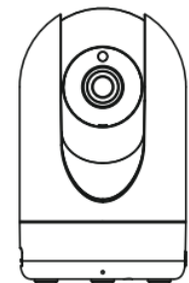


Caméra IP Intérieure FHD

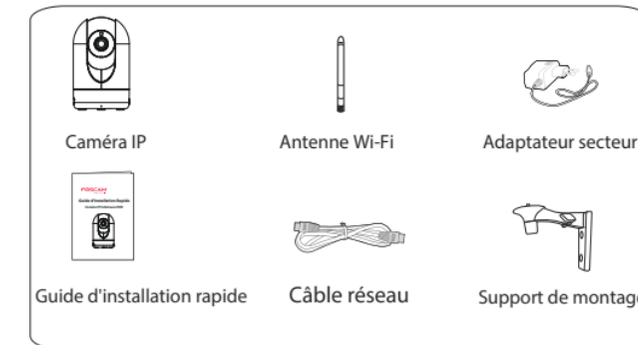


To view this guide in other languages (e.g. Español, Français, Deutsch, Nederlands), and for detailed manuals, tools, etc., please visit foscam.com/downloads.

V2.1
305503000518

1 Notice d'Installation

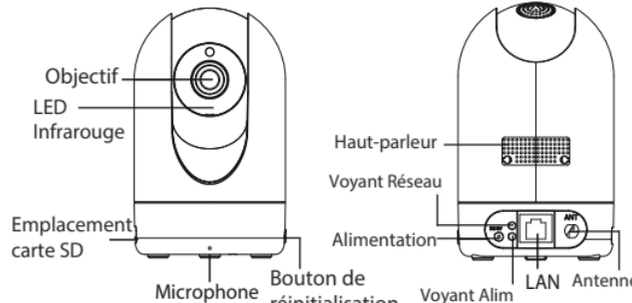
Contenu de la boîte



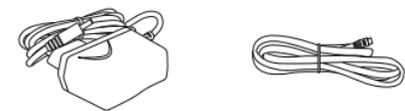
Conseils de Sécurité

- Nous vous recommandons de changer le mot de passe de la caméra régulièrement, et d'utiliser une combinaison de chiffres, lettres et caractères spéciaux,
- Mettre à jour le firmware de votre caméra tous les trois mois, afin de bénéficier d'une sécurité maximale pour votre système,
- Conserver vos paramètres d'identification ainsi que le mot de passe de votre caméra et de ne les communiquer à personne.

2 Description Physique



Avertissement:



Les cordons d'alimentation électrique de ce produit présentent un risque potentiel d'étranglement. Pour la sécurité des enfants, veuillez garder ces cordons hors de portée des enfants.

3 Téléchargement APP

Pour installer l'application mobile Foscam APP sur votre smartphone, vous pouvez choisir l'une des deux méthodes

■ Scanner le QR code

Si vous avez un lecteur de QR code sur votre smartphone, scannez le code ci-dessous.



■ Télécharger l'application Foscam

Recherchez la marque "Foscam" directement sur l'App Store ou sur Google Play Store. Identifiez l'application avec l'icône ci-dessus, et installez-la sur votre smartphone.

Avant de continuer:

- Vérifiez que votre routeur sans-fil (box internet) est configuré en mode DHCP activé et connecté à Internet.
- Vérifiez que votre smartphone soit bien connecté à ce même routeur sans fil et que le smartphone, le routeur et la caméra soient à proximité les uns des autres.

Remarque : veuillez toujours télécharger la dernière mise à jour disponible de l'application!

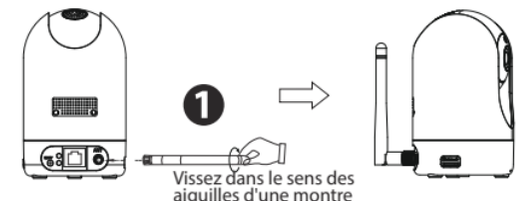
Pour garantir une expérience vidéo plus fluide sur votre smartphone, il est recommandé que votre smartphone possède les caractéristiques suivantes :

- iOS : version 8.1 ou supérieure.
- Android : 4.1 ou supérieur, utilisant un appareil doté d'une puce graphique (GPU: Graphic Processor Unit)

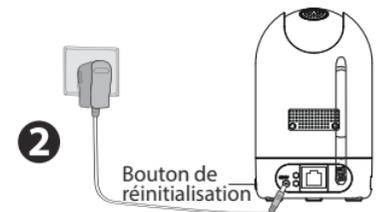
4 Ajouter une Caméra IP

■ Connexion Wifi

1. Veuillez visser l'antenne dans le sens des aiguilles d'une montre et veillez à ce qu'elle soit positionnée à la verticale.

