

# Connectez votre caméra IP à la plateforme cloud myTikee

## Pré requis :

Du côté de la caméra IP

- Installer la caméra.
- La connecter à un réseau connecté, la caméra doit avoir accès à internet.
- L'interface de configuration doit être accessible.

Du côté de myTikee

- Un compte doit avoir été créé.
- Le compte doit être avec l'abonnement myTikee Storytelling.

## Étape par étape :

Du côté de myTikee

- Connectez-vous à votre compte
- Dans le menu, naviguez vers "Mes caméras", et cliquez sur "Caméras IP".
- Cliquez sur "Ajouter une caméra IP".
  - Donnez un nom à la caméra.
  - Définissez un nom pour le point de vue.
- La caméra apparaît maintenant dans la liste.
  - Cliquez sur "Voir tous les détails" et laissez cette page ouverte.

Du côté de la caméra IP

Les étapes ci-dessous sont basées sur une caméra IP AXIS P1448-LE. Veuillez noter que la méthode peut varier légèrement selon la marque, le modèle et le micrologiciel de la caméra.

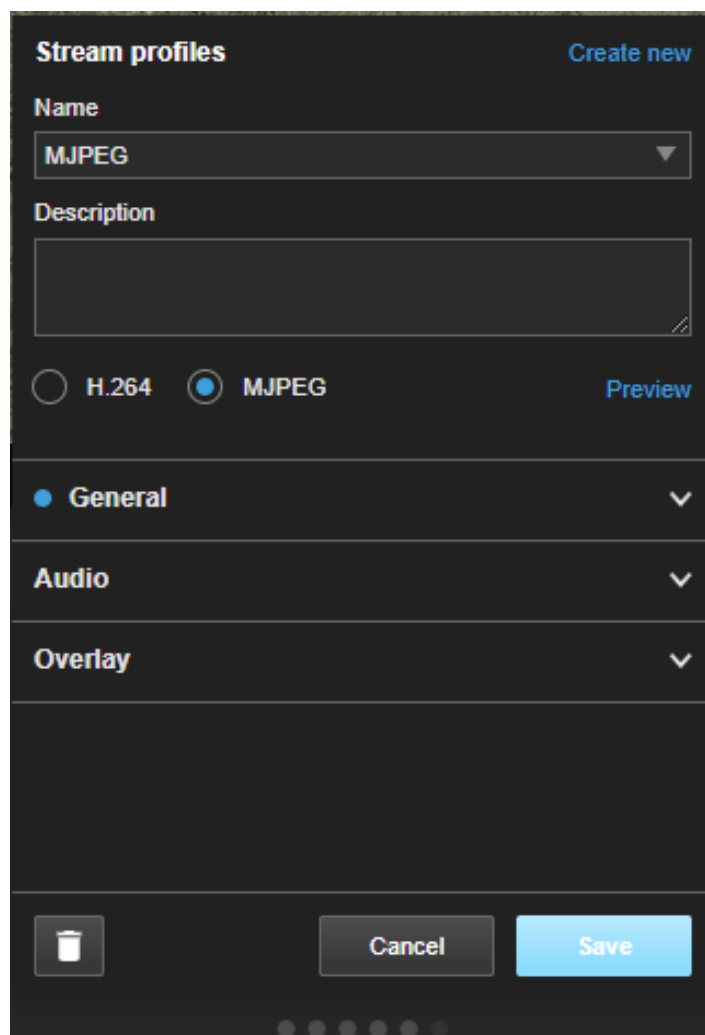
- Connectez-vous à l'interface de la caméra Axis.



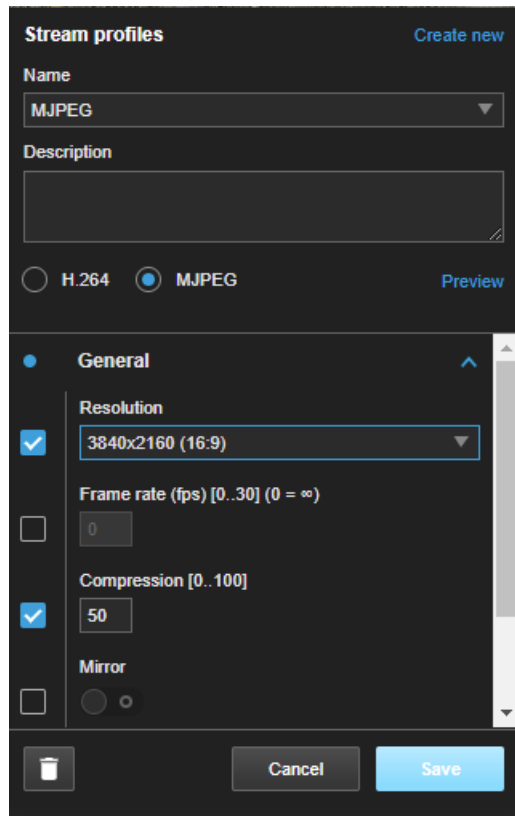
- Affichez les paramètres (coin inférieur droit).
- Si la caméra n'est pas déjà configurée pour capturer des images Jpeg, suivez les étapes ci-dessous :
  - Cliquez sur l'onglet "Stream".



