

PROCÉDURE DE PARAMÉTRAGE DE LA CAMERA DAHUA IPC-PFW8601-A180



SOMMAIRE

1 : CONFIGURATION POUR DE L'ENREGISTREMENT PERMANENT

1.1 Configuration de la caméra.....	2
1.1.1 Paramétrage IP de la caméra.....	2
1.1.2 Paramétrage des flux vidéos.....	3
1.1.3 Paramétrage de l'audio.....	4
1.2 Configuration de l'enregistreur.....	5
1.2.1 Paramétrage du modèle de la caméra.....	5
1.2.2 Paramétrage des flux vidéos	6

2 : CONFIGURATION POUR L'ENREGISTREMENT SUR DÉTECTION D'ACTIVITÉ..... 7

3 : COMMANDE A SAISIR DANS VLC POUR VOIR LA CAMÉRA EN LIVE..... 10

4 : REMARQUES ET PROBLÈMES RENCONTRÉS LORS DES TESTS..... 10

Attention : pour une installation de caméras IP, il est impératif d'utiliser un réseau 1Gbit/s. Dans le cas contraire, il est probable que des détériorations d'images se produisent voire des pertes d'enregistrements.

Les Notes d'applications faites par STIM, pour la validation de la compatibilité des caméras IP, sont des procédures de configuration. Elles expliquent les paramétrages à appliquer dans la configuration des caméras IP et des enregistreurs (Ligne de commandes, valeurs de bande passante, détecteurs d'activité...etc),pour le bon fonctionnement de l'association de ces appareils .

STIM ne se porte pas garant pour autant des bugs ou dysfonctionnements liés aux caméras, au niveau logiciel ou sur la politique de fonctionnement.

Un mauvais fonctionnement de la caméra aura une conséquence directe sur l'enregistrement des images sur l'enregistreur.

Les modifications apportées par les fabricants de caméras lors de mises à jour ou sur de nouvelles références peuvent également amener des différences de paramétrage.

La validation d'une référence ne signifie pas que STIM se porte responsable du fonctionnement sans faille de cette caméra.

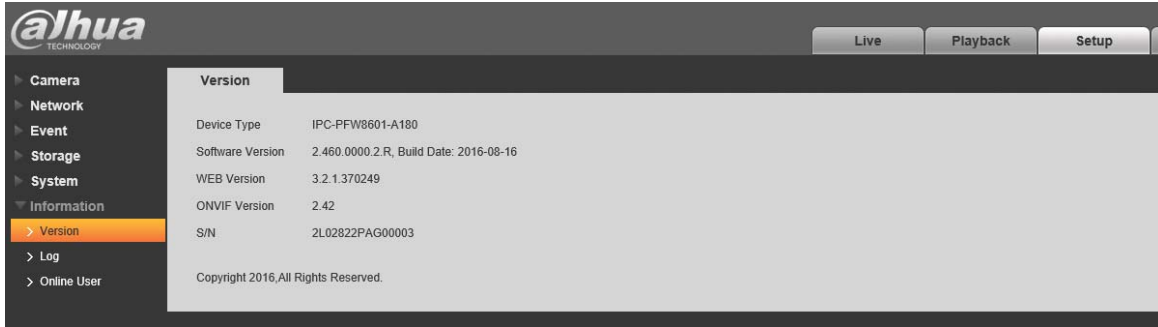
1 - CONFIGURATION POUR DE L'ENREGISTREMENT PERMANENT

1.1 Configuration de la caméra :

Par défaut : Utilisateur = admin

Mot de passe = admin (*)

Version validée =



(*) Ce mot de passe devra être modifié lors de la première connexion.