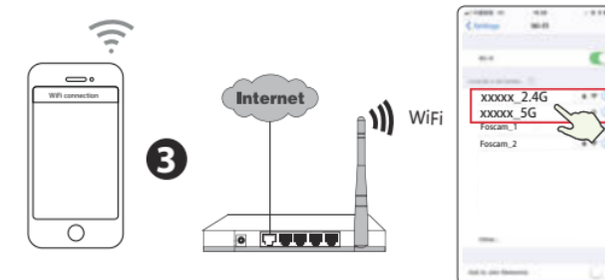


2. Branchez l'adaptateur électrique à la caméra et attendez quelques secondes jusqu'à entendre le message « **Ready for WiFi configuration** ».



Attention : Si vous n'avez pas entendu le message vocal, appuyez sur le bouton reset pendant 10 secondes pour réinitialiser la caméra.

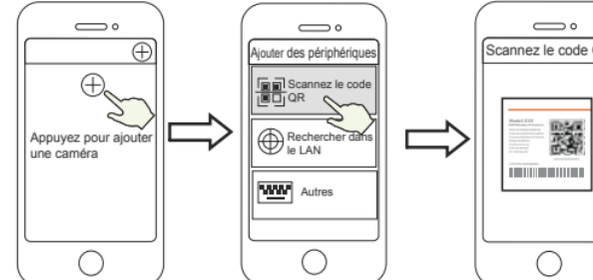
3. Assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre routeur Wifi.



Attention : les caméras R2M et R2C prennent seulement en charge le réseau Wifi 2,4 GHz. Vous devez connecter votre smartphone au réseau Wifi 2,4 GHz si votre routeur Wifi est en dual-bande. Les caméras R4M et R4S prennent en charge les réseaux Wifi Dual-bande 2,4 GHz et 5 GHz, vous pouvez alors choisir la bande avec le signal le plus fort. Par exemple, vous pouvez choisir votre SSID : XXXXX_2.4G ou XXXXX_5G.

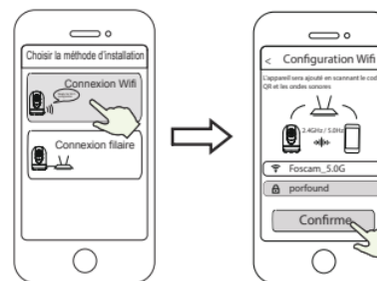
4. Ouvrez l'application Foscam et veuillez créer un compte Foscam, ou connectez-vous si vous en avez déjà un.

5. Après connexion à l'application Foscam, sélectionnez « **Appuyez pour ajouter une caméra** » ou appuyez sur l'icône « + » dans le coin en haut à droite. Ensuite sélectionnez « **Scannez le code QR** » et scannez le code QR figurant sous votre caméra.



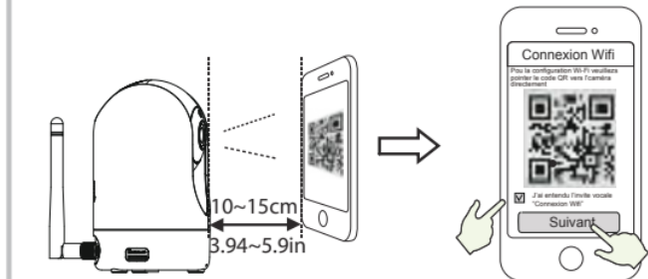
Appuyez sur l'icône + Sélectionnez « Scannez le code QR » Scannez le code QR situé sous votre caméra.

6. Dans l'interface « Choisir la méthode d'installation », sélectionnez « **Connexion Wifi** » saisissez le mot de passe de votre Wifi, appuyez su « **Confirmer** », puis cliquez sur « Configuration Wifi ».



Sélectionnez « Connexion Wifi » Saisissez le mot de passe de votre Wifi et appuyez sur « Confirmer »

7. Veuillez placer devant la caméra le code QR affiché sur l'écran de votre smartphone, vous entendrez un message vocal « **WiFi connecting** ». Cochez la case en bas à gauche et cliquez sur « **Suivant** ».

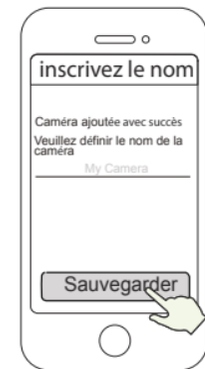


Scannez le code QR directement devant la caméra

Cochez la case en bas à gauche et cliquez sur « Suivant »

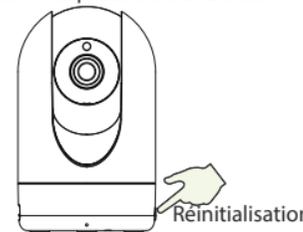
Attention : veuillez placer le code QR affiché sur l'écran de votre smartphone à une distance d'environ 10-15 cm de la caméra.

