

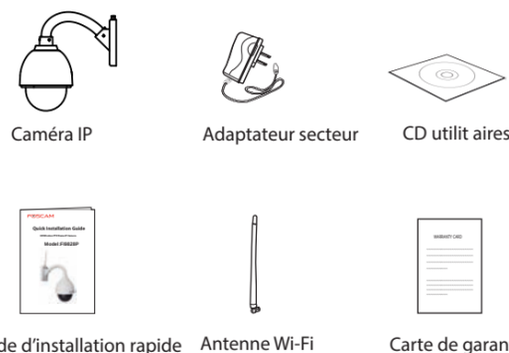
Guide d'installation rapide

Caméra IP Dome motorisée HD Sans Fil

Modèle: FI9828P



Contenu de l'emballage

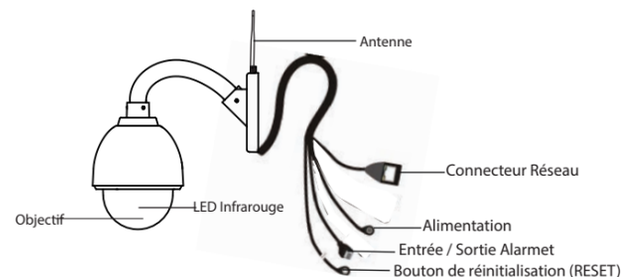


Security Warning

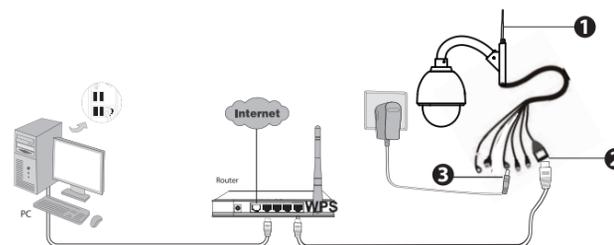
- Afin de protéger votre vie privée, il est nécessaire de suivre correctement les pratiques de sécurité lors de l'utilisation des EVR et des caméras Foscam. Vous devez régulièrement modifier le mot de passe de votre caméra / EVR Foscam (composé d'une combinaison de chiffres, pouvant également comporter des lettres ou des symboles).
- Il est nécessaire de régulièrement mettre à jour votre caméra/EVR. Pour garantir une meilleure expérience d'utilisation, assurez-vous que le dernier firmware disponible est installé sur votre caméra / EVR.

1 Présentation du matériel

Description physique



Connexion du matériel



- Branchez l'antenne et mettez-la verticalement.
- Connectez la caméra au réseau LAN (routeur ou commutateur) via un câble réseau.
- Branchez l'adaptateur secteur (alimentation) de la caméra.

2 Software Installation



- Connectez la caméra avec un adaptateur secteur et un câble Ethernet.
- Téléchargez le logiciel "Equipment Search Tool" du Download Center à l'adresse <http://www.foscam.com/download-center/software-tools.html> sur votre PC.
- Exécutez Search Tool, double cliquez sur l'adresse IP de la caméra figurant dans la fenêtre, le navigateur web par défaut se lancera pour afficher la fenêtre de connexion.
- Connectez-vous à la caméra en utilisant le nom d'utilisateur par défaut et le mot de passe qui sont admin et (vide). Changez le nom d'utilisateur et le mot de passe lors de votre première connexion (obligatoire).

3 Access the IP Camera

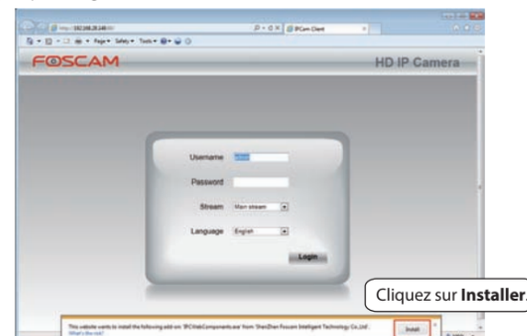
- Activer la fonction DHCP du routeur (activée par défaut normalement), puis ouvrez le programme SearchTool. Il devrait afficher l'adresse IP de la caméra dans votre réseau local (Local Area Network).