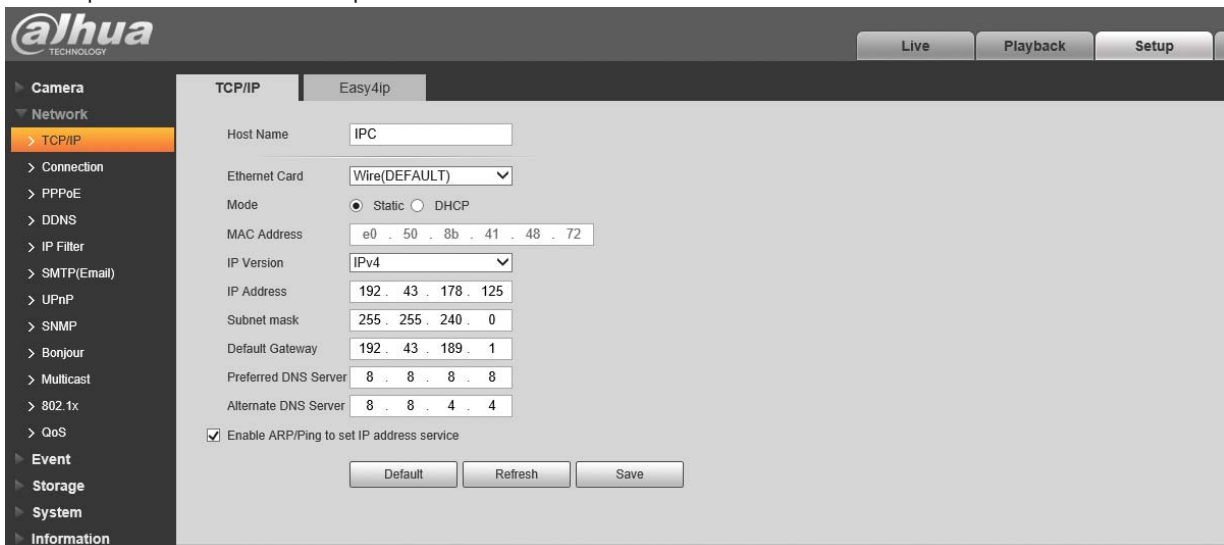
Important : pensez à mettre à l'heure votre caméra dans le menu «System/General/Date&Time»

IMPORTANT : Pensez à mettre à l'heure votre caméra.

1.1.1 Paramétrage IP de la caméra :

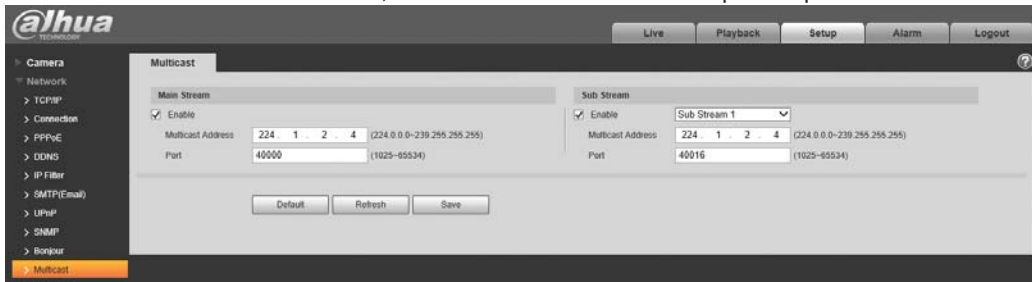
Taper l'adresse IP de la caméra dans une page Internet Explorer (par défaut : 192.168.1.108).

Aller dans le menu de paramétrage "**Setup**", dans l'onglet "**Network/TCP/IP**" et fixer l'adresse IP de la caméra, le masque de sous réseau et la passerelle.



Cliquer sur "**Save**" pour sauvegarder les paramètres.

Dans le menu «Network/Multicast», décochez les cases «Enable» puis cliquez sur «Save»



1.1.2 Paramétrage des flux vidéos :

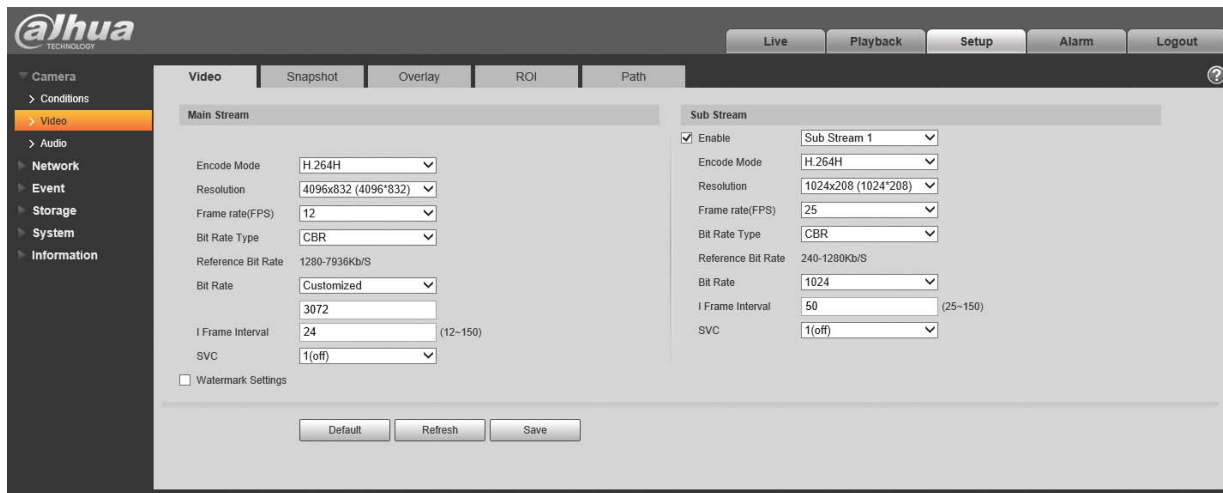
Pour paramétrer les 2 flux vidéos sur la caméra, allez dans le menu "Camera / Video / Video" et paramétrez comme suit :