8. Attendez quelques secondes jusqu'à ce que la caméra vous annonce « **Wireless connection succeeded** » (Connexion sans fil réussie), Votre caméra s'est connectée avec succès à votre Wifi. Ensuite, inscrivez le nom de la caméra dans l'interface dédiée puis cliquez sur « **Sauvegarder** ».

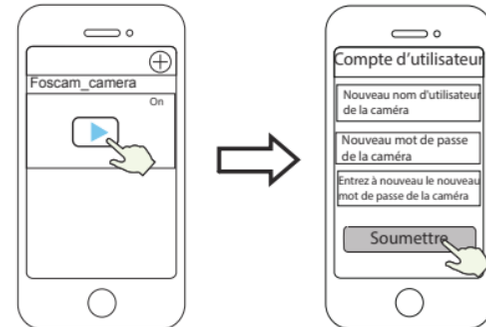


Caméra ajoutée avec succès et le nom a été créé

Remarque: En cas d'échec, veuillez réinitialiser votre caméra et réessayez de l'ajouter selon la procédure ci-dessus.



9. Appuyez sur le bouton « lecture » dans la fenêtre vidéo du smartphone afin d'accéder à l'interface des réglages « Connexion caméra ». Pour votre sécurité, veuillez créer un nouveau nom d'utilisateur et un nouveau mot de passe pour votre caméra avant de visionner la vidéo en direct.



Appuyez sur « ▶ »

Créer un nouveau nom d'utilisateur et un nouveau mot de passe

Remarque: Si vous souhaitez ajouter à nouveau une caméra qui a été supprimée du compte Foscam, vous devez d'abord réinitialiser la caméra, puis réinstaller conformément aux étapes précédant la configuration de la caméra.

10. Une fois les étapes ci-dessus terminées, vous pouvez commencer à utiliser la caméra.

5 Accédez à la Caméra IP

■ Foscam VMS



Foscam VMS est un nouvel outil pour PC. Il ne nécessite pas de

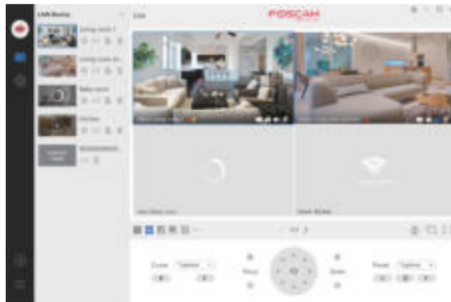
plug-ins et est compatible avec Windows et Mac, il prend en charge toutes les caméras Foscam HD (jusqu'à 36 caméras en simultané). Si vous souhaitez gérer plusieurs caméras, nous vous suggérons d'installer le Foscam VMS. Vous pouvez télécharger la version Windows "Foscam VMS" à partir de [foscam.com/vms](https://www.foscam.com/vms), Vous pouvez télécharger la version Mac "Foscam VMS" dans l'APP store : <https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12>

Remarque: pour une meilleure expérience, veuillez mettre à jour Foscam VMS vers la dernière version !

Ajouter la caméra IP

1. Exécutez Foscam VMS, puis vous pouvez créer un compte administrateur local et connectez-vous.
2. Appuyez sur le bouton "+" du Foscam VMS et suivez l'assistant de configuration pour ajoutez votre caméra.

Veuillez visiter [foscam.com/downloads](https://www.foscam.com/downloads) pour consulter le mode d'emploi d'utilisateur et connaître les étapes détaillées complémentaires.



■ Service Foscam Cloud



Vous pouvez accéder à votre caméra via le site web Foscam Cloud : <https://www.myfoscam.com>

Le site web propose les avantages suivants:

- Accéder à distance et gérer toutes vos caméras IP Foscam.
- Bénéficier prioritairement des nouvelles fonctionnalités disponibles sur le site web, telles que le stockage Cloud, etc.
- Si vous avez déjà un compte sur l'application Foscam, vous pouvez utiliser ce compte pour vous connecter.

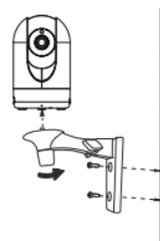
■ Application mobile Foscam



Vous pouvez utiliser l'application mobile Foscam pour voir les images de vos caméras à distance et à tout moment.

