



Model: FI8910W

Guide d'Installation Rapide

IP caméra sans fil Pan/Tilt pour intérieur



noir



blanc

Pour Windows OS ----- Page 2

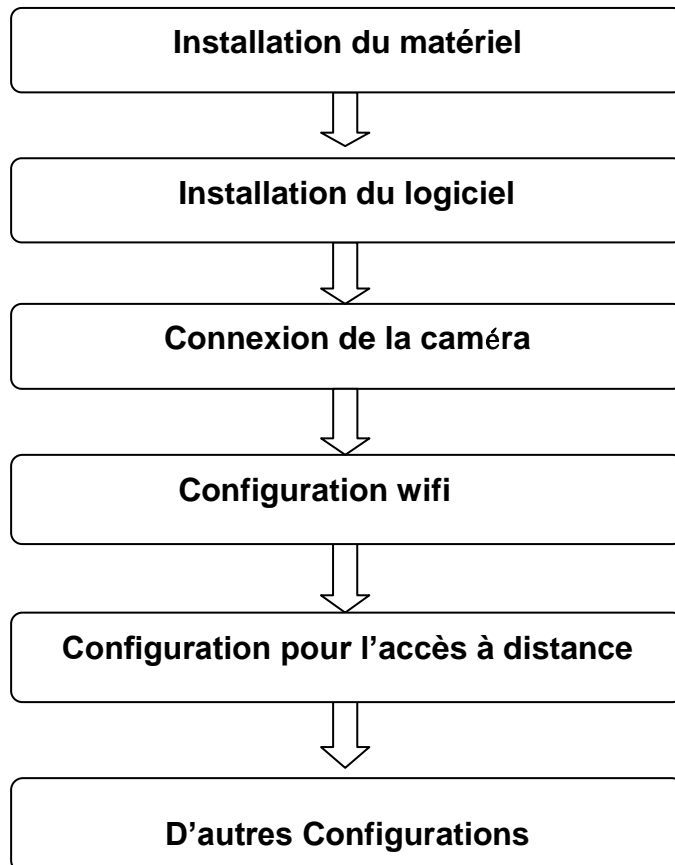
Pour Mac OS ----- Page 16

Guide d'Installation Rapide- Pour Windows OS

Package Contents

- IP Caméra FI8910W avec IR-Cut x 1
- DC Alimentation Adaptateur (5V-2.0A) x 1
- Réseau câble x 1
- Antenne Wifi x 1
- Support de montage x 1
- Guide d'installation rapide x 1
- CD-ROM avec l' installation du logiciel x 1
- Carte de garantie x 1

Rapide organigramme du guide d'installation



Commence l'installation

1 Installation du matériel

1) Ouvrez l'emballage

2) Connectez l'antenne (Figure 1.1)

Vissez l'antenne à l'arrière de l'appareil, assurez-vous qu'il est attaché solidement.

3) Branchez le câble de réseau et le câble d'alimentation (Figure 1.2) .

Branchez le câble réseau à votre caméra et à votre routeur. Branchez le câble d'alimentation. La lumière verte du réseau à l'arrière de la caméra se mettra à clignoter et l'appareil va automatiquement montrer des indications. Le voyant d'alimentation rouge s'allumera également.



Figure 1.1



Figure 1.2

2. Installation du logiciel

Insérez le CD dans le lecteur de CD de votre ordinateur portable et trouvez le dossier "pour Windows OS". Sélectionnez le dossier IP Camera Tool.

Copiez l'outil caméra IP à votre ordinateur et lancez le programme.

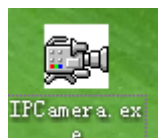


Figure 1.3

3. Connexion de la caméra

Double-cliquez sur l'icône IP Camera Tool et l'écran suivant devrait apparaître.

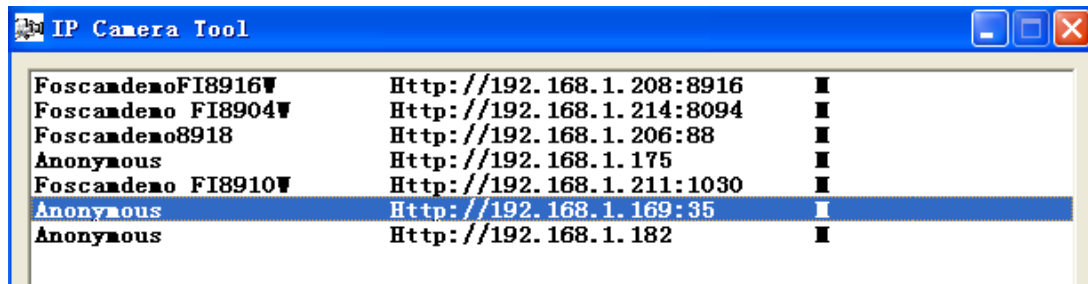
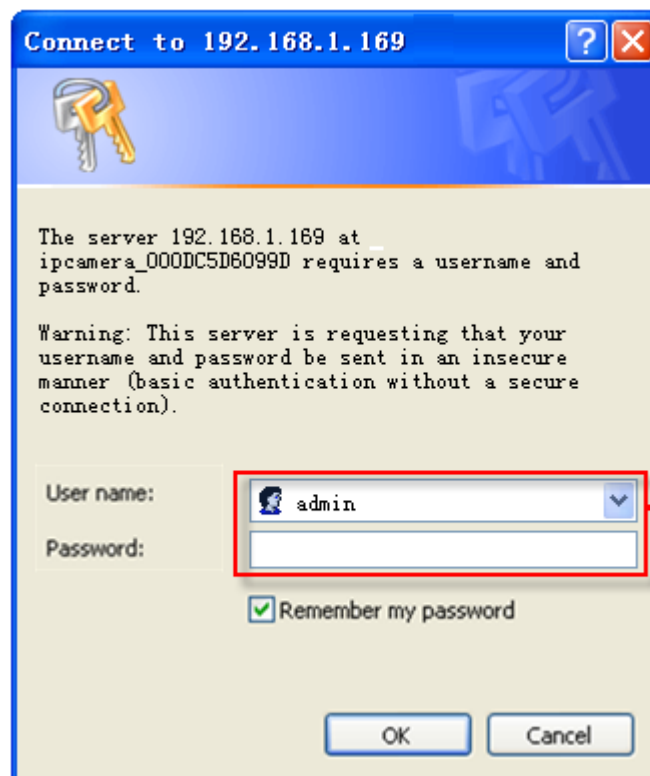


Figure 1.4 L'outil IP Camera Windows pour Windows OS

L'IP camera tool doit trouver l'adresse IP de la caméra automatiquement après que vous branchez le câble réseau. Si non, s'il vous plaît assurez-vous que le DHCP est activé sur votre routeur. Ne pas activer le filtre d'adresse MAC ou désactiver tout pare-feu ou antivirus sur votre ordinateur.

Double-cliquez sur l'adresse IP sur l'outil caméra IP qui permet d'afficher l'interface de connexion.



