

Guide d'installation rapide



Pour des manuels détaillés, outils, etc..., veuillez consulter le site foscam.com/downloads.

V1.0
305503001023
- 1 -

1 Conseils de sécurité

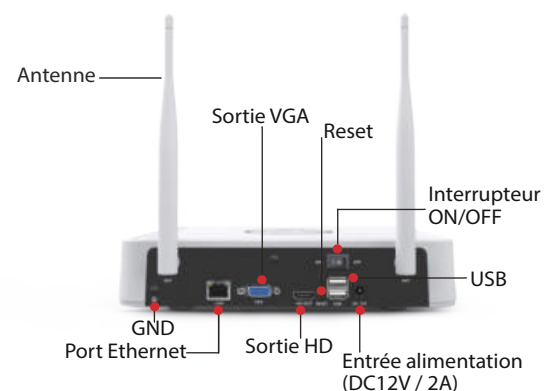
- N'installez pas le NVR sans fil dans un environnement humide et poussiéreux.
- Placez le NVR sans fil dans un endroit aéré pour éviter le blocage du port de ventilation.
- Vérifiez que le NVR sans fil fonctionne dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité.
- Veuillez installer le NVR sans fil horizontalement et évitez les vibrations.
- Ne remplacez jamais la batterie vous-même. Contactez un revendeur agréé en cas de besoin.
- N'ouvrez pas et ne tentez pas de réparer vous-même votre NVR.
- Veuillez utiliser un disque dur professionnel approprié pour garantir un enregistrement continu et stable.
- Il est préconisé de raccorder votre NVR à une alimentation électrique équipée d'un parafoudre.
- Utilisez exclusivement le câble Ethernet fourni dans le kit.

- 2 -

2 Contenu du kit NVR

NVR 8 Canaux	
4 Caméras Bullet IP	Cable Ethernet 1.5m (5ft)
4 Alimentations pour caméras	1 x Alimentation pour NVR
Guide d'installation rapide	Carte de garantie
Souris USB	Vis de montage

3 Panneau arrière du NVR

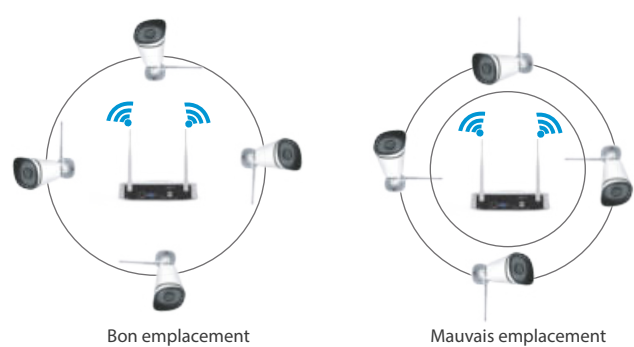


- 3 -

4 Connexion sans fil



5 Emplacement de la caméra IP sans fil

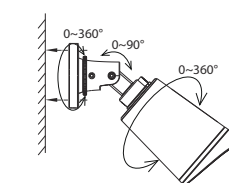
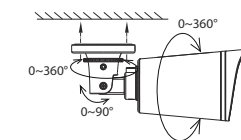


- 4 -

La zone de couverture du signal provenant du NVR sans fil est de forme sphérique. Les antennes du NVR doivent se situer au centre de la sphère. Le signal est puissant au plus près des antennes et faiblit dans les zones courbes entre les antennes.

6 Installation de la caméra

Placez les caméras aux endroits voulus et utilisez les vis fournies pour les fixer.

