



# Utilisation d'AtHome IPcam viewer sur Android

## Pré requis à l'utilisation

Vous allez configurer l'application pour visualiser les caméras à distance sur votre Smartphone ou tablette. Pour accéder à la caméra depuis l'extérieur de votre maison, l'application doit utiliser l'IP externe (ou DNS) de votre box internet.




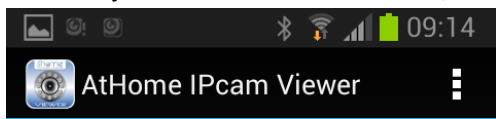
Donc si vous configurez l'application depuis votre domicile, veillez à désactiver le WiFi de votre Smartphone pour que l'application puisse accéder à la caméra de la même manière que si elle était à l'extérieur du domicile. Si votre tablette ne possède que le WiFi pour se connecter à internet, cela ne marchera pas à l'extérieur de votre domicile.


## Ouverture et ajout de caméras



1. Appuyez sur l'icône **AtHome IPcam Viewer** pour lancer l'application

2. Pour ajouter une nouvelle caméra, touchez l'icône  de l'écran principal :



 Cliquez ici pour ajouter une caméra

3. Une nouvelle page s'ouvre, veuillez entrer les paramètres suivants :

**Ajouter**

Réglages caméra

IP ext./DNS:

Port:

Identifiant:

Mot de passe:

Nom:

OK      Annuler

Entrer l'adresse IP externe de la caméra (obtenue grâce à [www.mon-ip.com](http://www.mon-ip.com) par exemple, à partir d'un ordinateur/Smartphone connecté à la même box Internet que la caméra) ou l'adresse DNS dynamique. Une adresse IP est sous la forme d'une suite de nombres séparés par des points (ex : 234.67.23.145). L'IP externe ne peut pas commencer par 192.168.xxx.xxx.

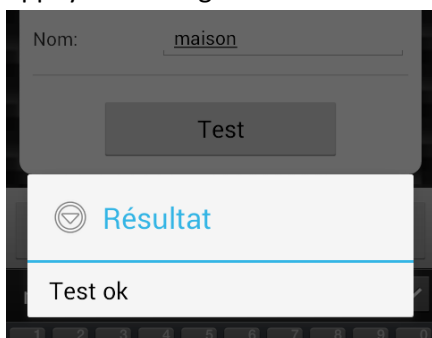
Entrer le port que vous avez configuré pour votre caméra (ex : 8085, etc..)


Entrer le nom d'utilisateur de la caméra (ex : admin)

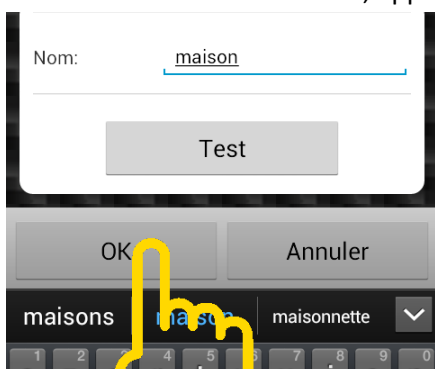
Entrer le mot de passe de l'utilisateur de la caméra (ex : laissez vide, sauf si vous avez changé le mot de passe de l'utilisateur de votre caméra)

Un nom pour vous permettre d'identifier facilement la caméra (ex : Caméra maison)

4. Pour vérifier les paramètres et s'assurer que l'application arrive à se connecter à la caméra, appuyez sur la ligne **Test** au bas de l'écran, après quelques instants, un message doit s'afficher:



5. Si le résultat est « **Test ok** », appuyer sur la flèche retour d'Android , puis sur **OK** :

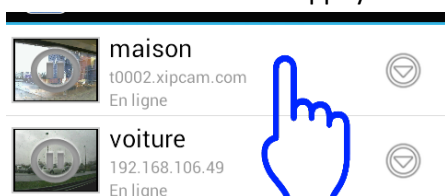


**Note :** Si le message est « test échoué », vérifiez vos paramètres ou vérifiez le pré requis, l'application n'arrive pas à se connecter à la caméra.