L'utilisateur par défaut est admin Pas de mot de passe

Figure 1.5

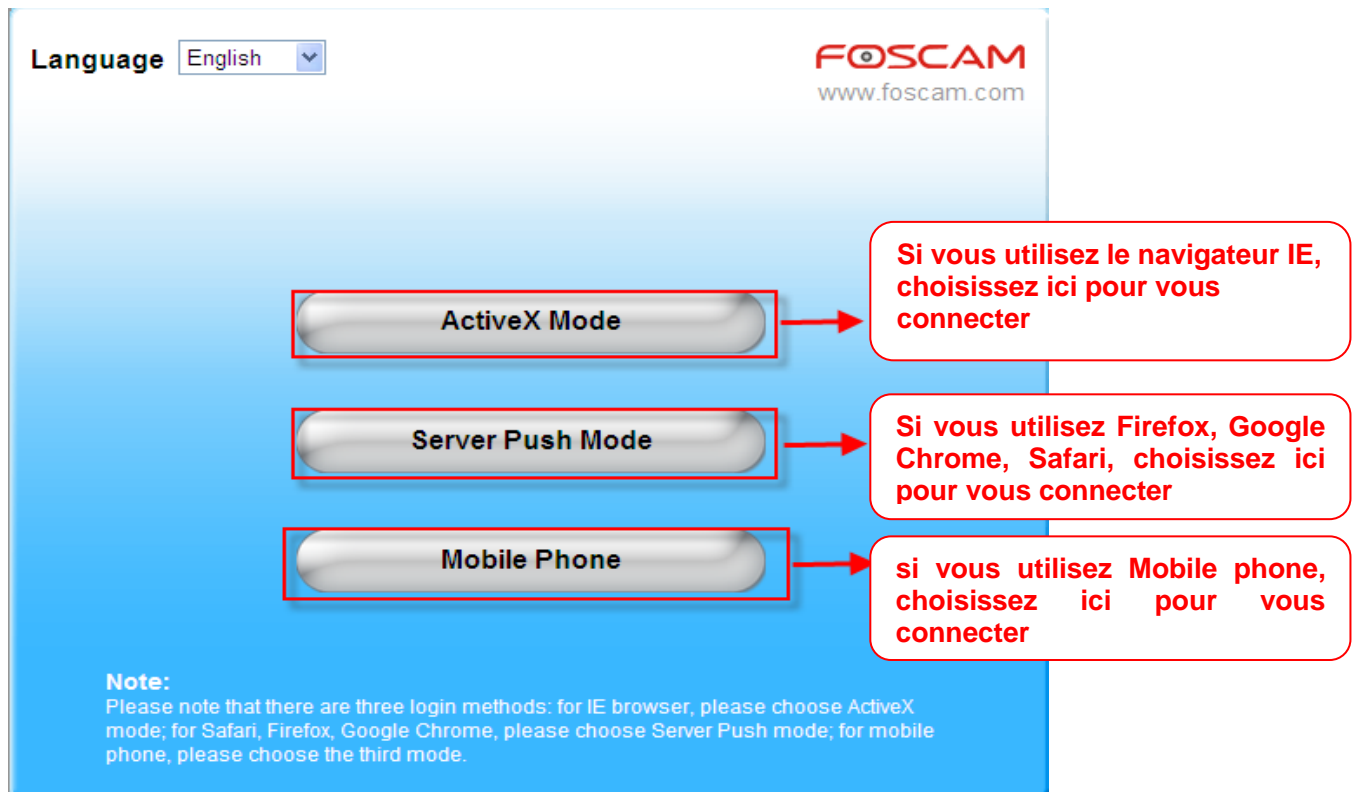


Figure 1.6

Remarque

Si vous utilisez le navigateur IE, veuillez choisir le mode de la première connexion (ActiveX Mode) pour vous connecter. Si vous utilisez d'autres navigateurs, comme Firefox, Safari ou Google Chrome, s'il vous plaît veuillez choisir le mode de connexion second (Server Push Mode) pour vous connecter. Si vous utilisez le mobile phone, s'il vous plaît veuillez choisir le mode de connexion trois (Mobile Phone)

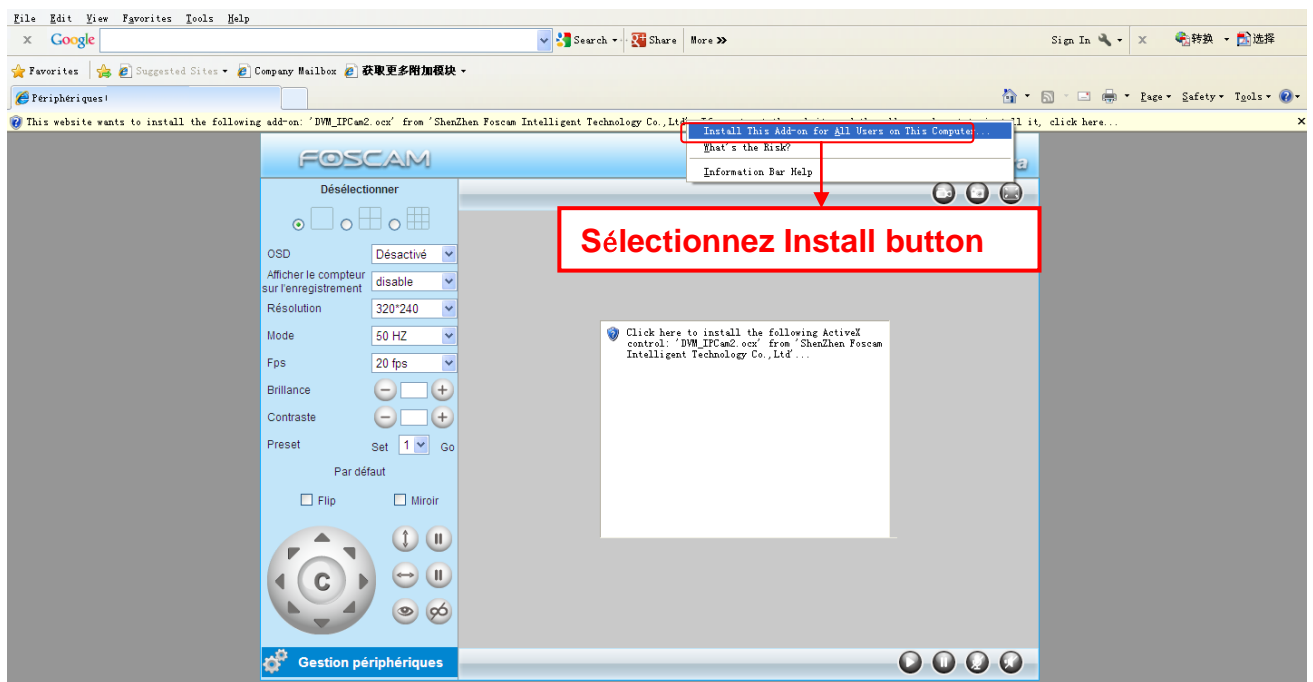


Figure 1.7 Sélectionnez "Install This add-on"



Figure 1.8 fonctionner l' ActiveX

Cliquez sur le bouton "run" et vous pouvez voir la fenêtre de surveillance suivant :



Figure 1.9 Surveillance Windows pour Windows OS

Remarque

L'utilisateur par défaut est admin et pas de mot de passe

Si vous n'arrivez pas à voir une vidéo en direct, s'il vous plaît assurez-vous de permettre le fonctionnement activeX lorsque vous y êtes invité. (pour plus de détails: voir le manuel utilisateur).
Si vous ne voyez qu'un écran noir avec une croix rouge dans le centre, s'il vous plaît essayer un autre numéro de port au lieu du port de défaut "port 80". Vous pouvez essayer le port 85, 8005, etc
Si vous ne parvenez toujours pas à voir une vidéo en direct, éteignez tout pare-feu ou anti-virus sur votre ordinateur.

4. Configuration WiFi

Configuration WIFI supporte l'Infra ,WPS et Adhoc mode.

Si votre routeur ne supporte pas la fonction WPS, s'il vous plaît faire une référence de chapitre 4.1 et faire la connexion wifi manuellement .

Si votre routeur supporte la fonction WPS, s'il vous plaît faire une référence de chapitre 4.2 et faire la connexion wifi rapidement .

S'il y a pas de routeur sans fil , s'il vous plaît lire la configuration wifi dans le manuel d'utilisation
Pour mettre en Adhoc.

4.1 Mode Infrastructure

Step 01) S'il vous plaît choisissez " **Gestion périphériques** " et cliquez sur " **Configuration Wifi** ".
Ensuite, choisissez " **Activation Wifi** ".

Cliquez sur le bouton **Scan** et la caméra détecte tous les périphériques WiFi autour de la zone.

Il devrait également afficher votre routeur dans la liste. (Figure 2.0)

Si la caméra est incapable de détecter tout périphérique WiFi, s'il vous plaît cliquer sur le bouton Scan à nouveau. Assurez-vous d'attendre 1 à 2 minutes avant de sélectionner le bouton Scan à nouveau.

Configuration Wifi

Liste des réseaux Wifi

- cisco[00259cb1df9a] infra
- foscaml-wifi[5c63bf3b9e04] infra
- TP-LINK_FOSCAM[5c63bf3b9e4e] infra
- cisco-test[d824bd778623] infra

Scan

Activation Wifi ☒

SSID

Réseau Type

Cryptage

Envoyer **Actualiser**

Cliquez sur le bouton balayage pour la recherche périphérique WIFI

Figure 2.0 Configuration Wifi

Step 02) 2) Cliquez sur le SSID de votre routeur dans la liste, les informations correspondantes (SSID et Cryptage) seront rempli dans les cases suivantes automatiquement.

Vous aurez seulement besoin de remplir la clé partagée. Assurez-vous que la clé SSID, le cryptage et la clé partagée que vous avez rempli pour la caméra sont exactement les mêmes pour votre routeur.

Configuration Wifi

Liste des réseaux Wifi

- cisco[00259cb1df9a] infra
- foscaml-wifi[5c63bf3b9e04] infra
- TP-LINK_FOSCAM[5c63bf3b9e4e] infra
- cisco-test[d824bd778623] infra**

Scan

Activation Wifi ☒

SSID

Réseau Type

Cryptage

Clé partagée

Envoyer **Actualiser**

1 Cliquez sur le SSID du routeur et le SSID. Le cryptage sera rempli dans la case suivante automatiquement

2 Entrez la même clé partagée que votre routeur

Figure 2.1

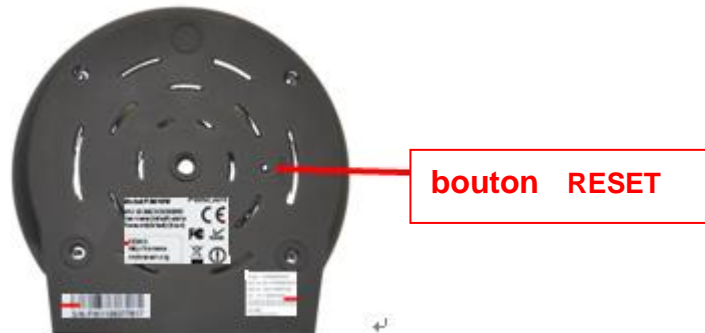
Step 03) S'il vous plaît cliquer sur le bouton **Envoyer**, après que tous les paramètres aient été entrés. La caméra va redémarrer. Après que l'appareil photo ait achevé le processus de redémarrage, attendez 10 secondes et débranchez le câble réseau. La caméra devrait fonctionner grâce à votre routeur sans fil.