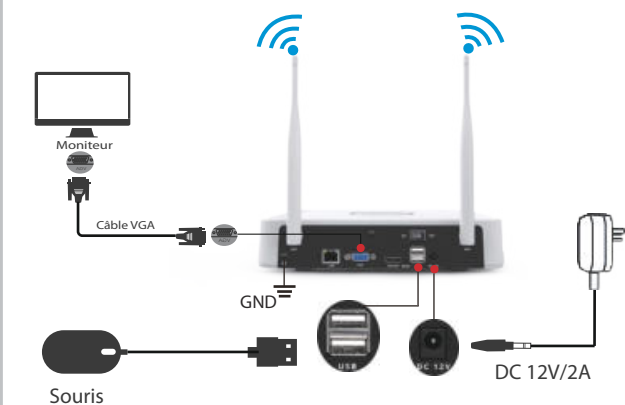
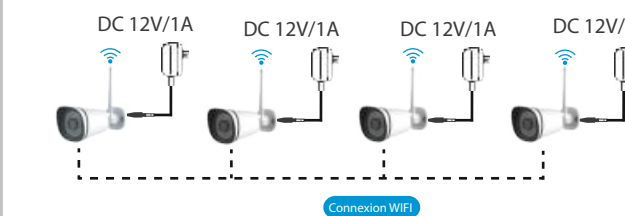


Note importante:

Lors de l'installation des caméras, veillez à ce que celles-ci ne soient pas exposées à des projections d'eau. Les connecteurs situés à l'extrémité des caméras ne sont pas conçus pour résister aux gouttes d'eau, pluie.

- 5 -

7 Mise en service



Utilisez exclusivement l'adaptateur fourni pour alimenter votre NVR sans fil. Connectez le NVR et les caméras comme indiqué dans le schéma ci-dessus. Une fois que le NVR est alimenté électriquement, appuyez sur l'interrupteur situé sur le panneau arrière.

Les indicateurs LED d'alimentation passeront alors au vert, signifiant que le système fonctionne correctement.

- 6 -

8 Fonctionnement du logiciel

1. Connexion

- 1 Allumez le NVR à l'aide de l'interrupteur ON/OFF situé sur le panneau arrière. Les différents témoins lumineux LEDs (Alimentation, HDD, LAN) deviennent verts lorsque le NVR a démarré avec succès.
- 2 Changer le mot de passe. Pour votre sécurité, veuillez définir un nouveau mot de passe pour votre NVR avant de vous connecter.



- 3 Page de connexion. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur «OK».



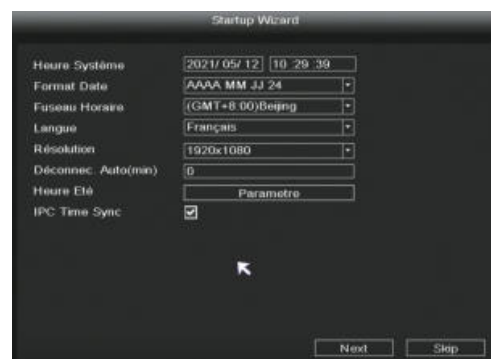
- 4 Après avoir modifié le mot de passe, vous êtes redirigé vers l'assistant de configuration.

- 7 -

2. Assistant de configuration

L'assistant de configuration s'exécute automatiquement la première fois que vous démarrez votre NVR.

- 1 Réglage de l'heure.



- 2 Formater le disque dur. Cliquez sur le bouton **Formatage D** pour configurer le disque dur. Notez que cela supprimera tous les fichiers sur le disque dur.

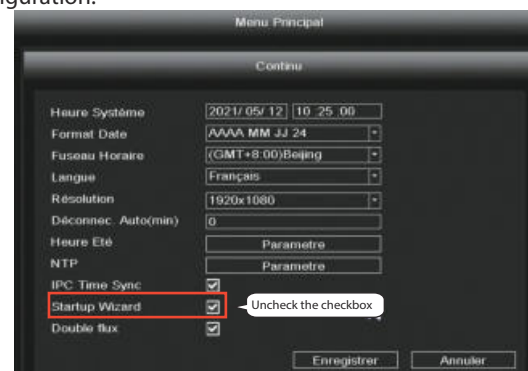


- 8 -

- 3 P2P. Si vous souhaitez connaître l'UID de l'appareil, veuillez scanner le code QR. Si vous ne souhaitez pas utiliser l'assistant de configuration la prochaine fois, décochez la case Assistant de configuration. Cliquez sur le bouton **Finish** pour terminer l'assistant de configuration.



- Ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Système** → **Continu** → Décochez la case **Assistant de configuration**. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour terminer l'assistant de configuration.