- Cliquez sur "Stream profiles".



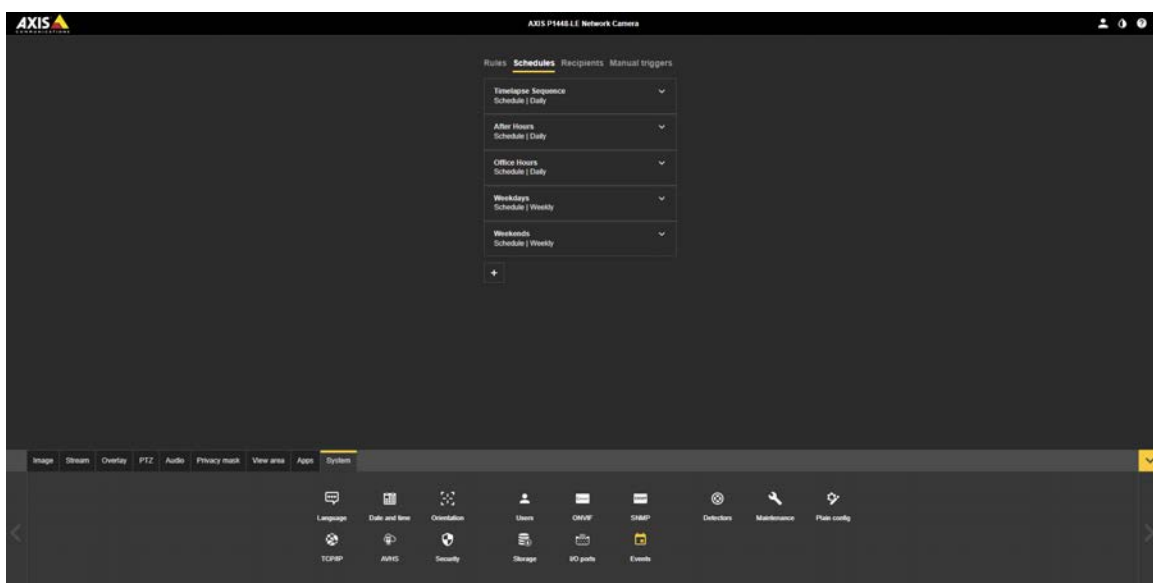
- Créez un nouveau profil de flux
  - Entrez un nom.
  - Sélectionnez "MJPEG".
  - Sélectionnez la résolution (la résolution minimale autorisée sur myTikee est de 1920x1080).
  - Sauvegardez.



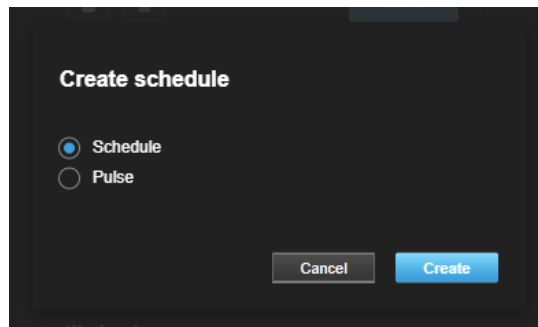
- Cliquez sur l'onglet "système".



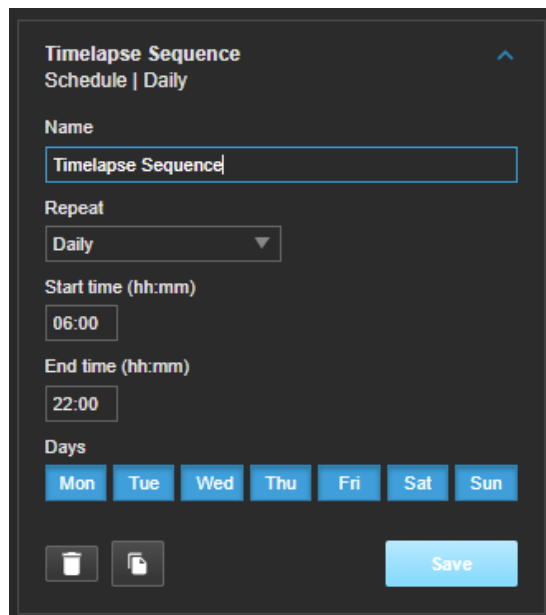
- Cliquez sur "events".



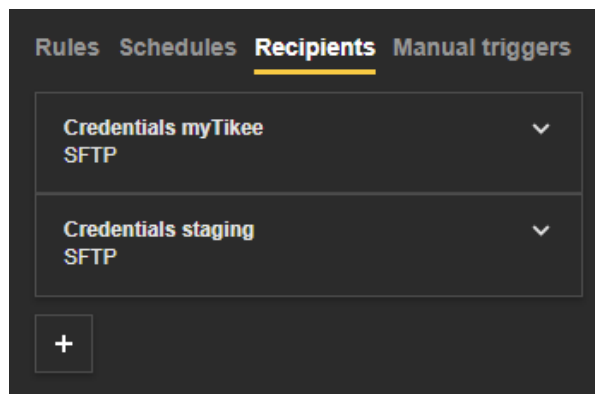
- Cliquez sur "Schedules" et créez un nouveau calendrier, définissant quand les caméras IP doivent transférer des images.
- Sélectionnez le type "Schedule".



