

FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION



Ressource

Mémorisation Photo

SOMMAIRE

PRINCIPE 3

RESSOURCE..... 3

PARAMETRAGE DE LA CAMERA IP 4

Principe

La ressource « **Mémorisation Photo** » permet de stocker et visualiser des images envoyées par une caméra IP sur le serveur FTP de l'e@sy.

La ressource « Mémorisation Photo » est compatible avec les caméras **AXIS** de type **207** et **212 PTZ**. Elle ne l'est pas avec les caméras de type **AXIS 2100**.

Ressource

La ressource est disponible depuis le menu Paramétrage > Ressource > Ajouter une ressource ; dossier « Multimédia ».

Variables d'Entrées

Trigger	Mémorise la dernière image reçue et active la sortie «Witness».
Record	Mémorise plusieurs images et active la sortie «Witness».
Clear	Permet d'effacer la dernière photo mémorisée.

Variables de Sorties

Witness	Témoin de la Ressource.
Count	Nombre de photos mémorisées.

Paramètres

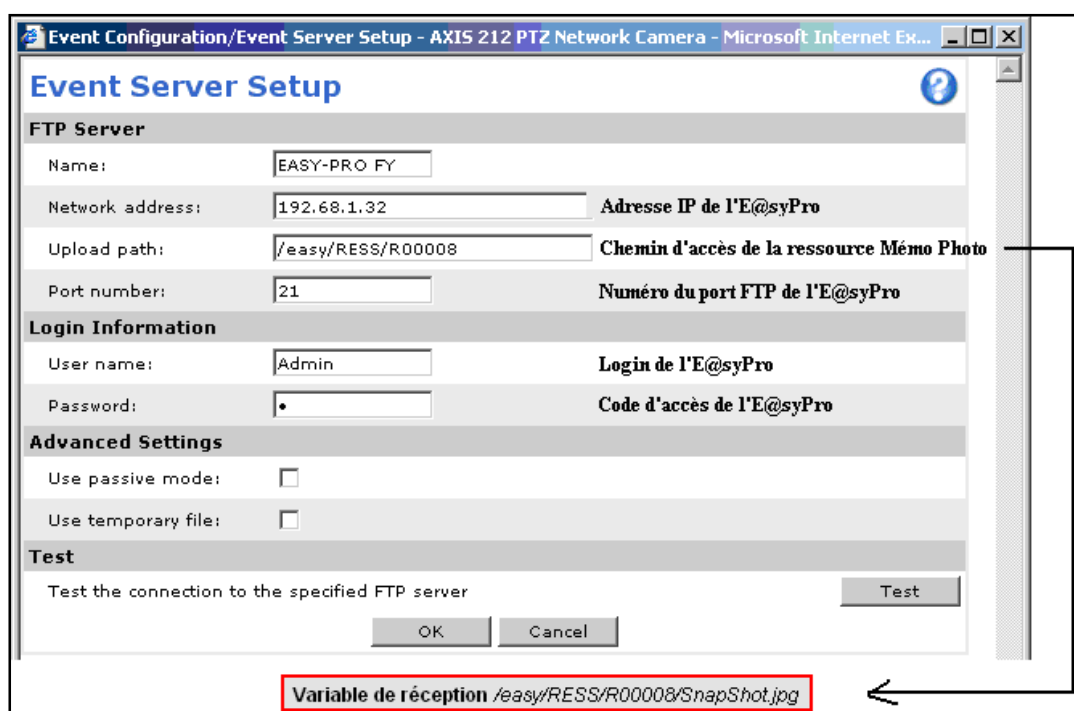
Nombre maximum ...	Fixe le nombre maximum de photos à conserver en mémoire.
---------------------------	--

Paramétrage de la caméra IP

Le paramétrage détaillé ci-dessous est issu d'une caméra **AXIS 212 PTZ**. Les paramètres à renseigner se retrouvent sur la plupart des caméras IP.

Ces paramètres sont :

- L'adresse IP de l'e@sy (dans le même domaine IP que la caméra).
- Le chemin de destination des captures d'images.
Cette adresse est renseignée dans l'onglet « Paramètres » de la ressource. (Variable de réception sans le nom de fichier).
- Le port de la connexion FTP (21 par défaut).
Configuration > Réseau > LAN > FTP.
- Un nom d'utilisateur de l'e@sy (niveau administrateur).
- Le mot de passe de cet utilisateur.



Event Server Setup

FTP Server

Name:

Network address: Adresse IP de l'E@syPro

Upload path: Chemin d'accès de la ressource Mémo Photo

Port number: Numéro du port FTP de l'E@syPro

Login Information

User name: Login de l'E@syPro

Password: Code d'accès de l'E@syPro

Advanced Settings

Use passive mode:

Use temporary file:

Test

Test the connection to the specified FTP server

Variable de réception /easy/RESS/R00008/SnapShot.jpg

Selon les caractéristiques de la caméra IP utilisée, l'envoi d'images peut se faire de façon périodique ou sur évènement.