- 9 -

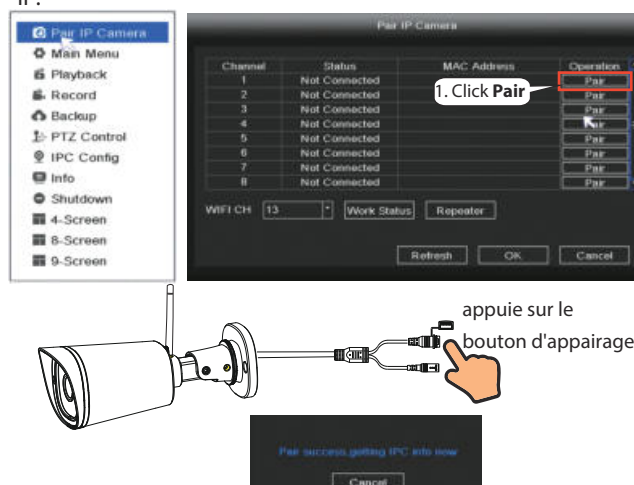
L'interface de visualisation en direct vous montrera le flux vidéo de chaque IP.

3. Ajouter des caméras IP

Remarque: Le NVR et les caméras IP sont déjà couplés. Si vous avez besoin d'ajouter d'autres caméras, veuillez vous référer aux étapes suivantes. Le kit prend en charge le F19911W et d'autres modèles foscam peuvent être ajoutés via Lan en plus de la caméra à batterie.

Ajouter F19911W:

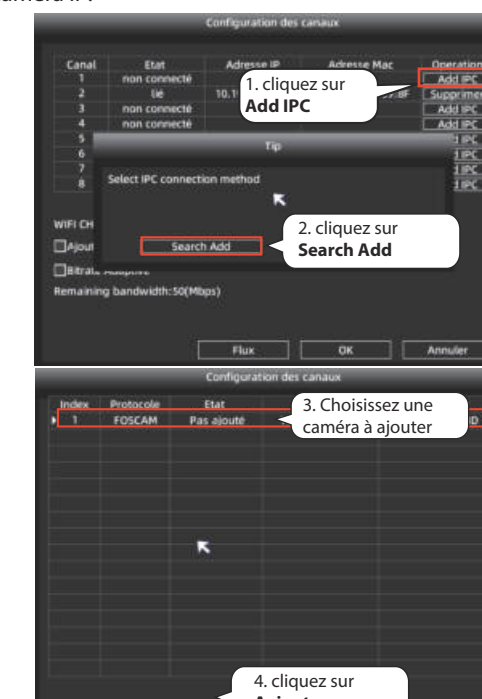
- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale, sélectionnez **Coupler les caméras IP**.
- 2 Cliquez sur **Paire** et appuyez sur le bouton d'appairage à l'extrémité du câble de la caméra en même temps, jusqu'à ce qu'il indique que l'appairage est réussi.
- 3 Lorsque vous avez terminé la correspondance de code, l'interface Live View affiche le flux vidéo pour chaque Caméra IP.



- 10 -

Ajoutez une autre caméra foscam:

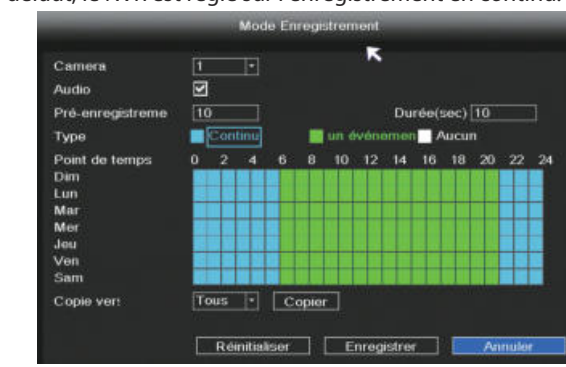
- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale, sélectionnez **Configuration**.
- 2 Cliquez sur **Add IPC**, puis sur **Search Add**.
- 3 Sélectionnez la caméra que vous souhaitez ajouter.
- 4 Cliquez sur **Ajouter** pour entrer le mot de passe et le nom de la caméra, puis validez en cliquant sur **enregistrer**.
- 5 L'interface Live View affiche le flux vidéo pour chaque Caméra IP.



