

Guide d'installation rapide

Enregistreur vidéo en réseau



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

V1.1 305503000935

-5-

Si ce n'est pas le cas, vous devez vérifier le câblage et redémarrer le NVR.

5 Connexion

- Allumez le NVR à l'aide de l'interrupteur ON/OFF situé à l'arrière du panneau. Les différents témoins lumineux LEDs (Alimentation, HDD,
- LAN) deviennent verts lorsque le NVR a démarré avec succès.
 2. Changez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour votre sécurité, définissez un nouveau nom d'utilisateur et 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».



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

1 Avant de commencer

Contenu de l'emballage

NVR	Câbles Ethernet
Adaptateur secteur	Souris USB
Guide d'installation rapide	Vis de montage
Carte de garantie	Câble de données et câble d'alimentation des disques durs

Avertissement de sécurité

- Les caméras et enregistreurs vidéo en réseau (NVR) Foscam requièrent de bonnes pratiques de sécurité afin de protéger votre vie privée. Il convient de modifier régulièrement le mot de passe de votre caméra ou de votre NVR, qui se compose d'une combinaison de chiffres, de lettres et de symboles.
- Vous devez régulièrement mettre à jour votre caméra ou votre NVR. Assurez-vous que votre caméra ou votre NVR dispose du tout dernier firmware installé pour répondre à votre modèle spécifique et à une meilleure expérience.

2 Installation du disque dur

ATTENTION

• Avant toute installation d'un disque dur (HDD), assurez-vous que le NVR est hors tension.

-1-

6 Assistant de configuration

L'assistant de configuration s'éxécute automatiquement la première fois que vous démarrez votre NVR. **1.** Réglage de l'heure.

Format Date	Server min as 24	
Fuseau Horare	(Gan1+6.00)boung	
Langue	Français	
Déconnec Auto(min)	0	
Heure Ető	Parametre	
IPC Time Sync	2	
Auto Add Private IPC		
	ĸ	

2. Formatez 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.

			Startup Wizar		
	Modék		Capacité	Capacité Resta	Etat
	Hitachi HDS	72160	74(G)	10(G)	En Usage
DD	Plan	Rééctive			
Stoc	kage vidéo Activer				
	Video Store Di	iy(1-30) []			
	F	ormatage D	Previous	Nex	Skip

- Il est recommandé d'utiliser un disque dur d'une vitesse de 7200 Tr/mn ou supérieure.
- **1.** Retirez le capot du NVR en desserrant les vis à l'arrière et en bas.



 Connectez une extrémité du câble SATA et du câble d'alimentation à la carte mère du NVR et l'autre extrémité au disque dur.



3. Placez le disque dur sur le fond de l'appareil, puis serrez les vis sur le fond pour fixer le disque dur.



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 \rightarrow **Système** \rightarrow **Continu** \rightarrow Décochez la case **Assistant de configuration**. Cliquez sur le bouton **Enregister** pour terminer l'assistant de configuration.

	Continu	
Heure Système	2021/05/12 10 25 0	00
Format Date	AAAA MM JJ 24	•
Fuseau Horaire	(GMT+8:00)Beijing	
Langue	Français	1
Resolution	1920x1080	14
Déconnec Auto(min)	0	
Heure Eté	Parametre	
NTP	Parametre	
IPC Time Sync		
Startup Wizard	A décocher	
Double flux		

-6-





3 Panneau arrière du NVR





Vous pouvez ajouter une caméra IP connectée à Internet sur le NVR.

- 1. Cliquez à droite sur l'interface principale, sélectionnez Channel Config.
- 2. Sélectionnez votre caméra IP ou Ajout automatique d'une IPC
- 3. Cliquez sur Ajouter.
- 4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de la caméra. Si votre caméra est en paramétrage d'usine par défaut, vous n'avez pas besoin de saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- 5. Cliquez sur OK.



Sélectionnez un protocole correspondant à la caméra IP que vous possédez.

- Protocole FOSCAM: Caméras IP haute définition (HD) Foscam
- Protocole ONVIF : Caméras IP prenant en charge le protocole ONVIF

4*Connexion de l'appareil*



Procédure

- Si vous souhaitez utiliser Foscam VMS ou App, le NVR doit être connecté à un routeur. Si vous utilisez uniquement le réseau local pour vous connecter au moniteur, vous n'avez pas besoin de vous connecter au routeur.
- 2. Connectez votre écran à l'une des sorties vidéo (interface VGA ou sortie HDMI).
- **3.** Connectez un périphérique de stockage externe à l'interface USB du NVR en tant que sauvegarde.
- 4. Connectez une souris à l'interface USB.
- Certains appareils doivent être connectés à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet, y compris un NVR, un PC et une caméra IP.
- 6. Connectez l'alimentation au port d'entrée de l'alimentation
- 7. L'enregistreur NVR doit se connecter au routeur dans les 30 secondes.

