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".

Image Stream	Overlay PT2 Audio Privacy mask View area	Apps System			×
	General	H.264 encoding	Compression profile High T	Audio	
	Showare problem	Zgabean Low T	Bitrate control	Include 💽 O	
12	Resolution 1920x1030 (16.5) * ()	Dynamic FPS 🔵 🗿	Vorlable *		-
4	Frame rate 0 (0.25) (0 + +) tos 0	Dynamic GDP 🔵 💿	Rotate Auto 02 90° 150° 270°		>
	Low 🕒 High 👌	P-frames 31 [0.1022]	Minor 🕘 🔿		

- Cliquez sur "Stream profiles".

Stream profiles		Create new
Name		
MJPEG		▼
Description		
Н.264 💿 МЈРЕС		Preview
• General		~
Audio		~
Overlay		~
Î [Cancel	Save

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

de 1920x1080).

- Sauvegardez.



Strea	am profiles		Create new
Name	•		
MJP	EG		▼
Desc	ription		
0	H.264 💿 MJPEG	3	Preview
•	General		^ ^
	Resolution		
\checkmark	3840x2160 (16:9)		•
	Frame rate (fps) [0.	.30] (0 = ∞) 01	
	50	oj	
	Mirror		-
Î		Cancel	Save

- Cliquez sur l'onglet "système".

	Image	Steam	Overlay	PTZ	Audio	Privacy mask	Vew area	Apps	System											~
									ę			=	-		۲	٩	\$			
									Language	Date and time	Orientation	Uters	OWNE	SNMP	Detectors	Maintenance	Plain config			151
S									۲	P	۲	5	6							2
									TOPIP	AVAIS	Security	Storage	UO ports	Events						

- Cliquez sur "events".

AXIS	AX05 P1448-LE Network Camera	200
	Rules Schedules Recipients Manual triggers	
	Timelapse Sequence ~	
	After Hours 🗢 Schedule Daily	
	Office Hours ~ Schoolule Daily	
	Weekdays Schedule Weekby	
	Weekonds ~ Schedule Weekly	
Image Steam Overlay PTZ Audio Phyacymask Viewanta Apps System		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		© \
Language Data . 20 0	nd line Osietulius Usen OWVF SHAP	Delectors Markonance Plain code
TOPAP A	NS Security Storage VO path Events	



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

- Sélectionnez le type "Schedule".

Create schedule		
SchedulePulse		
	Cancel	Create

- Donnez un nom à votre programme.

Timelapse Sequence Schedule Daily				
Name				
Timelapse Sequence				
Repeat				
Daily	▼			
Start time (hh:mm)				
06:00				
End time (hh:mm)				
22:00				
Days				
Mon Tue Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			Sa	ve

- 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.

Rules Schedules Recipients	Manual triggers
Credentials myTikee SFTP	~
Credentials staging SFTP	~
+	



- Nommez votre destinataire.

- Sélectionnez le type "SFTP".

- Pour "Host", copiez et collez l'hôte fournit 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 à un accès Internet.

Credentials myTikee ^ SFTP
Name
Туре
Host
Port
Folder
Username
Password
SSH host public key (MD5)
Test
Cancel

- 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.



- 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.

+	
Action	
Send images through SFTP while the rule is active	▼
Recipient	
Credentials myTikee	▼
Stream profile	
MJPEG	▼
Custom image frequency 🕕	
Image frequency	
1 frames per Minute 🔻	
Prebuffer (seconds)	
03	
Postbuffer (mm:ss)	
00:05	
Maximum images (0 = ∞)	
0	
Create folder	
Filename	
image%y-%m-%d_%H-%M-%S-%f_#s.jpg	
Maximum sequence number (0 = ∞)	
0	
Cancel Save	