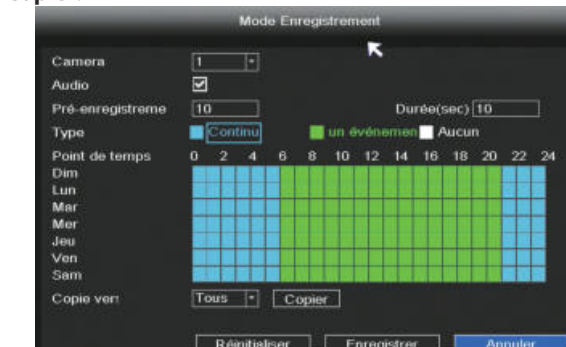
- 11 -

4. Enregistrement et lecture

- 1 Enregistrement programmé: Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Menu principal** → **Mode Enregistrer** → Par défaut, le NVR est réglé sur l'enregistrement en continu.



Si vous souhaitez le modifier en enregistrement d'événement, veuillez utiliser le bouton gauche de la souris pour sélectionner l'heure (passe au vert), si vous souhaitez que les autres canaux fonctionnent de la même manière, sélectionnez **Copier**.



- 12 -

② Lecture: Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale → **Menu principal** → **Lecture** → Choisir le canal et la date → Cliquez sur la chronologie pour vérifier l'enregistrement.

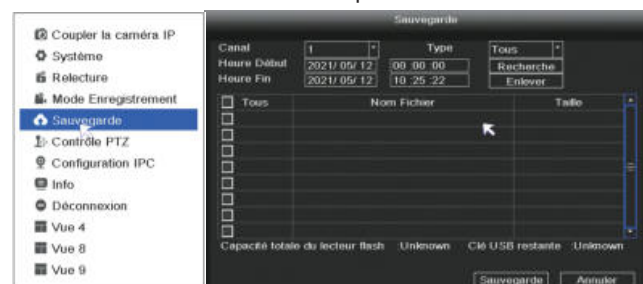


5. Sauvegarde

Connectez le disque dur au port USB du NVR → Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale → **Sauvegarde** → Choisir Canal, type et heure → **Recherche** → Sélectionner le chemin du fichier → **Sauvegarde**

Note: Si le chemin du fichier ne s'affiche pas, veuillez cliquer sur **Vide** → **Recherche**. Retirez ensuite les fichiers non nécessaires avant la sauvegarde.

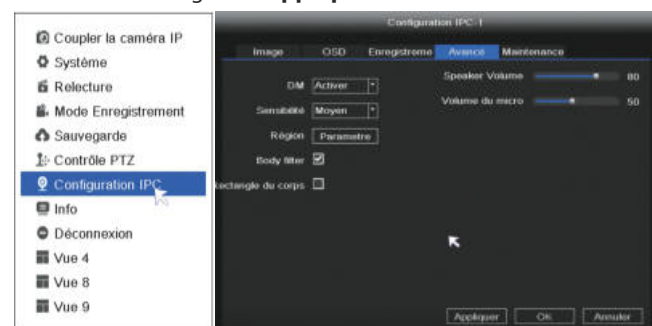
Assurez-vous de connecter un disque dur sous 30 secondes.



-13-

6. Détection de mouvement

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur → **Menu principal** → **Configuration IPC** → **Avancée** → **DM** → Choisir **Activer** → Cochez Body Filter, Rectangle du corps et sélectionnez la Sensibilité & la Région → **Appliquer**.



7. Auto-Bridge

Grâce à la fonction de passerelle automatique, une caméra sans fil pourra se connecter automatiquement à une caméra se trouvant à proximité et recevant le signal Wifi le plus fort. L'auto-bridge est conçu pour étendre la zone de couverture du signal Wifi et optimiser la transmission des données vidéo.

① Cliquez avec le bouton droit de la souris sur → **Coupler les caméras IP Camera** → **Répétiteur**.

② Le pontage entre les caméras sera automatiquement affiché.

