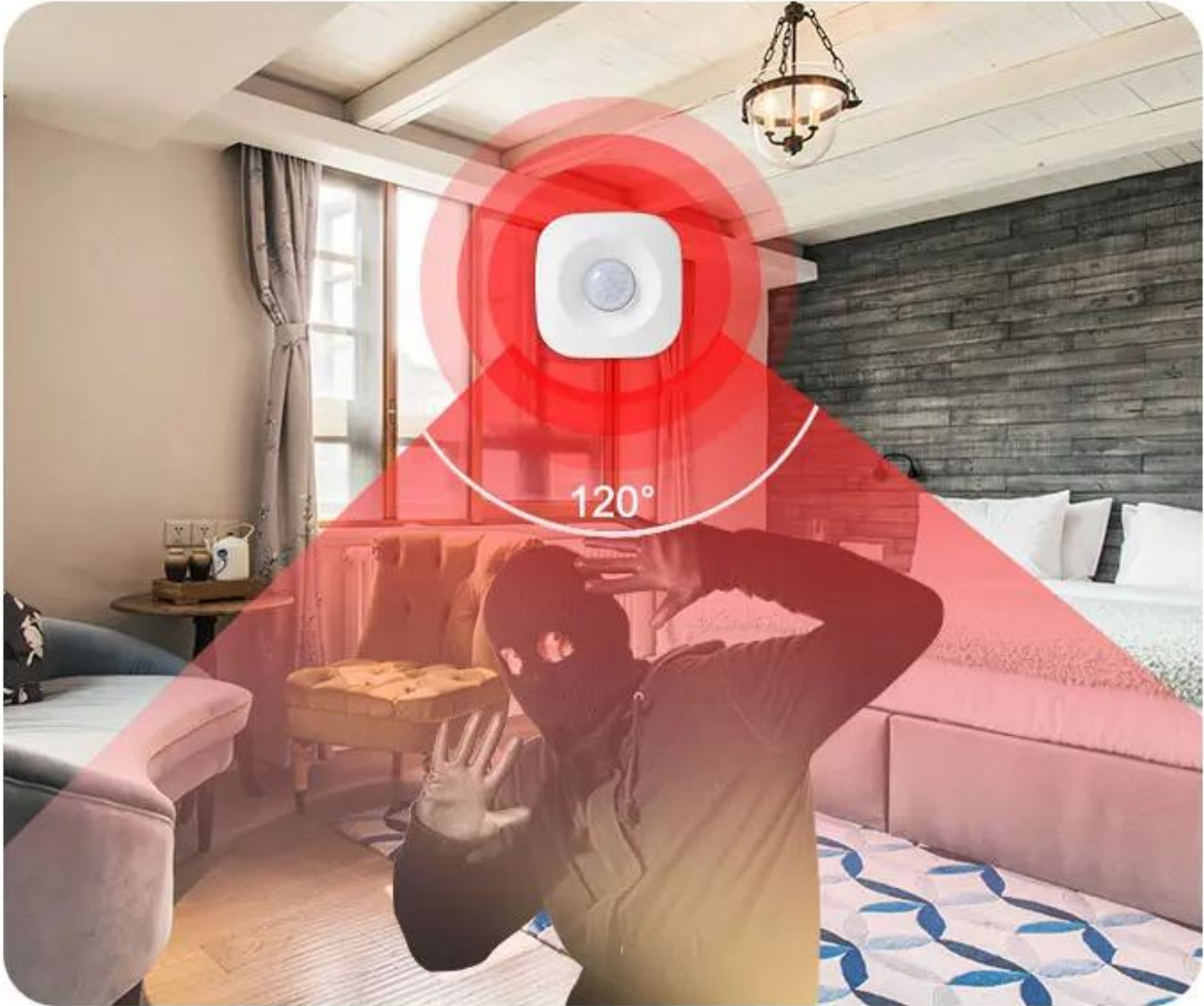
Pass nearby and light up immediately

Use with smart switch, turn on the lights automatically when people pass, convenient and power saving



Wide angle 120°

The detection angle of the human body sensor reaches 120°, making it impossible for thieves to hide



Real-time monitoring with smart camera

Detect someone passing by,
camera 360 ° real-time video to watch the monitoring
screen in real time via mobile phone



Installation method

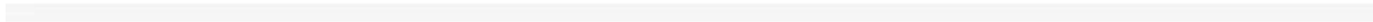
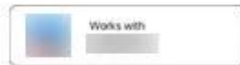
Comes with 3M adhesive tape, select the appropriate position, paste it directly and use it, refuse to punch the wiring, save trouble



WIFI PIR Motion Sensor



Works with Smart Life Tuya
Smart and 









Specifications

Battery	AAA 1.5V x 3
Standby Current	20uA
Standby Time	1 years
Standard Mode	5 months (15 times/day) trigger one time every two mins
Eco Mode	5 months (15 times/day) trigger one time every four mins
Sensitivity Distance	5-7 m
Sensitive Angle	120°
Wireless Type	2.4GHz WIFI
Protocol	IEEE 802.11 b/g/n
Operating Temperature	-30~70°C (-80°F~158°F)
Working Humidity	20% ~ 85%
Dimension	65mm x 65mm x 30mm