Flux principal

Encode Mode = Sélectionner "H264H"
Resolution = Sélectionner "4096x832"
Frame Rate (fps) = Sélectionner "12"
Bit Rate type = Sélectionner "CBR"
Bit Rate = Sélectionner "Customized"
et saisissez "3072 Kb/s"
IFrame Interval = Saisir "24"

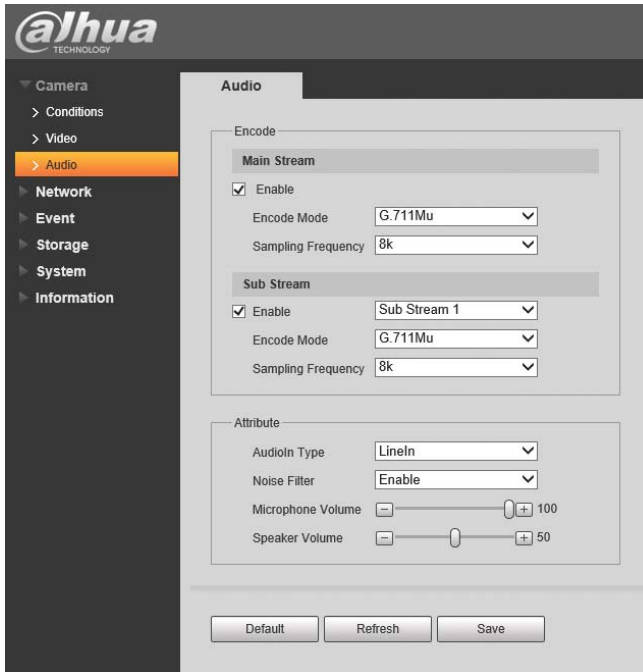
Flux secondaire

Cocher la case "Enable" et sélectionnez "Sub Stream1"
Encode Mode = Sélectionner "H264H"
Resolution = Sélectionner "1024 x 208"
Frame Rate (fps) = Sélectionner "25"
Bit Rate type = Sélectionner "CBR"
Bit Rate = Sélectionner "1024"
IFrame Interval = Saisir "50"



1.1.3 Paramétrage de l'audio :

Si vous souhaitez enregistrer et/ou écouter le son sur l'enregistreur (nécessite l'option SON sur l'enregistreur), aller dans le menu «Caméra/Audio» et paramétrer l'entrée audio comme suit :



Onglet «ENCODE» :

«Enable» : Cochez les cases sur les 3 flux (Main Stream, Sub Stream1 et Sub Stream 2).

«Encode Mode» : Sélectionnez «G.711 Mu» sur les 3 flux.

«Sampling frequency» : Sélectionnez «8K».

Onglet «ATTRIBUTE» :

«Audio in type» : «Line In» sélectionner par défaut (micro amplifié avec signal 1 Vcc).

«Noise filter» : Sélectionner «Enable».

«Microphone volume» : régler le gain de votre entrée audio.

1.2 Configuration de l'enregistreur :

ATTENTION : pour les stockeurs ST4400-4c voir la Note d'application n°109

1.2.1 Paramétrage du modèle de la caméra :

Aller dans le menu de paramétrage des caméras dans "**Périphériques / Caméras**" et sélectionner les paramètres suivants :

- "**Valide**" : Cocher la case de validation.
- "**Nom**" : Saisir le nom souhaité pour la caméra.
- "**Marque**" : Sélectionner "**Dahua**"
- "**Modèle**" : Sélectionner "**Générique**"

Cliquer sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

Aller dans le menu "**Avancés**" de la caméra à paramétrer et sélectionner les paramètres suivants :

- "**Adresse IP**" : Saisir l'adresse IP paramétrée dans la caméra.
- "**Utilisateur**" : Saisir le nom de l'utilisateur paramétré dans la caméra.
- "**Mot de passe**" : Saisir le mot de passe de l'utilisateur paramétré dans la caméra .
- "**Télémetrie**" : Sélectionnez «**NON**».
- "**Son**" : Si vous souhaitez utiliser l'audio, décochez l'icône Haut parleur, puis voir 1.1.3 .