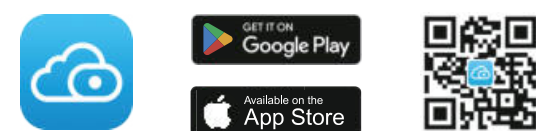
-14-



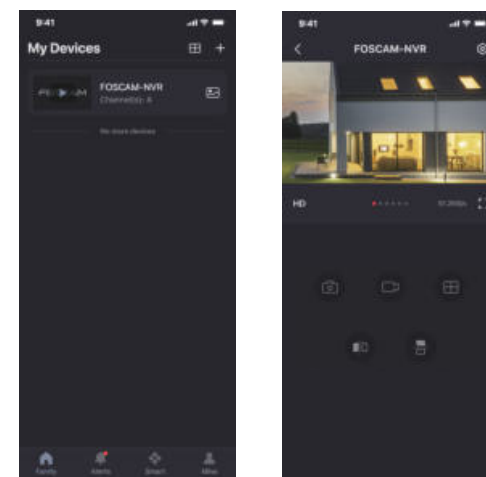
9 Foscam App

1. Vous pouvez aussi simplement vous rendre sur l'App Store ou sur Google Play et rechercher le terme "**Foscam**". Téléchargez l'APP sur votre smartphone, ou scannez le code QR ci-dessous, il faudra vous rendre à la page de téléchargement pour installer le **Foscam APP**.

-15-



- Lancez la Foscam APP, puis inscrivez-vous à un compte Foscam.
- Ajout de dispositif: une fois connecté, vous pouvez appuyer sur le bouton "+". sur l'APP, puis sélectionnez "NVR Kit" puis scannez le code QR qui se trouve au bas de votre NVR.
- Prévisualisation: cliquez sur l'appareil dans la liste pour accéder à l'interface de prévisualisation:
 - Sélectionnez un canal pour visualiser sa photo
 - Cliquez ► pour entrer



-16-

10 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. 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 la dernière version de Foscam VMS!

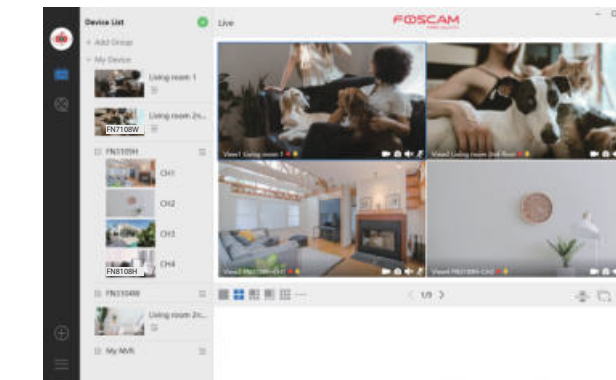


Ajouter la caméra IP

- Exécutez Foscam VMS, puis vous pouvez créer un compte administrateur local et connectez-vous
- Appuyez 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.

-17-

3. Aperçu : cliquez sur l'appareil dans la liste Lan Device pour accéder à l'aperçu, sélectionnez un canal pour visualiser sa photo, cliquez ► pour entrer.



-18-

11 Mise à jour

1. Vous pouvez mettre à jour votre NVR et votre système de caméras avec le firmware.

Mise à jour du NVR:

Téléchargez le firmware sur le disque dur → Connectez le disque dur dans le port USB du NVR → Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale → **Menu Principal** → **MAJ Système** → Cliquez sur **Flux** → Cliquez sur **MAJ** pour mettre à jour votre NVR.



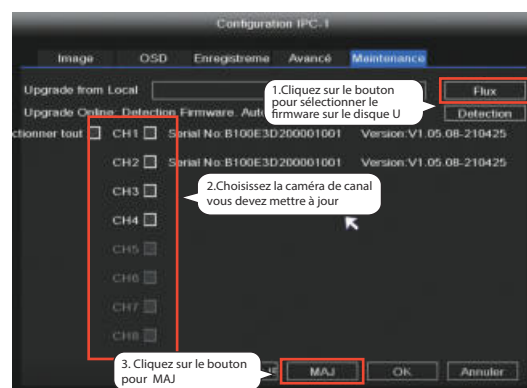
Note:

Ne coupez pas l'alimentation pendant la mise à jour. Après la mise à jour, le NVR redémarre.