Pour une diffusion périodique (Scheduled), configurer les paramètres de la façon suivante :

Scheduled Event Type Setup

General

Name:

Priority:

Activation Time

Always

Recurrence pattern Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Start time: Duration: (max 168:00 hours)

Never (event type disabled)

When Activated...

Upload images

Select upload type:

Upload to FTP server

Primary Secondary

Upload for:

Upload as long the event is active

Desired image frequency: Maximum possible frame(s) per

Base file name: **Nom à donner à la photo envoyée**

Add date/time suffix

Add sequence number suffix (no maximum value)

Add sequence number suffix up to and then start over

Overwrite/Use own file format: [See help for more information.](#)

Use event-specific image settings.

Activate output port

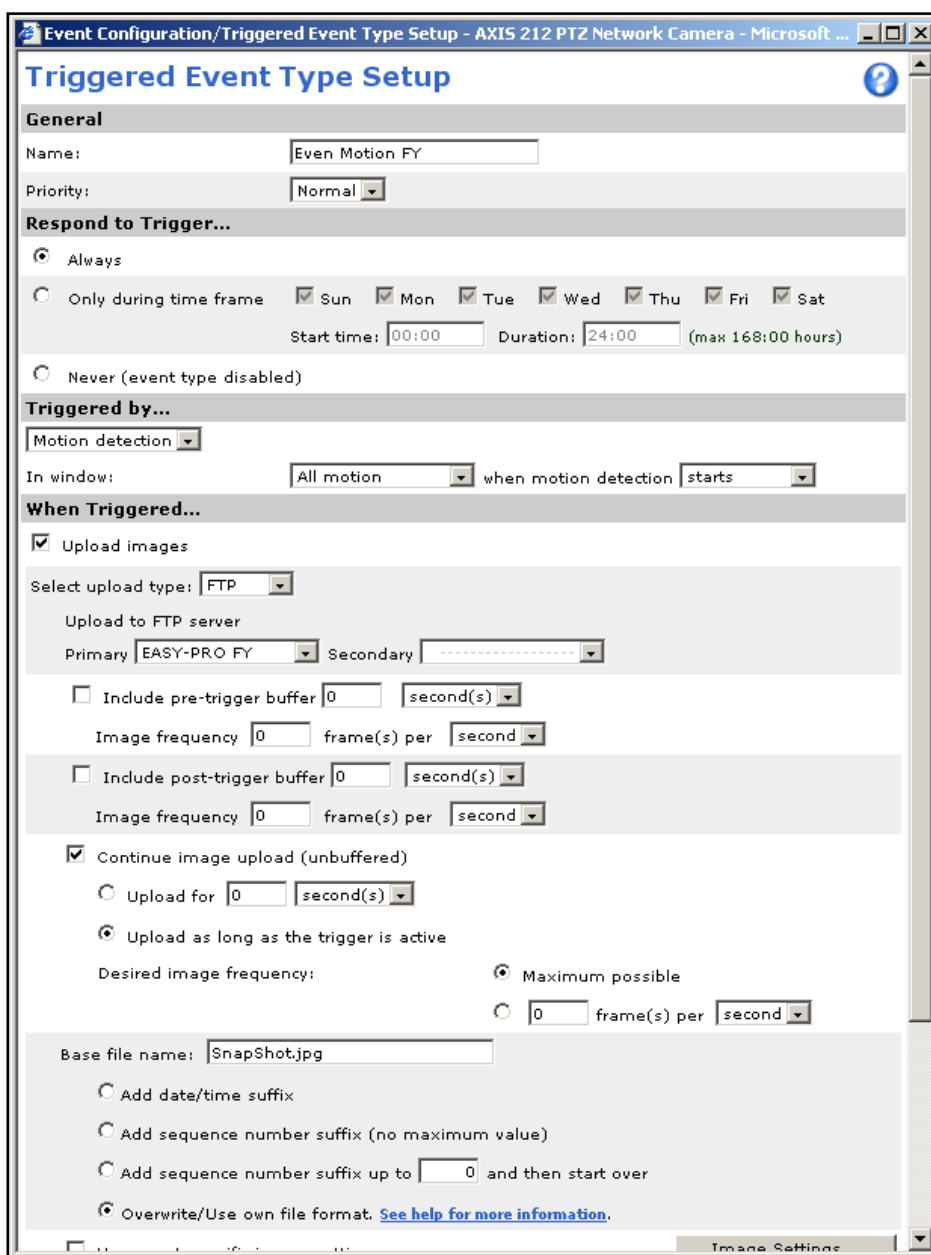
Send email notification

Send HTTP notification to

Send TCP notification to

Go to PTZ preset:

Pour une diffusion événementielle (Triggered Event), configurer les paramètres de la façon suivante :



2.0	15-01-2010	FY	Refonte du document
1.0	15-03-2007	JFG	Création
Version	Date	Auteur	Evolution
Historique du document			