L'adresse IP du LAN disparaît de la fenêtre de l'outil de caméra IP lorsque la caméra est redémarré. Juste attendre pendant environ 1 minute, l'appareil va faire la connexion sans fil, et l'adresse IP LAN de la caméra sera montré encore une fois sur la fenêtre de l'outil de Cam IP. Vous avez fait une connexion sans fil de la caméra avec succès. Si la caméra dispose d'une adresse IP dynamique, après les paramètres sans fil, l'adresse IP sera changé.

Note Si vous avez des difficultés en faisant la connexion WIFI, s'il vous plaît nous contacter .

4.2 WPS (Wi-Fi Protected Set-up)

Step 01) S'il vous plaît utilisez un petit rond bâton comme cure-dent pour appuyer et maintenir le bouton RESET pour quatre secondes.



Step 02) Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur pendant 60 secondes. Le bouton WPS est généralement situé à l'arrière ou sur le côté de votre routeur. Sur certains routeurs, vous pouvez avoir besoin de se connecter à l'interface Web et cliquez sur un bouton à l'écran pour activer la fonction WPS. Si vous ne savez pas où les boutons WPS sur le routeur, s'il vous plaît se référer au manuel d'utilisation de votre routeur.

La caméra va automatiquement créer une connexion sécurisée sans fil à votre routeur. Si vous avez branché le câble réseau, le débrancher s'il vous plaît. Lors de la connexion, si la lumière vert clignote rapidement ,les paramètres sans fil prendront effet. L'outil de caméra IP va chercher IP LAN de la caméra. Assurez-vous que le PC et l'appareil partagent la même sous-réseau.

Remarque

1 Pendant les paramètres WPS, vous devez seulement appuyer sur le Reset bouton pour quatre secondes, sinon, l'appareil peut être réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut si vous appuyez et maintenez sur le reset bouton pour plus de 10 secondes.

2 Le mode de sécurité du routeur ne peut pas être WEP ou encore ,les paramètres WPS peut être ratés .

5. Configuration pour l'accès à distance

Nous avons été en mesure d'accéder à la caméra à l'intérieur du réseau local, mais comment accéder à la caméra via le WAN ou via internet? Nous devons faire la configuration pour l'accès à distance avant que nous voulons accéder à la caméra à l'extérieur du réseau local.

Quel est le numéro de port HTTP et comment le modifier?

1) HTTP No: 80 par défaut

Le numéro http de toutes les caméras par défaut est 80. Par exemple, si le lien IP LAN de la caméra est <http://192.168.1.35>, il est dit que la caméra http port est 80, si le lien IP LAN de la caméra est <http://192.168.1.35:88>, il est dit que la caméra http port est 88. Le port 80 peut être bloqué lors de l'accès via internet, nous avons besoin de changer le port 80 à un autre comme 88, ou 85 comme vous voulez, qui ne sera pas en conflit avec d'autres ports existants, tels que 25, 21.

2) changer le http port 80 à un autre comme 88, ou 85 etc

Comment assigner un N ° de port HTTP différent et fixé l'IP LAN de la caméra par l'outil de caméra IP?

Premièrement Ouvrez l'outil de caméra IP, sélectionnez la caméra dont vous voulez changer le numéro de port, faites un clic droit sur le lien de l'adresse IP, et passe à "Configuration du réseau" option, il apparaît un autre dialogue qui a montré comme Fig2.2, Fig2.3.

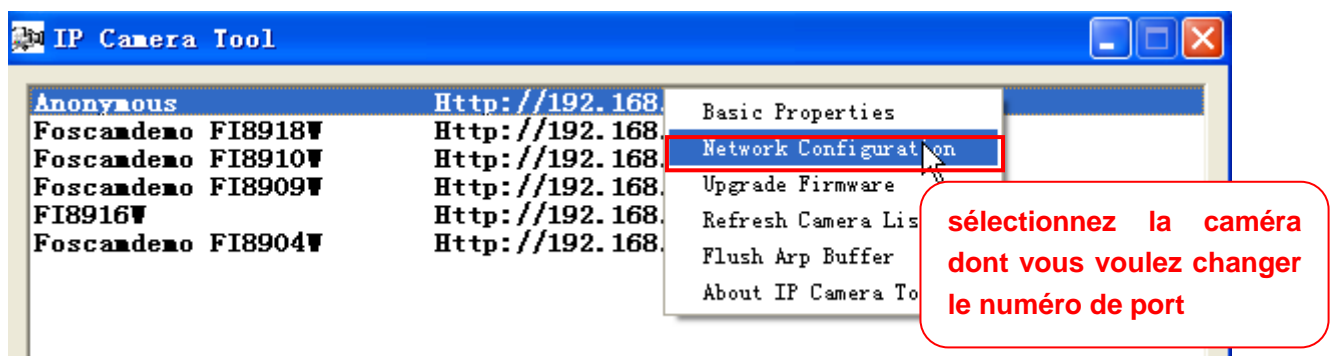


Figure 2.2

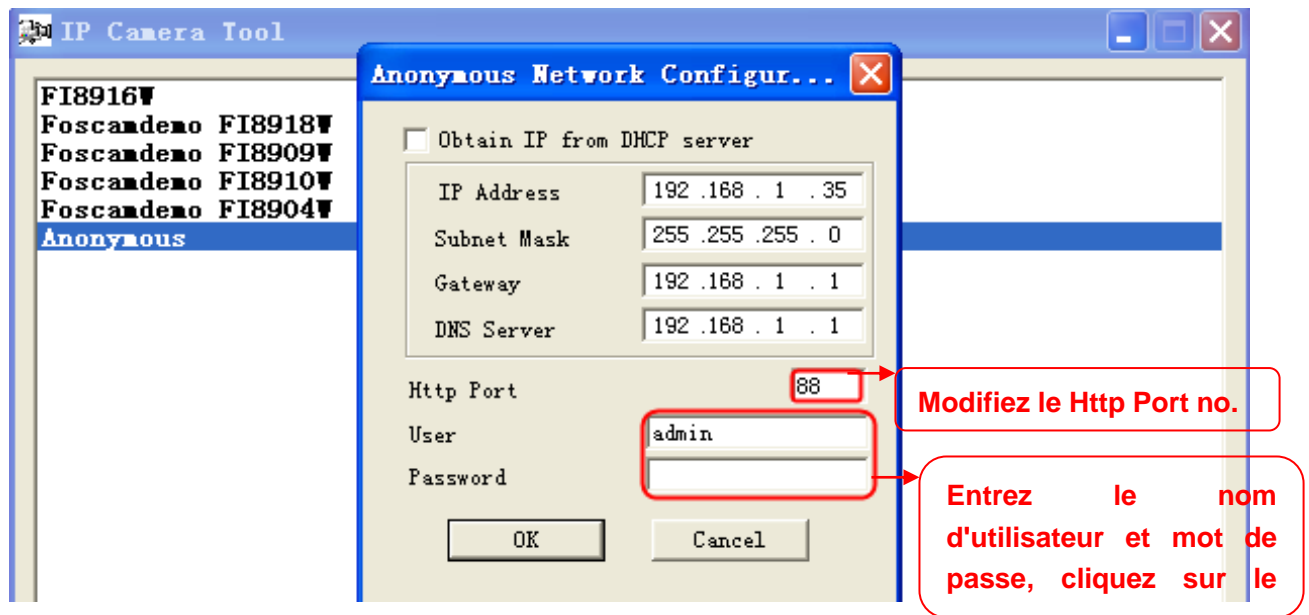


Figure 2.3

Deuxièmement Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur (utilisateur par défaut: admin, sans mot de passe), puis cliquez sur le bouton "OK" pour appliquer la modification. L'appareil va redémarrer une fois que la modification est faite.

Troisièmement Après le redémarrage de la caméra, connectez à nouveau, vous trouverez l'adresse IP LAN lien a été changé au http://192.168.1.35:88, et l'adresse IP LAN est fixé à http://192.168.1.35:88. Il ne sera pas changé n'importe quand vous ré-démarrer l'appareil ou le routeur.