Camera Name	IP Address	Device ID	Type
Anonymous	Http://192.168.1.100:88	00626E55AB1E	IPC

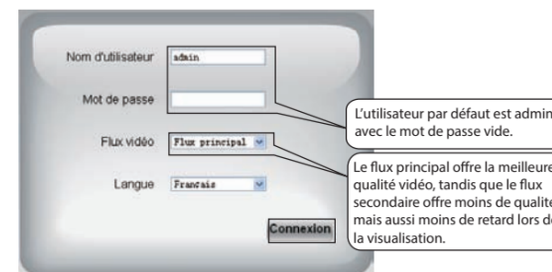
- Double-cliquez sur la caméra listée ici, votre navigateur par défaut s'ouvrira à la page de connexion de la caméra. Lorsque vous vous connectez pour la première fois, vous devrez télécharger et installer add-on. Prenez Microsoft Internet Explorer comme exemple. Pour Google Chrome, Apple Safari ou Mozilla Firefox, veuillez-vous référer au manuel de l'utilisateur.

Note:

Ne supporte pas le navigateur web 64bit.



- Après l'installation de add-on, actualisez votre navigateur et cliquez sur Connexion.



- Lors de votre première connexion, vous serez amené à modifier votre identifiant et votre mot de passe. Après modification, cliquez sur **Modifier** pour confirmer le changement. Et reconnectez-vous avec votre nouveau identifiant et mot de passe.



Site Web du certificat CE:
<http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html>

Les informations sur l'importateur et l'exportateur sont ouvertes aux publics:
<http://www.foscam.com/company/open-information.html>

www.foscam.com

Questions? pour n'importe quel problème rencontré lors de l'installation, n'hésitez pas à nous écrire au tech@foscam.com
- Nous sommes là pour vous aider !

Suite à des mises à jour produit et bien d'autres raisons, ce guide peut ne pas être mise à jour à temps, ce qui entraînera une incohérence avec les informations mentionnées sur le site officiel. Comme référence, prière de prendre en considération les informations mentionnées sur le site officiel (www.foscam.com).

- Une fois connecté, vous devriez voir la vidéo en direct sur l'interface.



Notes:

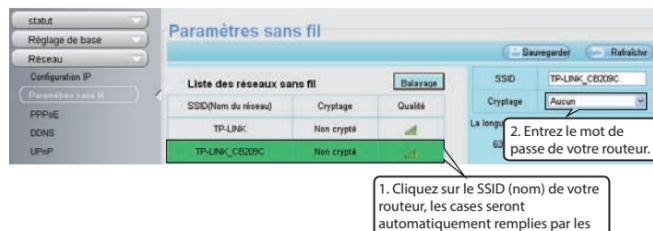
- Alors de la première connexion, la caméra vous redirigera automatiquement vers l'assistant de configuration. Veuillez alors définir les paramètres de base tels que le nom de la caméra, la date et heure, la configuration sans fil ainsi de suite.
- Si vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, appuyer sur le bouton de réinitialisation en bas de la caméra à l'aide d'un trombone pendant 5 secondes. Cela réinitialise la caméra aux valeurs d'usine.
- Si la mise au point automatique de la caméra IP a échoué (image floue), vous devez cliquer sur « mise au point » pour l'ajuster manuellement.

4 Connexion sans fil

1. Choisissez "Settings" en haut de la page de la caméra, puis allez dans la section "Network - Wireless Settings" sur le côté gauche de l'écran, puis cliquez sur **Scan**.



2. Cliquez sur le SSID (nom de votre routeur) dans la liste. Le SSID et le cryptage correspondant seront renseignés, automatiquement, dans les cases correspondantes sur le côté droit de la page. Tout ce que vous devez faire est de saisir le mot de passe de votre réseau sans fil.



3. Cliquez sur le bouton Enregistrer et débranchez le câble réseau. N'éteignez pas la caméra jusqu'à ce qu'il s'affiche dans IP camera Tool. Si la caméra ne s'affiche pas, essayez de débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil et de le rebrancher. La caméra doit se connecter au réseau sans fil automatiquement.

- 7 -

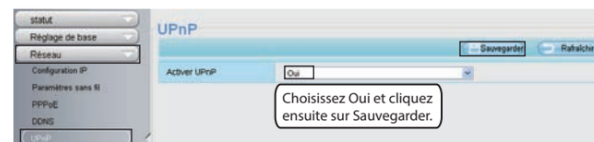
5 Accès à distance

Si vous avez besoin d'accéder à votre caméra IP en dehors de votre réseau local, vous devez configurer certains paramètres sur votre routeur. S'il vous plaît, suivez les étapes suivantes:

1. Choisissez "réglages" en haut de l'interface web de la caméra, après aller sur la rubrique « réseau » puis « configuration IP » et enfin vous décochez la case DHCP.