-19-

Mise à jour des caméras IP:

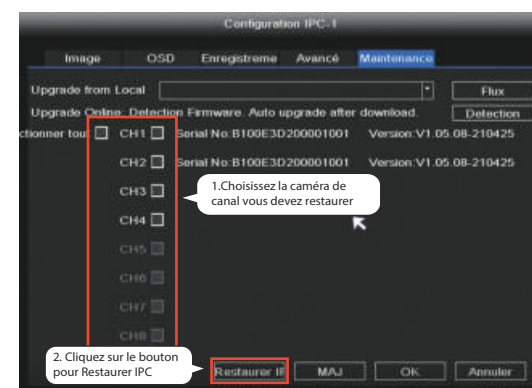
Téléchargez le firmware sur le disque dur → Connectez le disque dur au port USB du NVR → Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface principale → **Menu Principal** → **Configuration IPC** → **Maintenance** → Cliquez sur **Flux** → Cliquez sur **CH** pour mettre à jour cette caméra ou cliquez sur **Sélectionner tout** pour mettre à jour toutes vos caméras.



Restauration par défaut des caméras IP:

Cliquez avec le bouton droit de la souris → **Menu Principal** → **Configuration IPC** → **Maintenance** → Cliquez sur **CH** pour mettre à jour cette caméra ou cliquez sur **Sélectionner tout** pour restaurer par défaut toutes vos caméras.

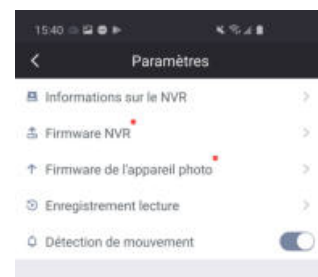
-20-



Note:

- Le fichier de mise à jour doit être placé sous le dossier racine du disque dur.
 - Ne coupez pas le courant pendant la mise à jour.
2. Vous pouvez mettre à jour le firmware de votre NVR et de vos caméras avec Foscam App.

Ouvrez Foscam APP et connectez-vous au NVR, sélectionnez Paramètres > **Mise à jour du firmware NVR** ou **Mise à jour des caméras**.



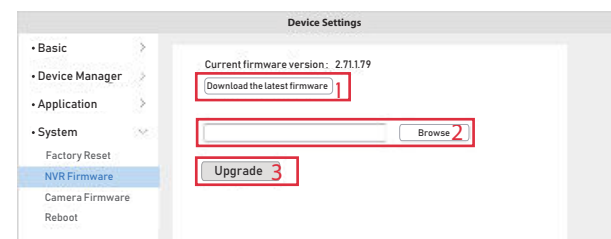
-21-

3. Vous pouvez mettre à jour le firmware de votre NVR et de vos caméras avec Foscam VMS.

Connectez-vous à Foscam VMS, sélectionnez ⚙ Configuration > **Système** > **Mise à jour du système** ou **de la caméra**.

Étape de mise à jour du firmware:

- Cliquez sur le bouton "**Sélectionner la version du firmware**", choisissez la version du firmware que vous souhaitez mettre à jour sur la page web et copier l'adresse de son lien.
- Collez l'adresse du lien dans la zone de saisie, puis "**Mettre à jour**".



Note:

Dans toutes les méthodes de mise à jour, ne coupez pas l'alimentation pendant la mise à jour. Après la mise à jour, le NVR redémarre.

-22-

12 Caractéristiques du produit

Gamme de fréquences WLAN : 2400 MHz - 2483.5 Mhz.
 Puissance d'émission maximale: < 20dBm
 Standard sans fil: IEEE802.11b/g/n
 Alimentation électrique: DC 12V 2.0A 24W (NVR)
 DC 12V 1.0A 12W (IPC)

13 Support technique

Si vous avez un problème avec votre matériel Foscam, contactez votre revendeur Foscam. 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



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

Exporter and Importer Information Opened to Public:
<https://www.foscam.com/company/open-information.html>

Manufacturer: 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 entre autres des mises à jour du produit, l'actualisation de ce guide peut être ralentie, veuillez suivre comme référence les informations du site web officiel (www.foscam.com).

-24-

-23-