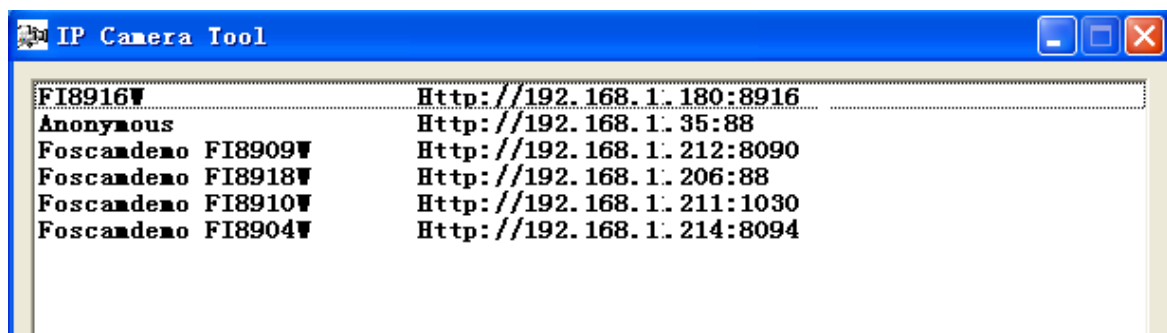


Figure 2.4 L'outil IP Camera Windows

Commencer la configuration pour l'accès à distance

Tout d'abord, s'il vous plaît assurez-vous que votre FAI (Fournisseur d'Accès Internet) fournit un service WAN adresse IP statique ou un service WAN adresse IP dynamique.

Si votre FAI fournit le service WAN IP statique, s'il vous plaît allez au chapitre 5.1 (page 12).

Si votre FAI fournit le services WAN IP dynamique, s'il vous plaît allez au chapitre 5.2 directement (Page 13).

5.1 L'utilisateur IP statique

Les utilisateurs statiques IP n'ont pas besoin de définir les paramètres de service DDNS pour l'accès distant. Lorsque vous avez terminé la connexion de la caméra dans le LAN et la redirection de port, vous pouvez accéder à la caméra directement à partir de l'Internet par le réseau WAN IP et le numéro de port..

• Obtenir l'adresse IP WAN du site Web publique

Pour obtenir votre adresse IP WAN, entrez l'URL suivante dans votre navigateur: page <http://www.whatismyip.com>. La page à cette adresse va vous montrer l'IP WAN actuelle.



Figure 2.5

Accédez à la caméra IP à partir de l'Internet

Vous pouvez accéder à la caméra IP à partir de l'Internet. (accès à distance). Entrez l'adresse IP WAN et le numéro de port dans le navigateur IE ou d'autres navigateurs que vous utilisez. Par exemple <Http://183.37.28.254:85>

Remarque

Assurez-vous que le mappage de port (ou aussi connu comme la redirection de port) est réussie. Vous pouvez faire le mappage de port de deux manières.

1) Entrez la page de configuration du routeur pour activer la fonction UPnP. Puis connectez la caméra en tant qu'administrateur, choisissez **Paramètres UPnP** pour activer UPnP et s'assurer que l'état est succès UPnP".

2) Faites la redirection du port manuellement. (détails: Figure 2.6)

Si votre routeur a un serveur Virtuel, il va faire le mappage de port. S'il vous plaît ajoutez l'IP de la caméra et le port LAN que vous définissez dans les paramètres réseau de base à la liste Carte virtuelle.

Remarque: Si vous branchez l'appareil dans un routeur, il aura une adresse IP dynamique et vous avez besoin pour régler les paramètres du service DDNS pour la voir à distance

5.2 Comment configurer les paramètres de service DDNS (Pour les utilisateurs de IP dynamique)

DDNS est un service qui permet à votre caméra réseau, surtout quand disposant d'une adresse IP dynamique, d'avoir un hôte fixe et nom de domaine, vous pouvez accéder à la caméra directement à partir de l'Internet par le nom de domaine et le numéro de port.

① Comment configurer la redirection de port.

Qu'est-ce que la redirection de port?

Si vous n'avez pas de concept de la redirection de port, s'il vous plaît ouvrir la page Web :

<http://portforward.com/help/portforwarding.htm> pour 'apprendre une certaine connaissance de la redirection de port.

Ou utilisez Google pour savoir ce qui est la redirection de port.

Comment faire la redirection de port dans le routeur ?

Par exemple: LAN IP address de la camera est <http://192.168.1.35:88> ,

Premièrement, connectez le routeur, entrez dans le menu de **Port Forwarding** ou **Port Trigger** (ou **Virtue Server**). Citez l'exemple de Linksys routeur, accédez à la routeur, et allez à **Applications & Gaming->Single Port Forwarding**.

Deuxièmement ,

Créer une nouvelle colonne de l'adresse IP LAN et le port HTTP n ° de la caméra dans le routeur montré ci-dessous.



Figure2.6 Port forwarding

② Utiliser le nom de domaine pour accede à la camera via internet

Chaque caméra FOSCAM a intégré un nom de domaine unique de DDNS au bas de la caméra lors de la production, et le format de nom de domaine est xxxxxx.myfoscam.org.

Citez l'exemple de **camera.myfoscam.org** . Sélectionnez l'option de **Configuration DDNS** sur le menu d'administration, vous pouvez voir le nom de domaine.

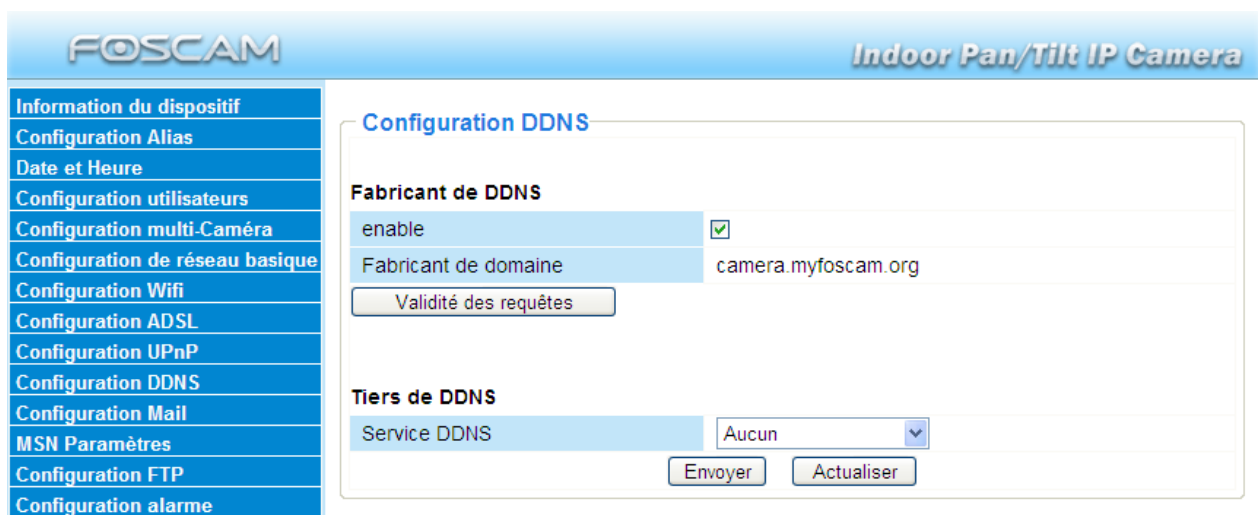


Figure 2.7 DDNS Service parameters

Maintenant, vous pouvez utiliser **http:// Domain name + HTTP Port** pour accéder à la caméra via Internet.

Prenez **camera.myfoscam.org** et **HTTP Port no. 88** en exemple, le lien accéder à la caméra via Internet serait **http:// camera.myfoscam.org:88**

Le nom de domaine de Foscam est gratuit pour trois ans, si vous souhaitez continuer à utiliser le compte, vous devez payer pour cela.

Sur l'option des paramètres du service DDNS, cliquez sur Validité des requêtes pour vérifier la validité et vous verrez le lien renouvelé.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser un nom de domaine de la troisième partie, s'il vous plaît lire les paramètres de service DDNS dans le Manuel d'utilisation .

6. D'autres Configurations

sécurité

Lors de votre première connexion à la caméra, s'il vous plaît allez dans “**Configuration Alias**” et réinitialiser le nom d'utilisateur ou mot de passe pour empêcher les intrus de connecter votre appareil. Le nom d'utilisateur par défaut est admin et pas de mot de passe .

Félicitations!

Vous avez terminé l'installation rapide de la caméra. Vous pouvez prendre le temps de jouer de la caméra.

