FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION

# Ressource Mémorisation Photo



Home II - 138.Avenue Léon Bérenger - 06706 Saint-Laurent du Var Cedex Tel : 04 93 19 37 37 - Fax : 04 93 07 60 40 - Hot-line : 04 93 19 37 30 Site : <u>www.wit.fr</u>



# 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.
Witness Count	Témoin de la Ressource. Nombres de photos mémorisées.

#### Paramètres

Nombre maximum ...

Fixe le nombre maximum de photos à conserver en mémoire.



	Home II - 138. av. Léon Bérenger	Tel	: +33 (0)4 93 19 37 37	MEMORISATION PHOTO			
-	F-06706 St Laurent du Var Cedex	Fax	: +33 (0)4 93 07 60 40	Réf. Doc	-	Date	15-01-10
	http://www.wit.fr	Hot-line	: +33 (0)4 93 19 37 30	Version	2.0	Page	3/6



## 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 Configuration/Event Server Setup - AXIS 212 PTZ Network Camera - Microsoft Internet Ex 💶 🗙								
Event Server Setup								
FTP Server								
Name:	EASY-PRO FY							
Network address:	192.68.1.32	Adresse IP de l'E@syPro						
Upload path:	/easy/RESS/R00008	Chemin d'accès de la ressource Mémo Photo —						
Port number:	21	Numéro du port FTP de l'E@syPro						
Login Information								
User name:	Admin	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 Test								
	ок	Cancel						
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 :

🚰 Event Configuration/Scheduled Event Type Setup - AXIS 212 PTZ Network Camera - Microsoft I	nter 💶 🗙						
Scheduled Event Type Setup	0						
General							
Name: Event FY Always							
Priority: Normal 🗸							
Activation Time							
• Always							
C Recurrence pattern 🛛 Sun 🖾 Mon 🕅 Tue 🕅 Wed 🕅 Thu 🕅 Fri 🕅 Sat							
Start time: 00:00 Duration: 24:00 (max 168:00 hours)							
O Never (event type disabled)							
When Activated							
🗹 Upload images							
Select upload type: FTP 💽 Nom du serveur de la caméra							
Upload to FTP server							
Primary EASY-PRO FY 💽 Secondary							
O Upload for: 0 second(s) 💌							
O Upload as long the event is active							
Desired image frequency: 💿 Maximum possible							
O 0 frame(s) per second 💌							
Base file name: Snapshot.jpg 🛛 🖌 Nom à donner à la photo envoyéd	в						
C Add date/time suffix Variable de réception /easy/RESS/R00008/SnapShot.jp							
$ar{ ext{O}}$ Add sequence number suffix (no maximum value)							
C Add sequence number suffix up to0 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:							
OK Cancel							





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

Event Configuration/Triggered Event Type Setup - AXIS 2	12 PTZ Network Camera - Microsoft 💶 💌							
Triggered Event Type Setup	( <u>)</u> ^							
General								
Name: Even Motion FY								
Priority: Normal 💌								
Respond to Trigger								
Always								
C Only during time frame 🕅 Sun 🕅 Mon 🕅 Tue	🕅 Wed 🕅 Thu 🕅 Fri 🕅 Sat							
Start time: 00:00 Dur	ation: 24:00 (max 168:00 hours)							
C Never (event type disabled)								
Triggered by								
Motion detection -								
In window: All motion 💽 when	motion detection starts							
When Triggered								
✓ Upload images								
Select upload type: FTP 💽								
Upload to FTP server								
Primary EASY-PRO FY 💽 Secondary	Primary EASY-PRO FY 🔹 Secondary							
Include pre-trigger buffer 0 second(s) 🔹								
Image frequency 0 frame(s) per second	-							
Include post-trigger buffer 0 second(s)								
Image frequency 0 frame(s) per second -								
Continue image upload (unbuffered)								
O Upload for 0 second(s)								
Upload as long as the trigger is active								
Desired image frequency:	1aximum possible							
0	0 frame(s) per second 🗸							
Base file name: SnapShot.jpg								
C Add date/time suffix								
O Add sequence number suffix (no maximum value)								
• Overwrite/Use own file format. See help for more information.								
	Timage Settings							

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



	Home II - 138. av. Léon Bérenger	Tel	: +33 (0)4 93 19 37 37	MEMORISATION PHOTO			
_	F-06706 St Laurent du Var Cedex	Fax	: +33 (0)4 93 07 60 40	Réf. Doc	-	Date	15-01-10
	http://www.wit.fr	Hot-line	: +33 (0)4 93 19 37 30	Version	2.0	Page	6/6