- Donnez un nom à votre programme.

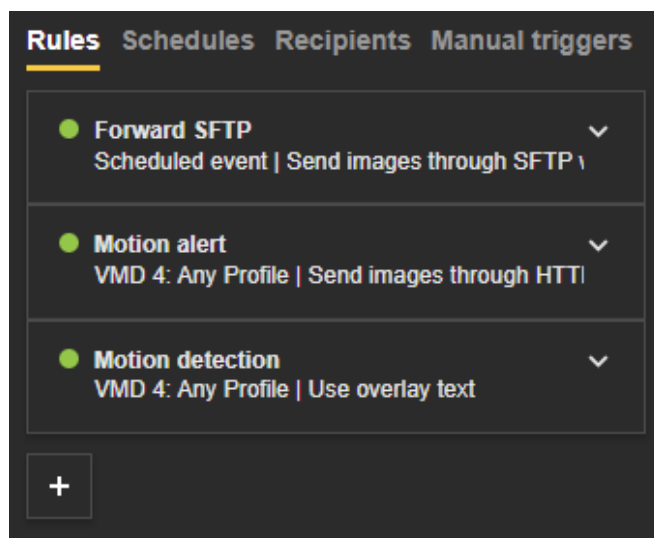


- Ajustez les paramètres comme vous le souhaitez. Vous pouvez ajuster l'heure de début et de fin, et les jours actifs si nécessaire.
- Sauvegardez.
- Cliquez sur "Destinataires", et créez un nouveau destinataire.



- Nommez votre destinataire.
- Sélectionnez le type "SFTP".
- Pour "Host", copiez et collez l'hôte fourni dans les détails de la caméra myTikee (vous pouvez utiliser le bouton copier).
- Pour "Port", laissez la valeur par défaut à 22.
- Pour "Folder", laissez la valeur par défaut, vide.
- Pour "Username", copiez et collez le nom d'utilisateur fourni dans les détails de la caméra myTikee (vous pouvez utiliser le bouton copier).
- Pour "Password", copiez et collez le mot de passe fourni dans les détails de la caméra myTikee (vous pouvez utiliser le bouton copier).
- Pour "SSH host public key MD5", copiez et collez le hachage MD5 fourni dans les détails de la caméra myTikee (vous pouvez utiliser le bouton copier).
- Cliquez sur "test", le test devrait réussir, sinon, vérifiez vos informations d'identification, et assurez-vous que la caméra IP a un accès Internet.

- Cliquez sur "Rules", et créez une nouvelle règle.



- Nommez votre règle.
- Cliquez sur "utiliser cette règle".
- Ajustez "Attendre avant action" à n'importe quelle valeur basse (valeur indicative 30s).
- Dans "conditions", sélectionnez "événement programmé".
- Sélectionnez le programme que vous avez créé précédemment.

The screenshot shows the configuration for a rule named "Forward SFTP". It is a scheduled event to send images through SFTP. The rule is active, as indicated by the checked "Use this rule" box. The name is "Forward SFTP". The wait time between actions is set to 00:00:30. The condition is "Scheduled event". There are options to "Invert this condition" and "Use this condition as a trigger", both of which are unchecked. The schedule is set to "Timelapse Sequence". A plus sign button is visible at the bottom.

- Dans "actions", sélectionnez "Envoyer des images par SFTP pendant que cette règle est active".
- Dans "destinataire", sélectionnez le destinataire que vous avez créé précédemment.
- Dans "flux", sélectionnez le flux que vous avez créé précédemment.
- Activez la fréquence d'image personnalisée et sélectionnez votre intervalle (l'intervalle minimum autorisé dans myTikee est de 5s).
- Laissez les valeurs par défaut de "Prebuffer" et "Postbuffer".
- Ajustez le nombre maximum d'images, ou entrez 0 pour désactiver la limite (préférable).
- Dans "Create folder", laissez vide.
- Pour le nom de fichier, entrez : "image%y-%m-%d\_%H-%M-%S-%f\_#s.jpg".
- Sauvegarder.

The screenshot shows the configuration for the action "Send images through SFTP while the rule is active". The recipient is "Credentials myTikee". The stream profile is "MJPEG". The custom image frequency is enabled, with a frequency of 1 frame per minute. The prebuffer is set to 03 seconds and the postbuffer to 00:05. The maximum number of images is set to 0. The "Create folder" field is empty. The filename is "image%y-%m-%d\_%H-%M-%S-%f\_#s.jpg". The maximum sequence number is set to 0. There are "Cancel" and "Save" buttons at the bottom.