## FOSCAM®

## Guide d'installation rapide

Caméra IP Dome motorisée HD Sans Fil

### Modèle: FI9828P



V4.7 EO982812

## 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-

-4 -

# **3** Access the IP Camera

1. 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).



2. 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



# Présentation du matériel





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

-2-

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



4. 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.

Nom d'utilisateur	admin
Nouveau nom d'utilisateur	
Nouveau mot de passe	
Mot de passe Niveau de sécurité	
Confirmez le mot de passe	
	Modifier

FOSCAM®

CEF© 🗵

CE Certificate Website: http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html

# **2** Software Installation

1. Insérez le CD dans le lecteur CD de votre ordinateur.

2. Allez dans le dossier "IP Camera Search Tool" et trouver le dossier "For Windows OS" ou "For Mac OS". Copiez et collez le fichier Search Tool sur votre ordinateur, ou faites-le glisser sur votre bureau.



### Notes:

- Si votre ordinateur (OS Windows) supporte le mode d'excecution automatique(autorun), vous trouverez le fichier correspondant dans la fenetre de notification ouverte.
- Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur CD, vous pouvez télécharger Search Tool à partir de notre site web gratuitement.

5. 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**.

statut Réglage de base	Paramètres sa	ans fil		Sauvegarder Rafraîchir		
Configuration IP	Liste des réseaux	sans fil	Balayage	SSID		
Paramètres sans fil	SSID(Nom du réseau)	Cryptage	Qualité	Cryptage Aucun		
DDNS	AWIN-PC	WPA2	att	La longueur maximale des mots de passe est d		
UPnP	OPM	WPA2	at	63, ne supporte pas le caractère & =		
Port	wangbarry	WPA2	.at			
Paramètres Mail	Partner-MeetingRoom	WPA	<u>_</u>			
Réglage FTP Vidéo Alarme	cisco-8621 Pages:4 <<2 3 4	WPA/WPA2	Défilez le autres rés de 10.	es pages pour voir les seaux sans fil s'il y a plus		

**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.



votre réseau local, vous devez configurer certains paramètres sur votre routeur. S'il vous plait, 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.

Setup Wizard		IP	Configuration
Status Basic Settings			Adresse IP: Définissez le dans le même
Network	Obtain IP From DHCP		sous-réseau que votre ordinateur, ou le
IP Configuration	IP Address	192.168.1.100	garder par défaut.
Wireless Settings	Subnet Mask	255.255.255.0	Masque de sous-réseau: Gardez aussi
DDNS	Gateway	192.168.1.1	par défaut.
Port	Primary DNS Server	211.162.78.1	Passerelle et le serveur DNS: Réglez-le
Mail Settings	Secondary DNS Server	211.162.78.3	à l'adresse IP de votre routeur.

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

statut	LIDED			
Réglage de base 🔍	OPHP			
Réseau			Sauvegarder	Rafraîchir
Configuration IP	Activer UPnP	Oui	×	
Paramètres sans fil				
PPPoE		Choisissez Oui et cliquez		
DDNS		ensuite sur Sauvegarder.		
(UPnP)				

-7 -

 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 ».



	Saprice Ports	443	V or VV)		
Vireless	Service Port:	440	(X OF XX)		
HCP	Internal Port:	443 (XX, Only va	lid for single Servic	e Port or leave	a blank)
orwarding	IP Address:	192.168.1.100	Entrez le po	ort et l'ad	lresse ip
Virtual Servers	Protocol:	ALL 🔻	de votre ca	mera en	suite
Port Triggering	Status:	Enabled -	Cliquez sur	Sauvena	arde
DMZ			Cliquez Sul	Juuvegu	
UPnP	Common Service Port:	Select One	•		
ecurity					
arental Control					
			-		
Access Control		Save	Back		
access Control	8	Save	Back		
tatus uick Setup	Virtual Servers	Save	Back		
tatus uick Setup SS	Virtual Servers	Save	Back		
tatus uick Setup SS etwork	Virtual Servers	Save .	Back	Status	Modify
tatus tatus uick Setup SS etwork fireless	Virtual Servers	T IP Address 192 168 1 100	Protocol	Status	Modify Modify Delete
icceess Control latus uick Setup SS setwork tretess HCP	Virtual Servers ID Service Port Internal Po 1 443 443	T IP Address 192.168.1.100	Protocol ALL	Status Enabled	Modify Modify Delete
tatus tatus tatus ss etwork rreless HCP prvarating tricula is anotation	Virtual Servers ID Service Port Internal Po 1 443 443	Save	Protocol ALL	Status Enabled	Modify Modify Delete

**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

# **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:



### Veuillez noter:

If 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

Veuillez 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.

- 8 -

-9-

statut		
Réglage de base	DDNS	
Réseau		Sauvegarder Sauvegarder
Configuration IP	Activer DDNS	
Paramètres sans fil	Fabricants DDNS	
PPPoE	Fabricants DDNS	cx2350.myfoscam.org Restaurer à l'usine DDNS
( DDNS		
UPnP	Time DDNO	Cliquez sur Activer DDNS ensuite sur Sauvegarder.
Port	Tiers DUNS	Le contenu de la case DDNS de fabricant est le nom
Paramètres Mail	Serveur DDNS	de domaine de votre caméra
Réglage FTP	Domaine	de domaine de votre camera.

**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 devrez mettre un port HTTPS pour chaque caméra.

statut       Réglage de base       Réseau	Port	(	Sauvegarder	Rafraîchir
Configuration IP	Port HTTP	88		
Paramètres sans fil	Port HTTPS	443		
PPPoE DDNS	Port ONVIF	888		
UPnP Port				

**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 -

# **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'amélio-

ration des produits Foscam sont les bienvenus!