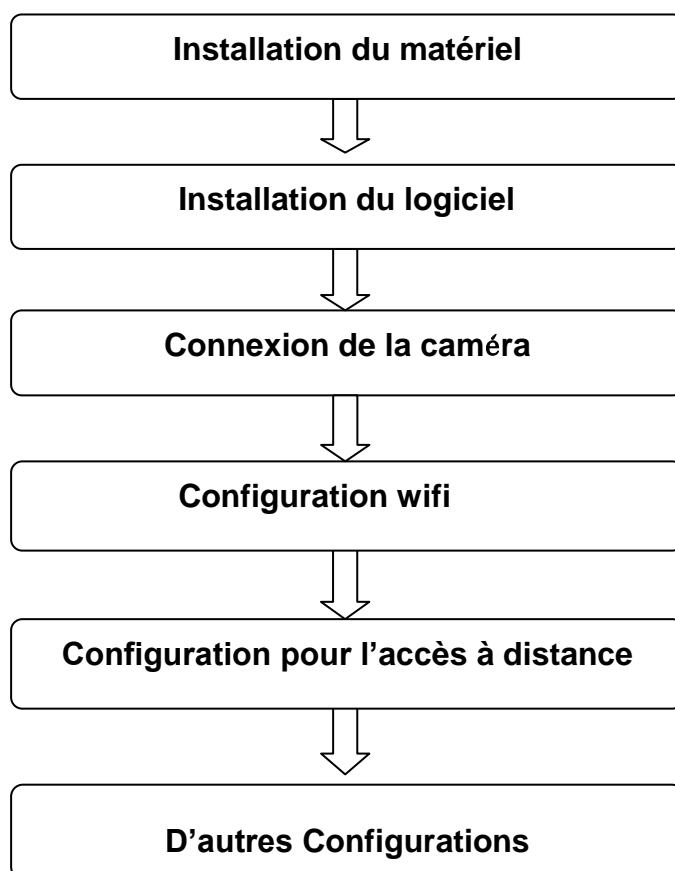
Si vous avez un problème avec caméra IP FOSCAM, s'il vous plaît premièrement contacter nos vendeurs résoudre les problèmes. Si notre vendeurs ne peuvent pas fournir une aide, s'il vous plaît prendre en contact avec notre département de service: tech@foscam.com.

Guide d'Installation Rapide- Pour Mac OS

Package Contents

- | | |
|---|-----|
| ● IP Caméra FI8910W avec IR-Cut | x 1 |
| ● DC Alimentation Adaptateur (5V-2.0A) | x 1 |
| ● Réseau câble | x 1 |
| ● Antenne Wifi | x 1 |
| ● Support de montage | x 1 |
| ● Guide d'installation rapide | x 1 |
| ● CD-ROM avec l' installation du logiciel | x 1 |
| ● Carte de garantie | x 1 |

Rapide organigramme du guide d'installation



Commence l'installation

1 Installation du matériel

1) Ouvrez l'emballage

2) Connectez l'antenne (Figure 1.1)

Vissez l'antenne à l'arrière de l'appareil, assurez-vous qu'il est attaché solidement.

3) Branchez le câble de réseau et le câble d'alimentation (Figure 1.2).

Branchez le câble réseau à votre caméra et à votre routeur. Branchez le câble d'alimentation. La lumière verte du réseau à l'arrière de la caméra se mettra à clignoter et l'appareil va automatiquement montrer des indications. Le voyant d'alimentation rouge s'allumera également.



Figure 1.1



Figure 1.2

2. Installation du logiciel

Insérez le CD dans le lecteur de CD de votre ordinateur portable et trouvez le dossier "pour Mac OS". Sélectionnez le dossier Caméra IP Tool.

Copiez l'outil caméra IP à votre Mac et lancez le programme.



3. Connexion de la caméra

Double-cliquez sur l'icône IP Camera Tool et l'écran suivant devrait apparaître.

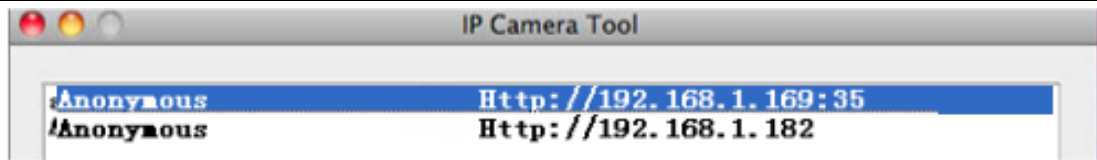


Figure 1.3 L'outil IP Camera Windows pour MAC OS

L' IP camera tool doit trouver l'adresse IP de la caméra automatiquement après que vous branchez le câble réseau. Si non, s'il vous plaît assurez-vous que le DHCP est activé sur votre routeur. Ne pas activer le filtre d'adresse MAC ou désactiver tout pare-feu ou antivirus sur votre ordinateur.

Double-cliquez sur l'adresse IP sur l'outil caméra IP qui permet d'afficher l'interface de connexion.



**L'utilisateur par défaut est
admin Pas de mot de
passe**

Figure 1.4

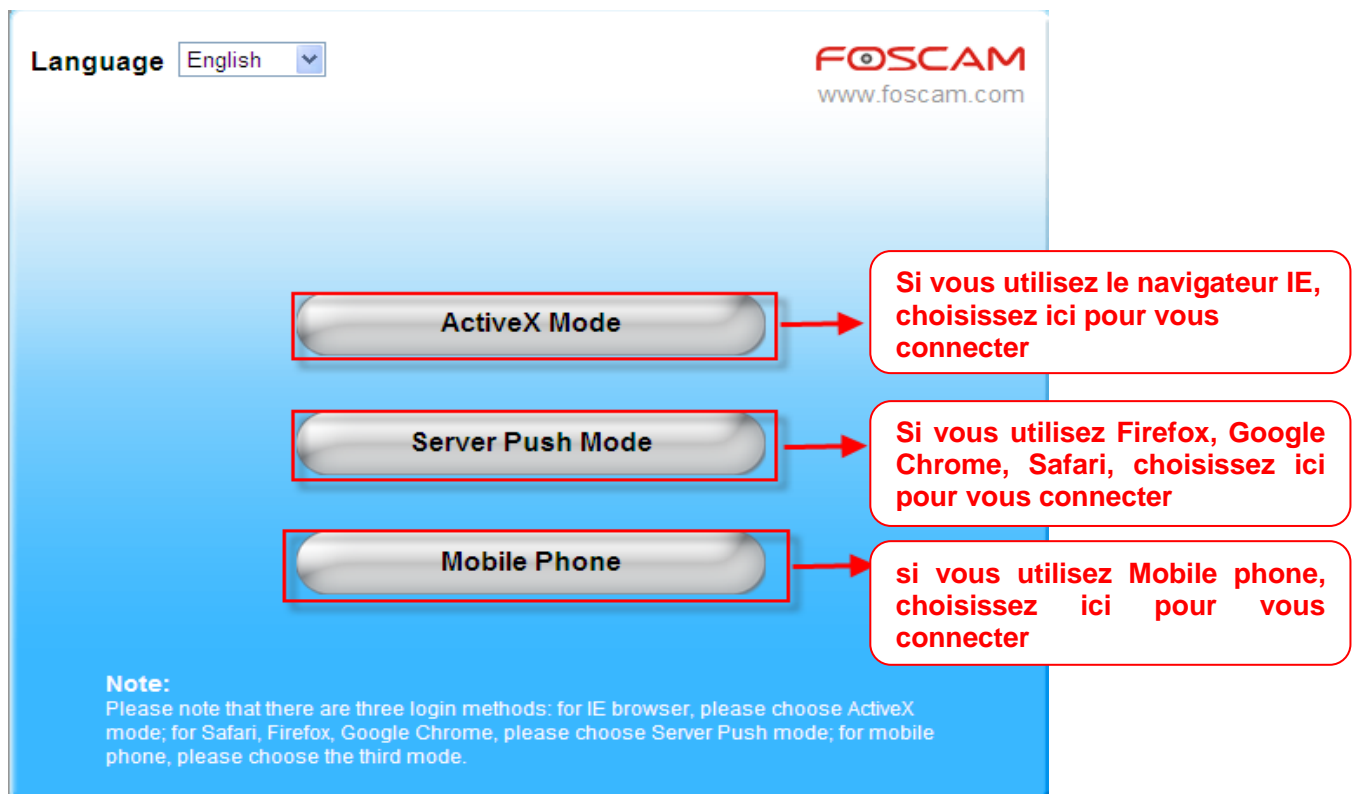


Figure 1.5

Remarque

Si vous utilisez le navigateur IE, veuillez choisir le mode de la première connexion (ActiveX Mode) pour vous connecter. Si vous utilisez d'autres navigateurs, comme Firefox, Safari ou Google Chrome, s'il vous plaît veuillez choisir le mode de connexion second (Server Push Mode) pour vous connecter. Si vous utilisez le mobile phone, s'il vous plaît veuillez choisir le mode de connexion trois (Mobile Phone)

Sélectionnez **"Server Push Mode"** et vous pouvez voir la fenêtre directement .



Figure 1.6 Surveillance Windows For MAC OS

Remarque

L'utilisateur par défaut est admin et pas de mot de passe

4. Configuration WiFi

Configuration WIFI supporte l'Infra ,WPS et Adhoc mode.

Si votre routeur ne supporte pas la fonction WPS, s'il vous plaît faire une référence de chapitre 4.1 et faire la connection wifi manuellement .

Si votre routeur supporte la fonction WPS, s'il vous plaît faire une référence de chapitre 4.2 et faire la connection wifi rapidement .

S'il y a pas de routeur sans fil , s'il vous plaît lire la configuration wifi dans le manuel d'utilisation Pour mettre en Adhoc.