Evénements		Temps minimum entre deux évènements	
	Nom		Secondes
1	STim sensor		Secondes
2	STim flou		Secondes
3	STim déplacement		Secondes
4	STim masquage		Secondes
5	Evénement		Secondes
6			Secondes

Cliquer sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

1.2.2 Paramétrage des flux vidéos :

Aller dans le menu "**Flux vidéos**" de la caméra à paramétrer et cliquer sur le bouton «Commandes par défaut»;
Les chaînes de commande vont se saisir automatiquement.

Flux 1

Live : Sélectionner «HD»

Flux 2

Live : Sélectionner "MD"



Cliquer sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

2- Configuration pour l'enregistrement sur détection d'activité

A partir de la version 5.00 du 19/09/16, la gamme d'enregistreur ST46x0 et IP604-605, donne la possibilité de paramétrer la **détection d'activité des caméras IP directement sur l'enregistreur**.

La détection d'activité des caméras IP se fait de la même façon que celle des caméras analogiques.

Méthode de paramétrage

Vérifiez que l'événement "**STim sensor**" soit affecté sur la caméra dans le menu "**Périphériques / Caméras / Avancés**". Si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton "**Défaut**", l'événement s'inscrira dans la liste.

Important : - Cet événement ne doit pas être renommé.
 - Les Flux vidéos doivent **impérativement** être bien paramétrés (voir chapitre 1) pour s'assurer du bon fonctionnement du sensor. L'analyse se fera sur le flux qui a la plus petite résolution (MD ou BD en fonction du modèle de caméra).

The screenshot shows the configuration page for camera 17. The 'Flux vidéos' tab is selected. Below it, the 'Evénements' table is visible with the following data:

	Nom	Temps minimum entre deux évènements
1	STim sensor	Seconde
2	STim flou	Seconde
3	STim déplacé	Seconde
4	STim masquage	Seconde
5	Evènement	Seconde
6		Seconde

A 'Défaut' button is located below the table. A 'Valider' button is in the bottom right corner.

Allez ensuite dans le menu "**Périphériques / Alarmes**" et vérifiez l'affectation de l'événement "**STim sensor**" associé à la caméra.

The screenshot shows the 'Alarmes' configuration page. The 'Alarmes' dropdown is set to '17 - 32'. The table below shows the configuration for alarm 17:

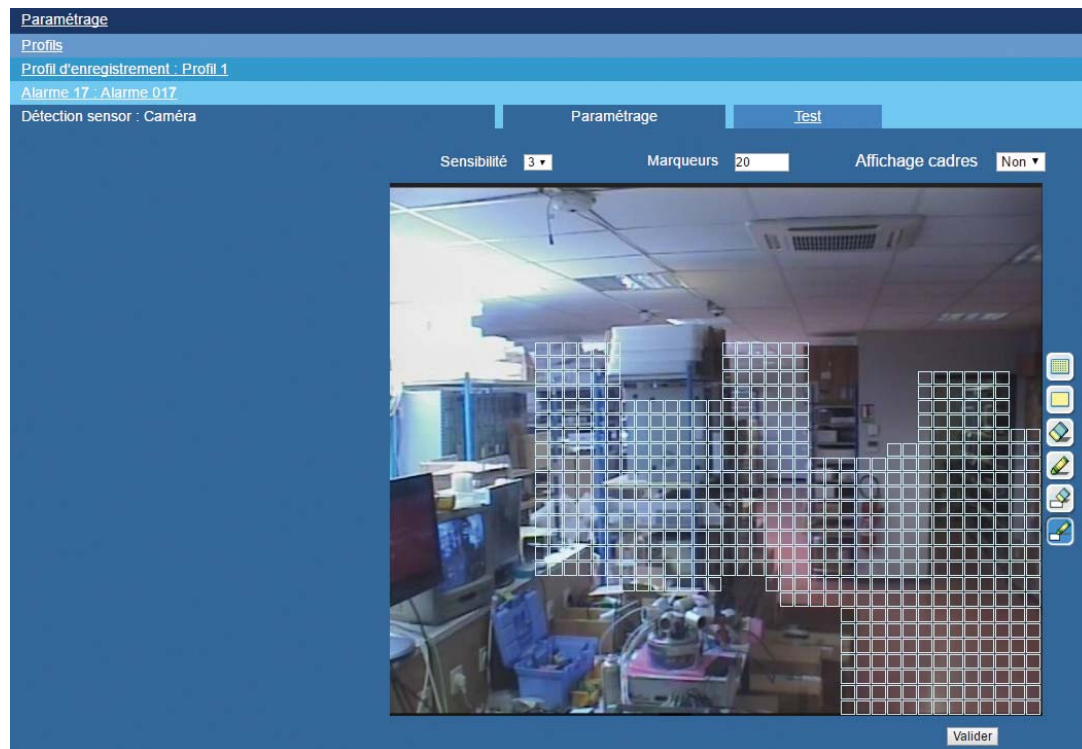
Num.	Valide	Nom	Type	Num.	Evènement
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensor C17	Even. Caméra	17	1 - STim sensor

