

# Comment configurer la détection de mouvement dans le portier vidéo ?

Mis à jour le 17 Février 2023

---

**La détection de mouvement** est le processus qui consiste à détecter un changement de position d'un objet.

par rapport à son environnement ou un changement dans l'environnement par rapport à un objet. Cette fonction peut être utilisée pour détecter des changements dans l'environnement autour de votre maison ou de votre appartement.

construire et envoyer des captures d'écran, des appels ou des messages prédéfinis pertinents si nécessaire.

La détection de mouvement Akuvox peut être déclenchée par un capteur IR ou par la détection d'une caméra. La détection infrarouge est induite par les changements de température, mais lorsque la température est trop élevée, l'induction thermique peut se produire et il peut y avoir des erreurs. Détection vidéo

fait référence à la détection de mouvement de l'image basée sur la caméra. Il s'agit d'une méthode de

le traitement de l'image basé sur l'image capturée par la caméra pour déterminer s'il y a un objet suspect, avec une grande précision. En outre, l'image

La détection de mouvement permet à l'administrateur de sélectionner l'image de la caméra sur une certaine plage (ce qui équivaut à prendre une certaine partie de l'écran) pour la détection, ce qui est hautement

configurable et peut également répondre à certaines exigences en matière de protection de la vie privée (par exemple, la caméra du portier prendra des photos de certaines maisons privées, mais la vidéo de mouvement

détection peut être détectée Zone désignée capturée). Cet article vous explique comment configurer la détection de mouvement sur l'appareil.

## Avant de commencer

- La détection de mouvement peut être activée par l'appareil ou par SmartPlus si votre appareil se connecte à SmartPlus et que le portier fonctionne comme une porte.  
téléphone pour un bâtiment.
- Quels modèles supportent la détection de mouvement IR : Tous les portiers équipés de caméras. Quels modèles supportent la détection de mouvement vidéo : E12, R28, R29.
- Quels modèles peuvent être configurés pour la détection de mouvement sur

l'appareil ?

écran : R29, X916S, X915.

- Quels modèles peuvent être configurés pour la détection de mouvement sur la page Web de l'appareil : Tous les téléphones de porte avec caméras.



# Configurer la détection de mouvement

Activez la fonction de détection de mouvement et choisissez un mode de détection.

Connectez-vous à l'interface web du portier avec un nom d'utilisateur/mot de passe (admin/admin), et allez dans **Intercom > Motion** interface pour activer la fonction de détection de mouvement, puis choisir un mode de détection en fonction de votre application réelle.

Mouvement sur les X916, X915, R29, E16, A05

Option de description du mouvement

Détecteur de mouvement	<input type="text" value="Désactivé"/>	
Intervalle de temps	<input type="text" value="Désactivé"/>	(0~120Sec)
Précision de la détection	<input type="text" value="Déttection IR"/>	
	<input type="text" value="Déttection vidéo"/>	(0~6)

Mouvement sur les séries R28, R27, R26, R20, E11R, E12 et E21.

Option de détection de mouvement

Détecteur de mouvement	<input type="text" value="Désactivé"/>	
Temps	<input type="text" value="10"/>	(0~120 Sec)

Option de réglage du temps de détection de mouvement

LUN  MAR  MER  JEU   
VEN  SAM  DIM  COCHER TOUT   
 :  -  :

## Recevoir des informations sur les mouvements

Vous pouvez accéder à **Setting > Action** sur l'interface web pour configurer la réception de la détection de mouvement.

## Recevoir par courriel

Vous pouvez choisir de recevoir la capture d'écran de détection de mouvement par courrier

électronique.

## Notification par mail

Adresse électronique de l'expéditeur	<input type="text" value="neil.fang1214@gmail.com"/>
Adresse électronique du destinataire	<input type="text" value="neil.fang@akuvox.com"/>
Adresse du serveur SMTP	<input type="text" value="smtps://smtp.gmail.com"/>
Nom d'utilisateur SMTP	<input type="text" value="neil.fang1214@gmail.com"/>
Mot de passe SMTP	<input type="password" value="••••••••"/>
Objet du mail	<input type="text" value="Test"/>
Contenu du mail	<input type="text" value="Mail test"/>
<input type="button" value="Email Test"/>	

## Réception par le serveur FTP

Vous pouvez saisir l'adresse d'un serveur FTP, puis recevoir la capture d'écran de détection de mouvement via le serveur FTP.

## Notification FTP

Serveur FTP	<input type="text" value="192.168.1.155"/>
Nom d'utilisateur FTP	<input type="text" value="admin"/>
Mot de passe FTP	<input type="password" value="••••••••"/>
<input type="button" value="FTP Test"/>	

## Réception par le serveur TFTP

Vous pouvez saisir l'adresse d'un serveur TFTP, puis recevoir la capture d'écran de détection de mouvement via le serveur TFTP.

## Serveur TFTP

Serveur TFTP 1	<input type="text"/>
Serveur TFTP 2	<input type="text"/>

### Note

- Cette fonction doit fonctionner avec le serveur SDMC. Entrez l'adresse du serveur SDMC et vous pourrez obtenir l'image dans le serveur SDMC.

## Réception par un appel SIP

Vous pouvez saisir un numéro et recevoir un appel SIP lorsque la détection de mouvement est déclenchée.

## Notification d'appel SIP

Numéro d'appel SIP	<input type="text" value="5101100010"/>
Nom de l'appelant SIP	<input type="text" value="Judy"/>

### Conseils

- Si vous devez vérifier la définition des paramètres, veuillez consulter le guide de l'administrateur correspondant.

[Précédent](#)

[Comment configurer l'indicateur LED dans le téléphone portier ?](#)

[Suivant](#)

[Comment configurer le filigrane vidéo dans R27 et R28](#)