4.1 Mode Infrastructure

Step 01) S'il vous plaît choisissez " **Gestion périphériques** " et cliquez sur " **Configuration Wifi** ". Ensuite, choisissez " **Activation Wifi** ".

Cliquez sur le bouton **Scan** et la caméra détecte tous les périphériques WiFi autour de la zone. Il devrait également afficher votre routeur dans la liste. (Figure 1.7)

Si la caméra est incapable de détecter tout périphérique WiFi, s'il vous plaît cliquer sur le bouton Scan à nouveau. Assurez-vous d'attendre 1 à 2 minutes avant de sélectionner le bouton Scan à nouveau.

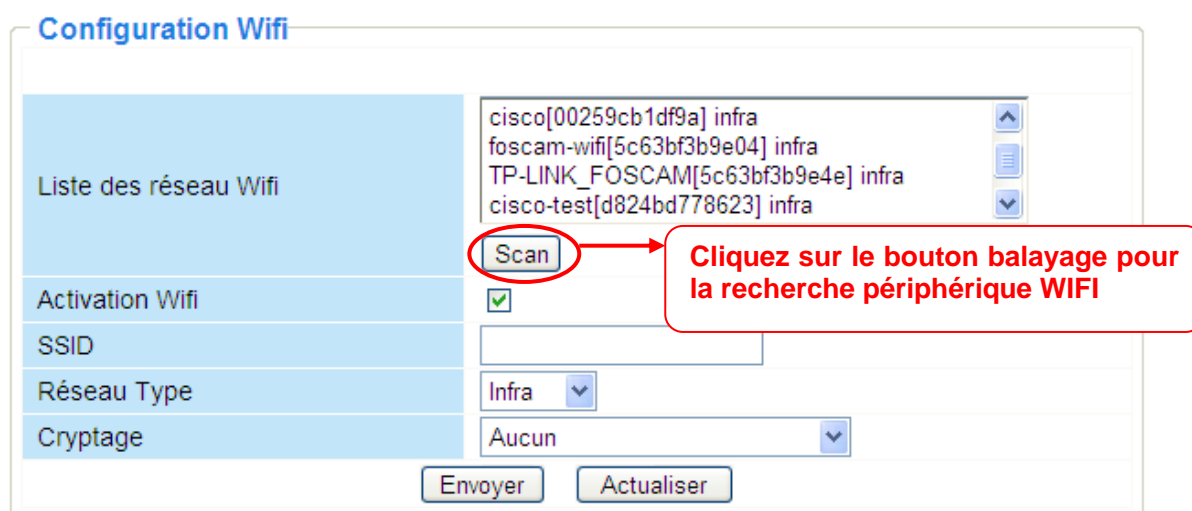


Figure 1.7 Configuration Wifi

Step 02) 2) Cliquez sur le SSID de votre routeur dans la liste, les informations correspondantes (SSID et Cryptage) seront remplies dans les cases suivantes automatiquement.

Vous aurez seulement besoin de remplir la clé partagée. Assurez-vous que la clé SSID, le cryptage et la clé partagée que vous avez rempli pour la caméra sont exactement les mêmes pour votre routeur.

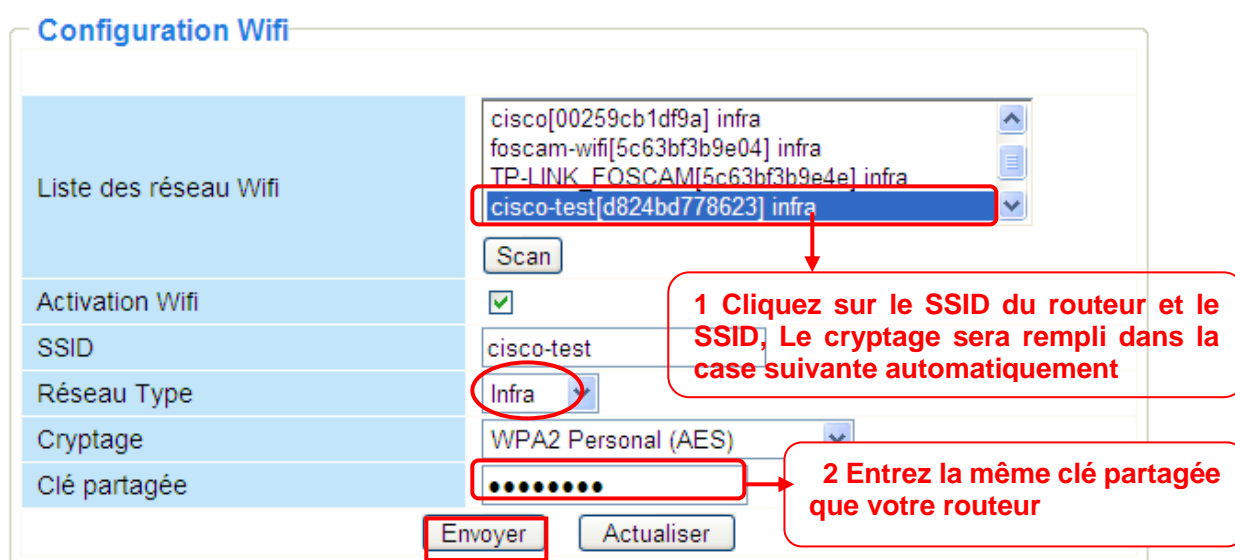


Figure 1.8

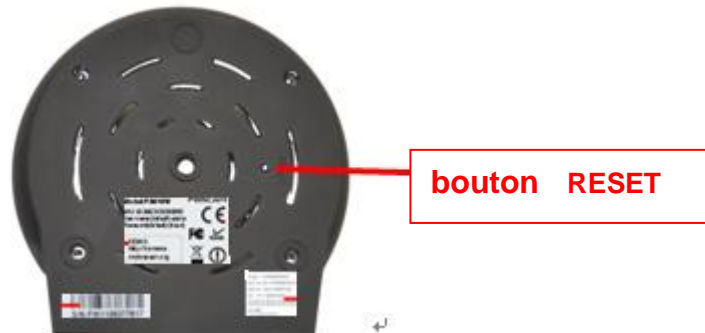
Step 03) S'il vous plaît cliquer sur le bouton **Envoyer**, après que tous les paramètres aient été entrés. La caméra va redémarrer. Après que l'appareil photo ait achevé le processus de redémarrage, attendez 10 secondes et débranchez le câble réseau. La caméra devrait fonctionner grâce à votre routeur sans fil.

L'adresse IP du LAN disparaît de la fenêtre de l'outil de caméra IP lorsque la caméra est redémarré. Juste attendre pendant environ 1 minute, l'appareil va faire la connexion sans fil, et l'adresse IP LAN de la caméra sera montré encore une fois sur la fenêtre de l'outil de Cam IP. Vous avez fait une connexion sans fil de la caméra avec succès. Si la caméra dispose d'une adresse IP dynamique, après les paramètres sans fil, l'adresse IP sera changé.

Note Si vous avez des difficultés en faisant la connexion WIFI, s'il vous plaît nous contacter .

4.2 WPS (Wi-Fi Protected Set-up)

Step 01) S'il vous plaît utilisez un petit rond bâton comme cure-dent pour appuyer et maintenir le bouton RESET pour quatre secondes.



Step 02) Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur pendant 60 secondes. Le bouton WPS est généralement situé à l'arrière ou sur le côté de votre routeur. Sur certains routeurs, vous pouvez avoir besoin de se connecter à l'interface Web et cliquez sur un bouton à l'écran pour activer la fonction WPS. Si vous ne savez pas où les boutons WPS sur le routeur, s'il vous plaît se référer au manuel d'utilisation de votre routeur.

La caméra va automatiquement créer une connexion sécurisée sans fil à votre routeur. Si vous avez branché le câble réseau, le débrancher s'il vous plaît. Lors de la connexion, si la lumière vert clignote rapidement ,les paramètres sans fil prendront effet. L'outil de caméra IP va chercher IP LAN de la caméra. Assurez-vous que le PC et l'appareil partagent la même sous-réseau.

Remarque

1 Pendant les paramètres WPS, vous devez seulement appuyer sur le Reset bouton pour quatre secondes, sinon, l'appareil peut être réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut si vous appuyez et maintenez sur le reset bouton pour plus de 10 secondes.

2 Le mode de sécurité du routeur ne peut pas être WEP ou encore ,les paramètres WPS peut être ratés .

5. Configuration pour l'accès à distance

Nous avons été en mesure d'accéder à la caméra à l'intérieur du réseau local, mais comment accéder à la caméra via le WAN ou via internet? Nous devons faire la configuration pour l'accès à distance avant que nous voulons accéder à la caméra à l'extérieur du réseau local.

Quel est le numéro de port HTTP et comment le modifier?