Remarque : A partir de la version 5.00 du 19/09/16, ces événements sont affectés par défaut (paramétrage usine) à l'ensemble des caméras IP de l'enregistreur sur les alarmes 1 à X pour les IP604-605 (X= 4, 8, 16 ou 32 en fonction du modèle) et aux alarmes 17 à X pour les ST46xx (X= 18, 20, 24 ou 32 en fonction du modèle).

Allez dans le menu "**Profil / Profil d'enregistrement / Profil X / Action sur alarme / Alarme X**", puis sélectionnez la caméra à enregistrer.



Cliquez sur "**Paramétrage de la détection**" pour configurer les zones et sensibilités de détection. Le réglage est identique à la détection d'activité analogique.



SENSIBILITE :

Saisissez la sensibilité de la détection. Valeurs de 1 à 5 (1 étant la plus sensible).

MARQUEURS :

Nombre minimum de marqueurs qui doivent détecter pour déclencher une alarme : (de 1 à 1620).

CADRE ROUGE :

S'il est validé, ce paramètre permet d'entourer la zone détectée avec un cadre rouge dans l'image (**Attention** : Ce cadre fera partie intégrante de l'image enregistrée).

DEFINIR ZONE :

A l'aide des outils disponibles sur le côté droit, choisissez la répartition des marqueurs dans le plan filmé.



: Tout remplir

: Tout effacer

: Efface un marqueur (bouton droit de la souris)

: Dessine un marqueur (bouton droit de la souris)

: Efface une zone de marqueurs (haut-gauche vers bas droit avec bouton droit de la souris)

: Dessine une zone de marqueurs (haut-gauche vers bas droit avec bouton droit de la souris)

MENU DE TEST

Après chaque réglage vous pouvez tester le niveau de déclenchement de votre sensor et réajuster vos paramètres si besoin.

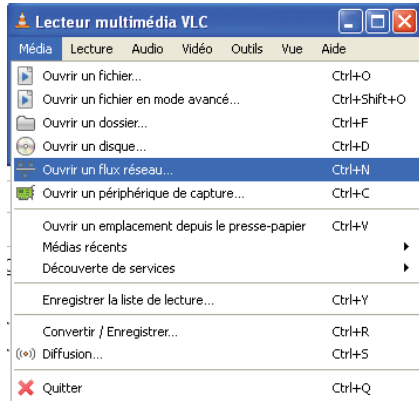
Cliquez sur l'onglet "**Test**" pour vérifier le fonctionnement du sensor (l'encadrement de l'image en rouge représente un déclenchement),

Une fois la page validée et le paramétrage sauvegardé, le sensor est fonctionnel.

3 - COMMANDE A SAISIR DANS VLC POUR VOIR LA CAMERA EN LIVE

Media = "rstp://192.43.178.125/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0" pour visualiser le flux 1 (Main Stream)

Media = "rstp://192.43.178.125/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1" pour visualiser le flux 2 (Sub Stream 1)



4 - REMARQUES ET PROBLEMES RENCONTRES LORS DES TESTS

Compte tenu du format très allongé de la caméra (64/13), il faudra sélectionner le mode pour pouvoir l'afficher correctement dans le Live de l'enregistreur.

