

Guide d'installation rapide

Caméra de sécurité extérieure



Pour consulter ce guide dans d'autres langues (par ex. espagnol, allemand, néerlandais), et pour des manuels détaillés, des outils, etc., veuillez visiter foscam.com/downloads.

> V1.0 30550300093

Caméra IF

Antenne Wifi

Dell'Hale Paulian Templaie James Julies for Insiding James

Gabarit de montage



3 Téléchargement APP

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

Scanner le code OR

回渡

Si vous avez un lecteur de code OR 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.

- 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:** pour une meilleure expérience, veuillez mettre à jour l'application vers la dernière version !
- Pour garantir une expérience vidéo plus fluide sur votre smartphone, il est recommandé que votre smartphone possède les caractéristiques suivantes :
- iOS : version 11 ou supérieure
- Android: 5.0 ou supérieur, utilisant un appareil doté d'une fonction GPU (Graphics Processing 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 guelques secondes jusqu'à entendre le message "Ready for Wifi configuration



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



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



5. Suivez les étapes ci-dessous

•

Appuyez pour ajouter

une caméra



2 Ajouter des périphériques

Scannez le code

Autres

5 Configuration Wifi Ajouter une caméra Allumez l'appareil et attendez d'entendre "Hello foscam" appareil sera aiouté en scannant le code QR et les ondes sonores 8 1 후 XXXXX_5G Suiva<u>n</u>t MiFi Password $\overline{7}$ 15~30cm

Veuillez scanner le code QR de votre appareil :

.



Scattage Cade (2)

Pour la configuration Wifi veuillez pointer le code QR directement vers la caméra a 1 🕅 🗾 🗟 -15CM -Respecter une distance de 15~30cm onfigurer connexion W

Attention: Veuillez placer le code QR à 15-30cm de la caméra Si nécessaire, vous pouvez déplacer lentement l'écran du téléphone devant la caméra en respectan cette distance.



5 Accéder 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 (jusgu'à 36 caméras en simultané). Si vous souhaitez gérer plusieurs caméras, nous vous suggérons d'installer Foscam VMS. Vous pouvez télécharger la version Windows "Foscam VMS" à partir de **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 !

Aiouter la caméra IP

- 1. Exécutez Foscam VMS, puis connectez-vous à votre compte Foscam.
- 2. Appuvez sur le bouton "+" du Foscam VMS et suivez l'assistant de configuration pour ajouter votre caméra.
- Veuillez visiter **foscam.com/downloads**, pour consulter le mode d'emploi d'utilisateur et connaître les étapes détaillées complémentaires.



6 Installation de la caméra



Orientez la caméra dans la position souhaitée et fixez-la avec les vis de montage fournies.

Remarque:

Assurez-vous que la pluie ne puisse pas atteindre les ports de connexion car ils ne sont pas concus pour résister aux intempéries.

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**" pendant plus de 3~5 secondes lorsque la caméra est sous tension.



vous devez appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation "Reset" pendant plus de 3~5 secondes

Stockage média

Support de stockage sur Cloud, NVR (enregistreur vidéo réseau), carte micro SD (prise en charge du format FAT32 et exFAT).



les étapes dessous:













8 Foscam Format Format prêt OK 10 (11) to Dok & Departure Removable Disk (F) Open Open in new window Share with Cut Copy **Cieste shirtcut** Rename Drive Pt.



Conseils de sécurité

Ne pas utiliser à

haute température

L ×

Tenir hors de

portée des enfants





Tenir à l'écart du feu





Utiliser les vis fournies







Garder au sec Danger électrique

Utiliser l'alimention fournie par le fabricant

8 Performance du produit

Ce produit n'est

pas un iouet

Gamme de fréquences WLAN: 2412MHz - 2472MHz and 5725MHz - 5850MHz Puissance d'émission maximale: < 18dBm Norme sans fil: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz) IEEE802.11a/n/ac (5GHz) Source de courant: DC 12V 1.0A 12W



• Les caméras IP ne s'allument pas

Si vous constatez que votre caméra ne s'allume pas, veuillez procéder comme suit:

- 1. Veuillez vérifier que la prise fonctionne correctement. Essayez de brancher la caméra sur une autre prise pour tester son fonctionnement
- 2. Veuillez vérifier si l'adaptateur CC fonctionne. En cas de disfonctionnement, si vous disposez d'un autre adaptateur 12V/1A veuillez tester la caméra avec cet adaptateur.
- 3. Si le disfonctionnement persiste, veuillez contacter le support Foscam.
- Comment reconfigurer la connexion Will des caméras suite au changement du routeur?
- 1. Veuillez connecter la caméra à votre routeur avec un câble Ethernet. Si vous visualisez la vidéo en direct de votre caméra sur l'application Foscam, veuillez accéder aux paramètres de la caméra -> Paramètres Wifi pour configurer le nouveau nom du Wifi et son mot de passe. Une fois les paramètres du Wifi enregistrés, veuillez débrancher le câble Ethernet de la caméra et attendez guelgues secondes pour vous connecter à la caméra.
- 2. Réinitialisez ensuite la caméra, en vous référant à: https://www.foscam.com/fags/view.html?id=13 Veuillez ensuite ouvrir l'application Foscam pour scanner le code QR de votre caméra et configurer la connexion sans fil Assurez-vous que votre téléphone portable soit connecté au nouveau Wifi



support@foscam.com



C € F© ₩ 🗵

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 Fabricant: Room 901-902, Building 1B, Shenzhen International Innovation Valley, Xingke 1st Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, 518055

www.foscam.com

En raison des diverses mises à niveau du produit, la mise à jour de ce quide peut être lente, ce qui entraîne de légères incohérences avec les informations officielles du site Web. Veuillez suivre les informations du site officiel (www.foscam.com) comme norme actuelle.