Note: Les nouvelles fonctionnalités tel que EZLink, Mise à jour en ligne, Message Push, etc., sont disponibles UNIQUEMENT sur l'application mobile "Foscam". Les applications tierces ne supportent pas ces nouvelles fonctionnalités.

6 Installation du Matériel



1. Vissez le support sur le mur avec les deux vis fournies.
2. Dévissez les vis moletées, ajustez ensuite la caméra dans la position désirée, puis revissez fermement.

7 Notice Importante

■ Identifiant et Mot de passe de la Caméra

L'identifiant et le mot de passe sont utilisés pour accéder et gérer votre caméra en toute sécurité .

Si vous les avez oubliés, vous devez appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation "Reset" lorsque la caméra est sous tension et maintenez-le pendant plus de 10 secondes. La caméra redémarre automatiquement, et les paramètres par défaut sont restaurés.

Après avoir restauré les paramètres d'usine, vous devrez supprimer votre caméra sur l'application mobile Foscam et l'associer à nouveau.

■ Identifiant et Mot de passe du compte Service Foscam Cloud

L'identifiant et le mot de passe du compte Foscam Cloud sont utilisés pour accéder à l'application mobile Foscam ou au site web du service Foscam Cloud. Vous pouvez créer un compte via ces deux plateformes.

■ Stockage Media

Support de stockage sur Cloud, NVR (enregistreur vidéo réseau), carte micro SD. Si vous souhaitez un enregistrement vidéo en continu et de longue durée, nous vous conseillons d'utiliser le NVR Foscam équipé d'un disque dur.

■ Mise à jour Firmware

Vous pouvez mettre à jour le Firmware sur l'application mobile Foscam avec la nouvelle fonctionnalité "One-key Online Upgrade" (lancez l'application mobile Foscam et connectez la caméra, sélectionnez "Settings > Firmware Upgrade").

Vous pouvez aussi télécharger la dernière version pour mettre à jour votre caméra sur le site officiel [foscam.com/upgrades](https://www.foscam.com/upgrades).

■ Conseils de sécurité

- Vérifiez les branchements de votre caméra avant toute utilisation.
- Fixez fermement la caméra sur son support avec les vis fournies pour éviter sa chute.
- Veuillez utiliser ce produit dans la plage de température. Lorsque la température ambiante est trop élevée ou trop basse, cela peut entraîner un mauvais fonctionnement du produit.
- Pour éviter tout risque électrique ou d'incendie, conservez votre caméra dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité.
- La caméra est un équipement électronique. Positionnez-la hors portée des enfants.
- Ce produit n'est pas un jouet ; les enfants doivent utiliser le produit sous la surveillance d'un adulte.

- Changez les ports de connexion par défaut sur une plage plus étendue pour éviter l'intrusion de hackers. Comment changer le port par défaut : veuillez visiter [foscam.com/downloads](https://www.foscam.com/downloads) pour consulter le mode d'emploi d'utilisateur.
- Vérifiez régulièrement les rapports de connexion à votre caméra Foscam. Ces rapports comportent la liste des adresses IP ayant accédé à votre caméra et permettent de détecter une éventuelle intrusion.

8 Product Performance

Gamme de fréquences WLAN: 2412MHz - 2472MHz (R2M, R2C)
2412MHz - 2472MHz and
5725MHz - 5875MHz (R4M, R4S)

Puissance d'émission maximale: < 19dBm

Norme sans fil: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)
IEEE802.11a/n/ac (5GHz)

Source de courant: DC 5V 2.0A 10W

9 Support Technique

Si vous avez un problème avec votre caméra IP Foscam, contactez le revendeur Foscam de votre caméra. Si le problème ne peut être résolu, envoyez un e-mail à l'équipe du support technique Foscam à l'adresse suivante support@foscam.com.

Vos commentaires et vos suggestions pour améliorer les produits Foscam nous sont précieux et sont les bienvenus !

FOSCAM
home security



Site web du certificat CE :

<https://www.foscam.com/company/ce-certificate.html>

Ouverture au public de l'information sur les exportateurs et les importateurs:

<https://www.foscam.com/company/open-information.html>

Fabricant: Shenzhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd
Addr: Room 901, Unit B, Building 7, Xingke 1st Street
Vanke Cloud City Phase 1, Nanshan Dist., Shenzhen, 518055, China

www.foscam.com

En raison des mises à niveau du produit et d'autres raisons, la mise à jour de ce guide peut être lente, ce qui entraîne de légères incohérences avec les informations officielles du site Web. Veuillez prendre les informations du site officiel (www.foscam.com) comme norme actuelle.