6. Après enregistrement, l'application retourne à l'écran principal :



7. Visualisez la vidéo en appuyant brièvement sur la ligne correspondant à la caméra :



La vidéo de la caméra s'affiche comme ci-dessous :




Affiche le nombre d'images par seconde, cela permet de vérifier la qualité de la connexion à travers Internet, ainsi que la bonne connexion de la caméra

Vous pouvez déplacer la caméra (selon modèle) en glissant le doigt sur l'image dans la direction que vous souhaitez visualiser.

En appuyant sur cette icône, vous pouvez écouter ou parler à travers la caméra (selon les modèles).

Permet de prendre de capture d'image sur son téléphone.

Cette option permet d'activer ou de désactiver à distance la détection de mouvement de la caméra. Quand elle est activée, l'application va émettre une alerte sonore en cas de détection. Si vous avez plusieurs caméras, le nom de la caméra qui a détecté un mouvement est affiché dans la barre des notifications d'Android :


 Événement rentr.. 02-04-1905  
Alarme camera(omx)


Note : Les réglages de la détection, comme la sensibilité, doivent être fait dans les menus de la caméra concernée




**Astuce :** Si vous voulez aussi visualiser les caméras dans votre domicile en passant par le WiFi, il est toujours possible, en plus de la caméra avec l'IP externe (ex : 234.67.23.145), d'ajouter la caméra dans l'application avec l'IP **interne** (ex : 192.168.xxx.xxx). Pour cela, il faut refaire les étapes précédentes, mais au lieu de mettre l'IP externe à l'étape 3, mettez l'IP interne. Vous aurez donc 2 miniatures dans l'écran principal, une pour visualiser la caméra depuis l'intérieur, l'autre pour visualiser la caméra depuis l'extérieur.

## Modification des paramètres / visualisation des captures

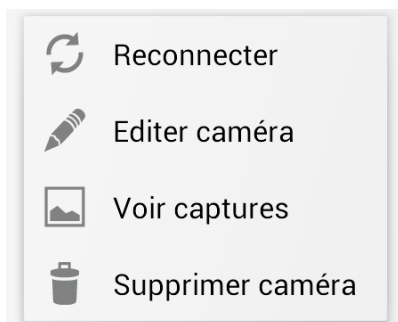
1. Pour modifier les paramètres ou visualiser les captures, revenez à la page principale en appuyant sur la flèche retour d'Android  :

2. Appuyez sur l'icône  de la caméra que vous souhaitez modifier.

 maison  
t0002.xipcam.com  
En ligne

 voiture

3. Un menu s'affiche comme ci-dessous :



3. Sélectionnez le menu :

- **Reconnecter** pour reconnecter la caméra si elle est hors ligne
- **Editer caméra** pour modifiez les paramètres de la caméra (nom de la caméra, adresse IP, port ou identifiant).
- **Voir captures** pour visualisez les captures photos ou vidéo prises.
- **Supprimer caméra** pour effacer la caméra de l'application.

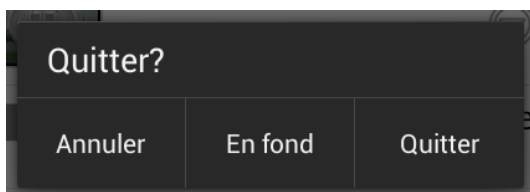
## Quitter l'application

---

Pour quitter l'application, retournez à la liste des caméras et appuyer sur la touche menu de votre téléphone ou tablette :



Un menu s'affiche comme ci-dessus :



Choisissez **Quitter** pour fermer l'application, **En fond** pour mettre l'application en arrière plan ou **Annuler** pour rester dans l'application.