2) HTTP No: 80 par défaut

Le numéro http de toutes les caméras par défaut est 80. Par exemple, si le lien IP LAN de la caméra est <http://192.168.1.35>, il est dit que la caméra http port est 80, si le lien IP LAN de la caméra est <http://192.168.1.35:88>, il est dit que la caméra http port est 88. Le port 80 peut être bloqué lors de l'accès via internet, nous avons besoin de changer le port 80 à un autre comme 88, ou 85 comme vous voulez, qui ne sera pas en conflit avec d'autres ports existants, tels que 25, 21.

2) changer le http port 80 à un autre comme 88, ou 85 etc

Comment assigner un N ° de port HTTP différent et fixé l'IP LAN de la caméra par l'outil de caméra IP?

Premièrement Ouvrez l'outil de caméra IP, sélectionnez la caméra dont vous voulez changer le numéro de port, faites un clic droit sur le lien de l'adresse IP, et passe à "Configuration du réseau" option, il apparaît un autre dialogue qui a montré comme Fig1.9, Fig2.0.

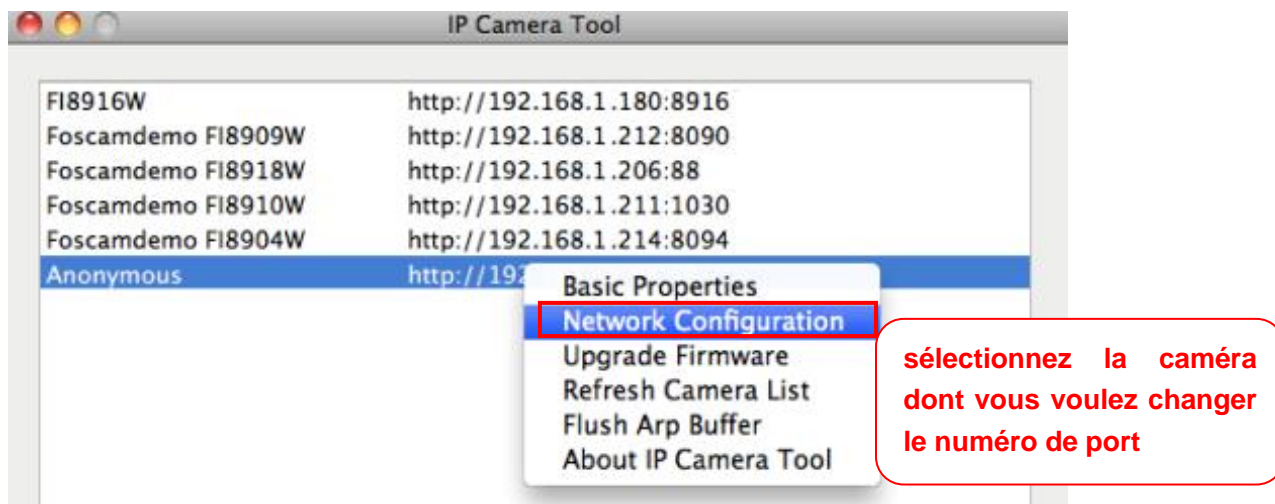


Figure 1.9

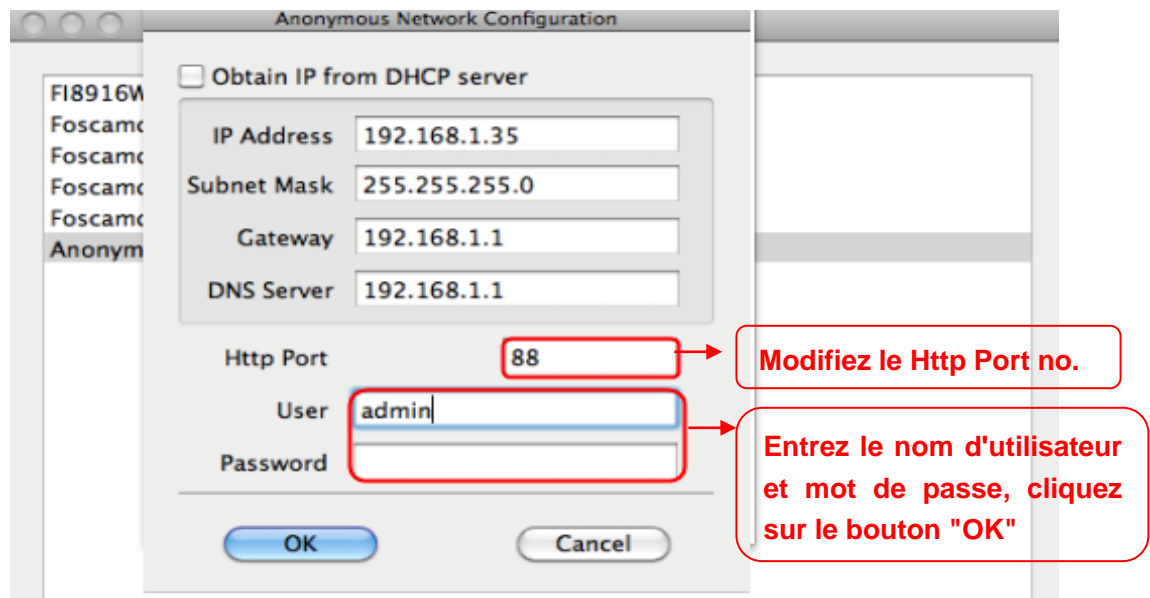


Figure 2.0

Deuxièmement Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur (utilisateur par défaut: admin, sans mot de passe), puis cliquez sur le bouton "OK" pour appliquer la modification. L'appareil va redémarrer une fois que la modification est faite.

Troisièmement Après le redémarrage de la caméra, connectez à nouveau, vous trouverez l'adresse IP LAN lien a été changé au http://192.168.1.35:88, et l'adresse IP LAN est fixé à http://192.168.1.35:88. Il ne sera pas changé n'importe quand vous ré-démarrer l'appareil ou le routeur.

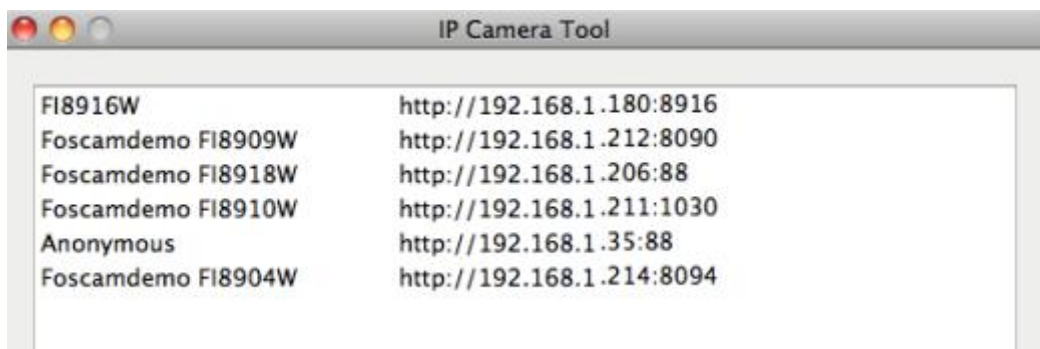


Figure 2.1 L'outil IP Camera Windows

Commencer la configuration pour l'accès à distance

Tout d'abord, s'il vous plaît assurez-vous que votre FAI (Fournisseur d'Accès Internet) fournit un service WAN adresse IP statique ou un service WAN adresse IP dynamique.

Si votre FAI fournit le service WAN IP statique, s'il vous plaît allez au chapitre 5.1 (page 25).

Si votre FAI fournit le services WAN IP dynamique, s'il vous plaît allez au chapitre 5.2 directement (Page 26).

5.1 L'utilisateur IP statique

Les utilisateurs statiques IP n'ont pas besoin de définir les paramètres de service DDNS pour l'accès distant. Lorsque vous avez terminé la connexion de la caméra dans le LAN et la redirection de port, vous pouvez accéder à la caméra directement à partir de l'Internet par le réseau WAN IP et le numéro de port..

• Obtenir l'adresse IP WAN du site Web publique

Pour obtenir votre adresse IP WAN, entrez l'URL suivante dans votre navigateur: page <http://www.whatismyip.com>. La page à cette adresse va vous montrer l'IP WAN actuelle.



Figure 2.2

Accédez à la caméra IP à partir de l'Internet

Vous pouvez accéder à la caméra IP à partir de l'Internet. (accès à distance). Entrez l'adresse IP WAN et le numéro de port dans le navigateur IE ou d'autres navigateurs que vous utilisez. Par exemple <Http://183.37.28.254:85>

Remarque

Assurez-vous que le mappage de port (ou aussi connu comme la redirection de port) est réussie. Vous pouvez faire le mappage de port de deux manières.

1) Entrez la page de configuration du routeur pour activer la fonction UPnP. Puis connectez la caméra en tant qu'administrateur, choisissez **Paramètres UPnP** pour activer UPnP et s'assurer que l'état est succès UPnP".

2) Faites la redirection du port manuellement. (détails: Figure 2.3)

Si votre routeur a un serveur Virtuel, il va faire le mappage de port. S'il vous plaît ajoutez l'IP de la caméra et le port LAN que vous définissez dans les paramètres réseau de base à la liste Carte virtuelle.