-4-

8 Enregistrement

Lorsque la caméra IP a été ajoutée au NVR, activez **Programmée**. Choisissez le mode d'enregistrement selon les méthodes suivantes:

8.1 Enregistrement programmé

Clic droit \rightarrow **Menu principal** \rightarrow **Mode Enregistrer** \rightarrow Choisissez le canal d'enregistrement \rightarrow **Enregistrer** (en fait, le système NVR est réglé par défaut sur un enregistrement programmé de 24 heures).



En mode Live View, l'icône se trouve en bas à droite de l'écran pour chaque canal, indiquant que l'enregistrement est en cours.

8.2 Enregistrement d'un événement

Si vous souhaitez commencer l'enregistrement d'un événement, sélectionnez **un événement** dans **Type**, utilisez le bouton gauche de la souris pour sélectionner l'heure (devenue verte). Si les autres canaux fonctionnent de la même manière, sélectionnez Copier.



Remarque: Le type d'alarme par défaut est la détection de mouvement

En mode Live View, l'icône 🥟 se trouve en bas à droite de l'écran pour chaque canal, indiquant que l'enregistrement est en cours.

Définissez l'alarme d'un événement selon la méthode suivante: Clic droit \rightarrow **Menu principal** \rightarrow **Alarme** \rightarrow **DM** \rightarrow Choisissez le canal cible, réglage de la programmation, du délai, de l'enregistrement de la chaîne, du cycle, de l'activation de la caméra mobile, de l'envoi d'un message d'alerte par courriel \rightarrow **Enregistrer**.

	DM	
DM Perte V	ideo	
Camera	1	2
Programme	Parametre	
Durée(sec)	10]
Event Trigger		
Enregistrement Ca Tour	nal <mark>-</mark> 2345678 12345678	ĸ
Activation PTZ	Parametre	
Envoi E-Mail		Parametre
Sirène		Contraction in a second
Copie vers	Tous ·	Copier



9_{Lecture}

Vous pouvez visualiser les informations relatives à l'enregistrement, notamment l'enregistrement manuel, enregistrement des alarmes, enregistrement de la programmation.

Clic droit \rightarrow **Menu principal** \rightarrow **Lecture** \rightarrow Choisissez la chaîne et la date \rightarrow Cliquez sur la chronologie pour vérifier l'enregistrement.



Remarque

Si le nombre maximum de 8 canaux de lecture vidéo est atteint, veuillez tout d'abord désélectionner d'autres canaux pour continuer.

-10-

- 3. Ajout de dispositif: une fois connecté, vous pouvez appuyer sur le bouton "+" sur l'APP, puis sélectionnez "NVR Kit" et scannez le code QR qui se trouve sous votre NVR.
- 4. 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



11 Mise à jour

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

Mise à jour du NVR:

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

	LAM	
Upgrade from Lo	cal	
Fichier MAJ	1.Cliquez sur le bouton pour sélectionner le	Flux
Upgrade Online	firmware sur le disque U	Detection
	2.Cliquez sur le bouton	

Note:

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

- -11-
- 2. 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:

- ①. 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 copiez l'adresse de son lien.
- ②. Collez l'adresse du lien dans la zone de saisie, puis "Mettre à
- jour".

		Device Settings	3
• Basic • Device Manager • Application	> > >	Current firmware version: 2.71.1.79 [Download the latest firmware]	
• System Factory Reset	×:	Browse 2	
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware Reboot			

- 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.

10 Accès à distance

Vous pouvez également accéder au NVR ou à la caméra IP directement via le logiciel VMS ou l'application Foscam.

10.1 Accès au 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!

Aiouter la caméra IP

- 1. Exécutez Foscam VMS, puis vous pouvez créer un compte administrateur local et connectez-vous
- 2. Appuyez sur le bouton "+" de 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.

-13-



Note:

-12-

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.



Alimentation électrique: DC 48V 2.0A 96W



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 !

3. Apercu : cliquez sur l'appareil dans la liste d'appareils pour accéder à l'apercu, sélectionnez un canal pour visualiser sa photo, cliquez pour entrer.



10.2 Accès à Foscam App

1. Vous pouvez aussi simplement vous rendre sur l'App Store ou sur Google Play et rechercher l'application "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.





2. Lancez l'application Foscam, puis créez un compte Foscam ou connectez-vous si vous en possédez un.

-14-





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 901, Unit B, Building 7, Xingke 1st Street, Vanke Cloud City Phase 1, Nanshan Dist., Shenzhen, 518055, China

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)