

Tutoriel IP Webcam



Source : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pas.webcam&hl=fr>

IP Webcam transforme votre téléphone en une caméra sur internet avec de multiples options d'affichage. Vous pouvez voir votre caméra sur n'importe quelle plateforme avec VLC player ou un navigateur internet. Diffuser la vidéo avec un réseau WIFI sans accès internet.

Utilisez IP Webcam avec tinyCam Monitor sur un autre appareil android ou avec un logiciel MJPG, y compris les logiciels de vidéo surveillance, de moniteurs de sécurité et la plupart des lecteurs audio.

Fonctionnalités incluent :

- * Plusieurs moteurs de rendu web au choix: Flash, Javascript ou intégré
- * Enregistrement vidéo en webm ou MPEG4 (Sur Android 4.1 +)
- * Diffusion audio en wav, opus et AAC (AAC nécessite Android 4.1 +)
- * Détection des mouvements avec détection du son, intégration d'un gestionnaire de tâche (Tasker)
- * Date, heure et niveau de la batterie en superposition vidéo
- * Acquisition de données du capteur avec graphique en ligne
- * Support de chat-vidéo (seulement le flux vidéo pour Windows et uniquement via un pilote MJPEG universel)

Configuration de IP Webcam

Une fois que vous avez téléchargé et installé l'application, lancez la pour configurer votre nouvelle webcam sans fil.

Ensuite dans la section "Paramètres de connexion"

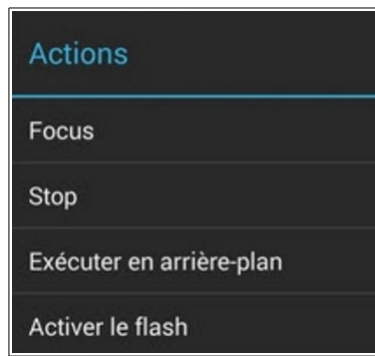
Démarrer le serveur (caméra IP)

Vous êtes maintenant prêts à démarrer votre webcam IP. Pour cela, il vous suffit d'appuyer sur "Démarrer le serveur" tout en bas de l'écran !

Vous obtenez cet écran sur votre tablette (ou smartphone) et en bas de l'écran une adresse IP et un numéro de port

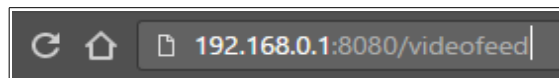
<http://192.168.0.1:8080>

Le bouton "Actions..." vous permet d'effectuer certaines actions comme arrêter la webcam, exécuter en arrière plan, activer/désactiver le flash etc...



Afficher la caméra

Le plus simple, dans votre navigateur favori, tapez l'adresse fournie suivi de **/videofeed**



Attention, la connexion et la résolution peuvent être longues !!