### Capteur de mouvement humain monté en surface de Tuya Wifi Pir de capteur de mouvement de Pir













Spécification du produit	
Nom	Capteur de mouvement humain monté en surface de Tuya Wifi Pir de capteur de mouvement de Pir
Type de produit	Capteur de mouvement humain Wifi (capteur de mouvement PIR)
Formulaire de mise en réseau	WI-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Détection	120°
Distance	5m à 7m
Entrée d'alimentation	AAA 1,5 V *3 (non inclus)
Courant de veille	20μΑ
Température de travail	-30 °C ~ 70 °C
Humidité de travail	20% ~ 85%
Temps de veille	1 an
Mode standard	5 mois (15 fois/jour, déclencher une fois toutes les deux minutes.)
Éco mode	5 mois (15 fois/jour, déclencher une fois toutes les quatre minutes.)
Taille du produit	65mm*65mm*30mm
Emballage inclus	Capteur de mouvement humain Wifi * 1, Manuel * 1, Connecté à la broche de réinitialisation * 1, Gomme double face * 1

### • Manuel du produit du capteur de mouvement humain Wifi

Le capteur de mouvement humain Wifi est un appareil intelligent qui utilise la technologie WiFi 2,4 GHz pour détecter et surveiller les mouvements humains dans une zone ou un espace spécifique. Le capteur de mouvement Wifi PIR est couramment utilisé dans les maisons intelligentes, les systèmes de sécurité et les configurations d'automatisation pour améliorer la sécurité, l'efficacité énergétique et la commodité. Les capteurs de mouvements humains WiFi utilisez une combinaison de technologies de détection de mouvement et de connectivité WiFi. Ils utilisent généralement des capteurs infrarouges passifs (PIR) pour détecter les changements dans les modèles de chaleur provoqués par les mouvements humains. Lorsqu'une personne entre ou se déplace dans la portée du capteur, celui-ci détecte le changement de chaleur et envoie un signal au réseau WiFi, déclenchant une réponse ou une alerte.

#### Paramètres d'accès :

- 1. Ouvrez l'application « Smart Life » et appuyez sur le Plus () dans le coin supérieur droit pour ajouter le périphérique contrôleur (Wifi Human Motion Sensor).
- 2. Appuyez sur Aller pour ajouter.
- 3. Allumez l'interrupteur du capteur de mouvement humain Wifi et allumez-le.
- 4. Insérez une broche dans le port de réinitialisation, appuyez pendant 5 secondes, le capteur de mouvement humain Wifi est en mode clignotant rapide.
- 5. Saisissez le nom et le mot de passe de votre réseau Wi-Fi domestique, puis appuyez sur Confirmer.
- 6. Votre appareil Wifi PIR Motion Sensor est maintenant ajouté avec succès à l'application Smart Life. Appuyez sur Terminé.
- 7. Gardez l'interface du téléphone en mode recherche et attendez quelques secondes jusqu'à ce que la machine affiche automatiquement le capteur de mouvement Wifi PIR.
- 8. Cliquez sur Terminer, la connexion a réussi.

#### Comment changer le mode entre le mode AP et le mode EZ ?

- 1. Lorsque le capteur de mouvement humain Wifi est en mode de clignotement rapide, appuyez à nouveau sur la broche pendant 5 secondes pour confirmer que le capteur de mouvement Wifi PIR est en mode de clignotement extrêmement lent.
- 2. Opérez comme indiqué dans les instructions Figure 2 sur l'application mobile.
- 3. Cliquez sur le bouton OK pour trouver le WiFi au début de smartLife dans l'interface d'instruction Figure 3, puis cliquez sur Connecter.
- 4. Cliquez sur le bouton Retour, le téléphone reviendra automatiquement à l'application et attendra quelques secondes pour trouver automatiquement la connexion. (Figure 4, Figure 5 de l'instruction).

#### Fonctions de notifications :

#### Paramètre de notification téléphonique:

(Amérique, Canada, Royaume-Uni, Chine, Russie, Allemagne, France, Espagne, Brésil, Australie pris en charge uniquement) Vous pouvez définir la notification téléphonique via l'ajout d'un scénario d'automatisation.

Partager et notification push :

Notification de partage: Partagez vos appareils Wifi Human Motion Sensor avec d'autres

personnes. Sélectionnez le menu Profil comme ci-dessous et choisissez Partage de périphériques.

Notification poussée: Choisissez Paramètres, appuyez sur le coin supérieur droit et activez la notification push.

Remarques : ouvrez les paramètres du téléphone pour vous assurer que l'autorisation de notifications de l'application « Smart Life » est activée.











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.



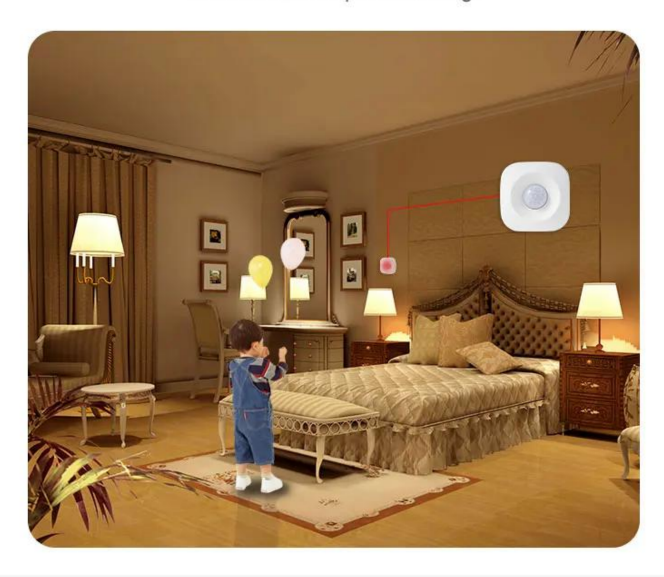
### Pass by and the phone will receive an alert

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



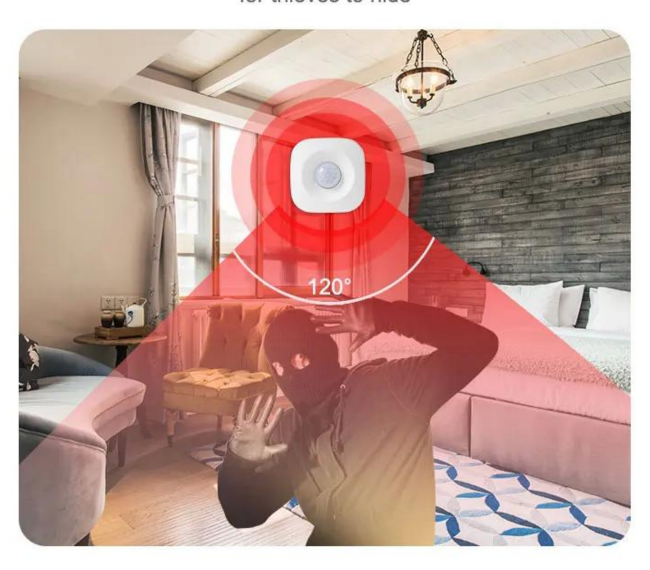
# Pass nearby and light up immediately

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 Eco Mode	5 months (15 times/day) trigger one time every two mins 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℃(-80°F∼158°F)
Working Humidity	20% ~ 85%
Dimension	65mm x 65mm x 30mm