2. Activez UPnP et DDNS dans la page des paramètres de caméra. Nous vous recommandons d'utiliser le DDNS Foscam par défaut.



- 9 -



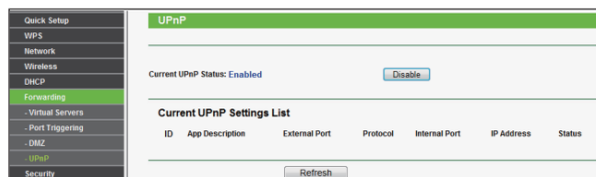
3. Vous pouvez voir le port de votre caméra ici. Si vous souhaitez définir l'accès à distance pour plusieurs caméras sur le même réseau, vous devez mettre un port HTTPS pour chaque caméra.



4. Si le service UPnP est activé sur votre routeur, vous n'aurez pas besoin de suivre les étapes ci-dessous mais s'il est désactivé, vous devez choisir une des méthodes suivantes afin de configurer la redirection de port sur votre routeur. Pour cette étape de configuration, nous avons pris comme exemple le routeur sans fil de la marque TP-LINK.

- 10 -

• Si vous avez la fonction UPnP sur votre routeur, veuillez choisir « Forwarding » puis « UPnP », assurez-vous que le statut « current UPnP » est activé.



• Si la fonction UPnP n'existe pas sur votre routeur, vous devez ajouter manuellement le port (TCP), en suivant ces étapes, allez sous la rubrique « forwarding » puis « Virtual servers ».



- 11 -

6 Accéder à la caméra IP avec

Vous pouvez ajouter la Caméra IP Foscam en utilisant un Smartphone. Assurez-vous de votre smartphone est connecté à Internet.

Télécharger l'application

Si vous avez une application de scannage de code QR dans votre téléphone, l'utiliser pour scannez le code ci-dessous:



Veillez noter:

Si vous n'avez pas d'application pour scanner le code QR dans votre téléphone. Vous pouvez simplement aller sur App Store ou Google Play Store et chercher le terme "Foscam". Trouvez l'application qui apparaît avec la même icône comme indiqué ci-dessus et téléchargez-la sur votre appareil.

Ajouter la Caméra IP

Veillez lancer l'application puis s'enregistrer sur le compte « Foscam ». Une fois connecté, appuyez sur le bouton "+" sur l'application, puis suivez l'assistant d'installation pour ajouter votre caméra.

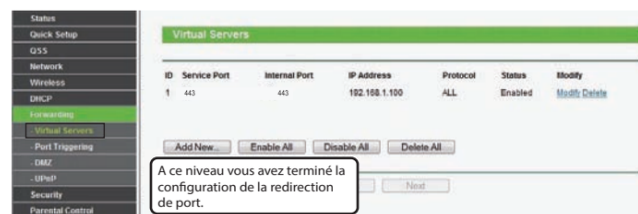
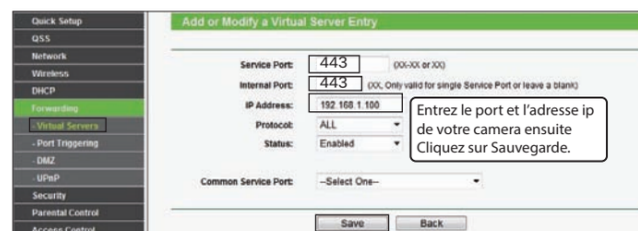
- 13 -

7 Support Technique

Si vous avez des problèmes avec votre caméra IP Foscam, veuillez contacter votre revendeur Foscam (chez qui vous avez acheté la caméra), ou vous pouvez envoyer un e-mail à l'équipe de support technique Foscam: tech@foscam.com

Vos commentaires et suggestions précieuses pour l'amélioration des produits Foscam sont les bienvenus!

- 14 -



5. Maintenant, vous pouvez accéder à votre caméra IP par : <https://nom de domaine:port HTTPS via Internet>. Par exemple, vous pouvez taper la commande suivante sur la barre d'adresse de votre un navigateur Web: <https://cg8881.myfoscam.org:443>

- 12 -