Remarque: Si vous branchez l'appareil dans un routeur, il aura une adresse IP dynamique et vous avez besoin pour régler les paramètres du service DDNS pour la voir à distance

5.2 Comment configurer les paramètres de service DDNS (Pour les utilisateurs de IP dynamique)

DDNS est un service qui permet à votre caméra réseau, surtout quand disposant d'une adresse IP dynamique, d'avoir un hôte fixe et nom de domaine, vous pouvez accéder à la caméra directement à partir de l'Internet par le nom de domaine et le numéro de port.

① Comment configurer la redirection de port.

Qu'est-ce que la redirection de port?

Si vous n'avez pas de concept de la redirection de port, s'il vous plaît ouvrir la page Web :

<http://portforward.com/help/portforwarding.htm> pour 'apprendre une certaine connaissance de la redirection de port.

Ou utilisez Google pour savoir ce qui est la redirection de port.

Comment faire la redirection de port dans le routeur ?

Par exemple: LAN IP address de la camera est <http://192.168.1.35:88> ,

Premièrement, connectez le routeur, entrez dans le menu de **Port Forwarding** ou **Port Trigger** (ou **Virtue Server**). Citez l'exemple de Linksys routeur, accédez à la routeur, et allez à **Applications & Gaming->Single Port Forwarding**.

Deuxièmement,

Créer une nouvelle colonne de l'adresse IP LAN et le port HTTP n ° de la caméra dans le routeur montré ci-dessous.

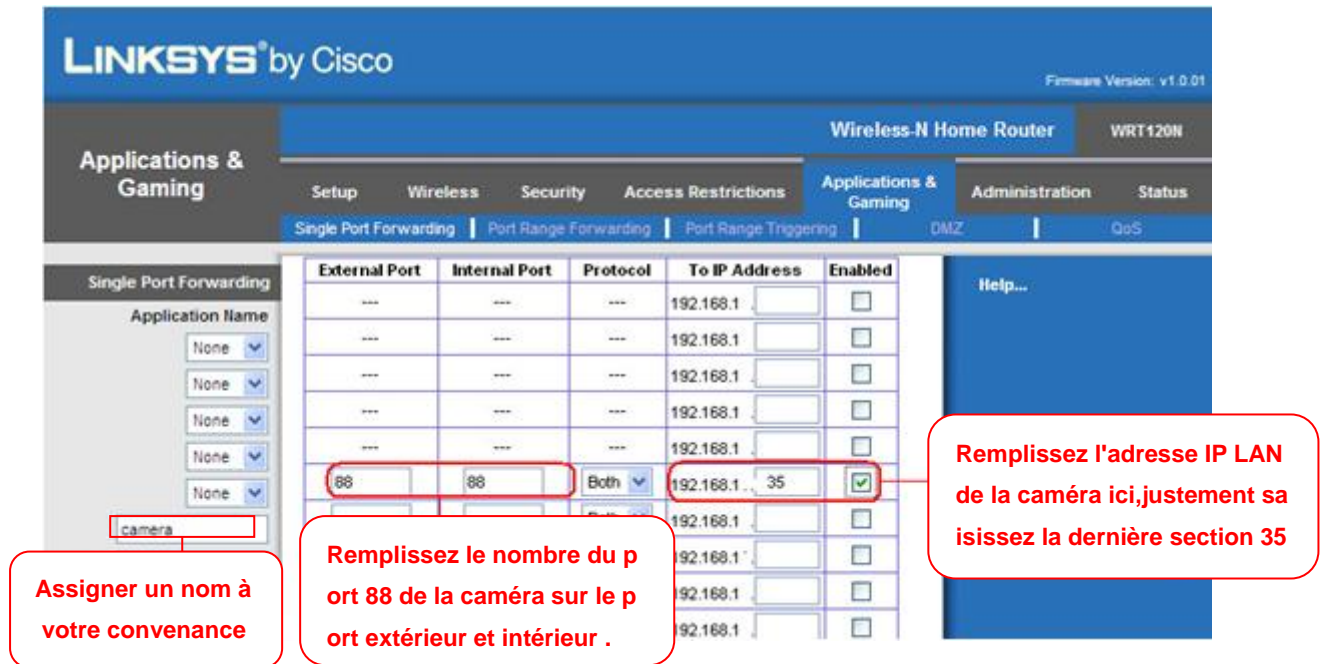


Figure 2.3 Port forwarding

② Utiliser le nom de domaine pour accéder à la caméra via internet

Chaque caméra FOSCAM a intégré un nom de domaine unique de DDNS au bas de la caméra lors de la production, et le format de nom de domaine est xxxxxx.myfoscam.org.

Citez l'exemple de **camera.myfoscam.org**. Sélectionnez l'option de **Configuration DDNS** sur le menu d'administration, vous pouvez voir le nom de domaine.

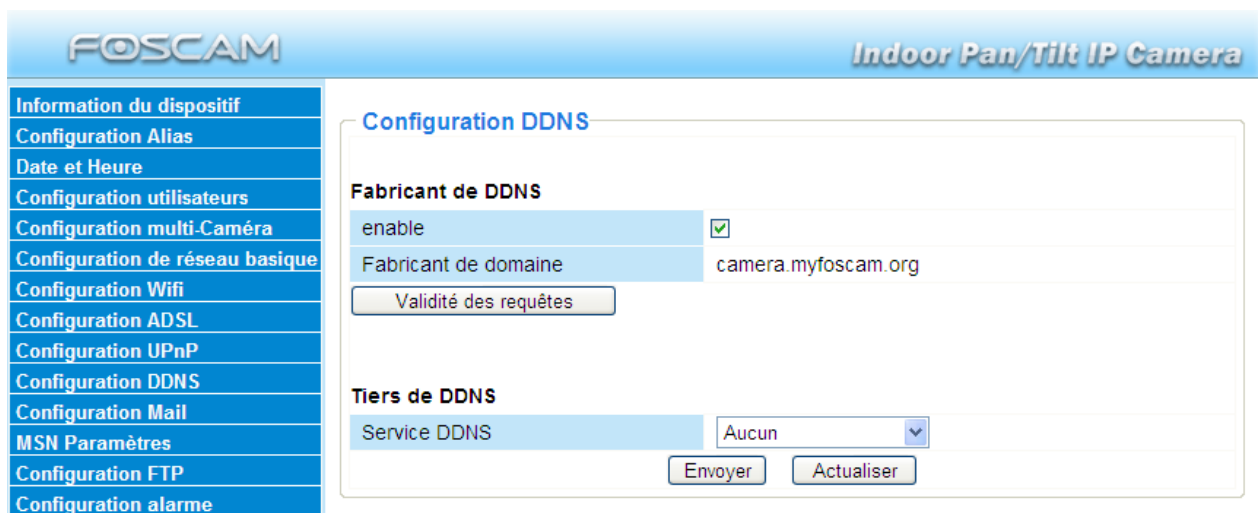


Figure 2.4 DDNS Service parameters

Maintenant, vous pouvez utiliser [http:// Domain name + HTTP Port](http://Domain name + HTTP Port) pour accéder à la caméra via Internet.

Prenez **camera.myfoscam.org** et **HTTP Port no. 88** en exemple, le lien accéder à la caméra via Internet serait [http:// camera.myfoscam.org:88](http://camera.myfoscam.org:88)

Le nom de domaine de Foscam est gratuit pour trois ans, si vous souhaitez continuer à utiliser le compte, vous devez payer pour cela.

Sur l'option des paramètres du service DDNS, cliquez sur Validité des requêtes pour vérifier la validité et vous verrez le lien renouvelé.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser un nom de domaine de la troisième partie, s'il vous plaît lire les paramètres de service DDNS dans le Manuel d'utilisation .

6. D'autres Configurations

sécurité

Lors de votre première connexion à la caméra, s'il vous plaît allez dans “**Configuration Alias**” et réinitialiser le nom d'utilisateur ou mot de passe pour empêcher les intrus de connecter votre appareil. Le nom d'utilisateur par défaut est admin et pas de mot de passe .

The screenshot shows the FOSCAM web interface for an 'Indoor Pan/Tilt IP Camera'. On the left is a sidebar menu with various configuration options. The 'Configuration Alias' option is highlighted with a red circle. The main content area shows the 'Configuration Alias' form. It has a text input field labeled 'Alias' containing the text 'test'. Below the input field is a warning message: 'Attention: Alias ne peut pas contenir les caractères suivants: /: *? "<> |. Il ne peut pas créer un fichier d'enregistrement.' At the bottom of the form are two buttons: 'Envoyer' and 'Actualiser'.

Félicitations!

Vous avez terminé l'installation rapide de la caméra. Vous pouvez prendre le temps de jouer de la caméra.

Si vous avez un problème avec caméra IP FOSCAM, s'il vous plaît premièrement contacter nos vendeurs résoudre les problèmes. Si notre vendeurs ne peuvent pas fournir une aide, s'il vous plaît prendre en contact avec notre département de service: tech@foscam.com.

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

