

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

> V1.0 305503000995

Notice d'Installation Contenu de la boite 0 Caméra IP Adaptateur secteur Câble réseau Câble de type C Vis de montage Guide d'installation rapide **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 ne les communiquer à personne.

2 Description Physique







Les cordons d'alimentation électrique de ce produit présentent un risque potent 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 code OR

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.

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 11 ou supérieure.
- Android : 5.0 ou supérieur, utilisant un appareil doté d'une puce graphique (GPU: : Graphics Processing Unit)

configuration »





4 Ajouter une Caméra IP

Connexion Wifi

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



Attention : si vous n'avez pas entendu le message vocal, appuyez sur le bouton reset pendant 3~5 secondes pour réinitialiser la caméra. 2. Assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre routeur Wifi et allumez le système Bluetooth

assurez-vous que le Bluetooth du système est activé.

3. Ouvrez l'application Foscam et veuillez créer un compte Foscam ou connectez-vous si vous en avez déià un.



4. Suivez les étapes ci-dessous :









D Installation de la caméra

La caméra s'aimante sur un objet ferromagnétique grâce à un aimant intégré dans sa base



- Installez la plague de montage sur un mur ou un plafond à l'aide des vis de fixation
- . Faites tourner la base de la caméra jusqu'à ce que les points a et b soient alignés, afin de retirer la plague de montage.
- Installez la plaque de montage sur un mur ou un plafond avec les vis de fixation fournies.
- 3. Alignez les points a et b pour insérer la base de la caméra à la plaque de montage. Tournez jusqu'à ce que les points a et b ne soient plus alignés, afin de fixer la caméra à la base.



O 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 (jusqu'à 36 caméras en simultané). S 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/foscamyms/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 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



I 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. La caméra redémarre automatiquement, et les paramètres par défaut sont restaurés.





Stockage Média

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



Comment formater la carte Micro SD Veuillez suivre les étapes dessous: (1)-A Scannez le code QR ci-dessous Ouvrez l'outil bour télécharger l'outil "FoscamFormat" "FoscamFormat











Conseils de sécurité





Ne pas utiliser à basse température

L'ordinateur

Grand Name Inchase Daring Rost-Root Colores

Caterity 125,038, 40,039 July 10,03

Drug Fr

08. - Catori III

Tenir à l'éca

du feu

Billyles M.248

Formation Died. (F). Francescon

geri Ameruvalde Dak

Free anere 175,738, MIL4245avier

Na system: Auto

Used space:



Tenir hors de nortée des enfants



Garder au sec

Danger électrique fournies

8 Product Performance

5725MHz - 5850MHz

Gamme de fréquences Bluetooth: 2400-2483.5MHz Puissance d'émission maximale: < 18.5dBm Norme sans fil: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz) IFFF802.11a/n/ac (5GHz)

Source de courant: DC 5V 1.0A 5W

9 Dépannage

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. Essavez de brancher la caméra sur une autre prise pour tester son fonctionnement.
- 2. Veuillez vérifier que l'adaptateur secteur fonctionne. En cas de disfonctionnement, si vous disposez d'un autre adaptateur 5V/1.0 A. veuillez tester la caméra avec cet adaptateur.
- 3. Si le disfonctionnement persiste, veuillez contacter le support Foscam.
- Comment reconfigurer la connexion Wifi des caméras suite au changement du routeur?
- I. 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 quelques 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 OR de votre caméra et configurer la connexion sans fil Assurez-vous que votre téléphone portable soit connecté au nouveau Wifi.



support@foscam.com





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 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.





Utiliser l'alimention

Utiliser les vis

9

Gamme de fréquences WLAN: 2412MHz - 2472MHz and