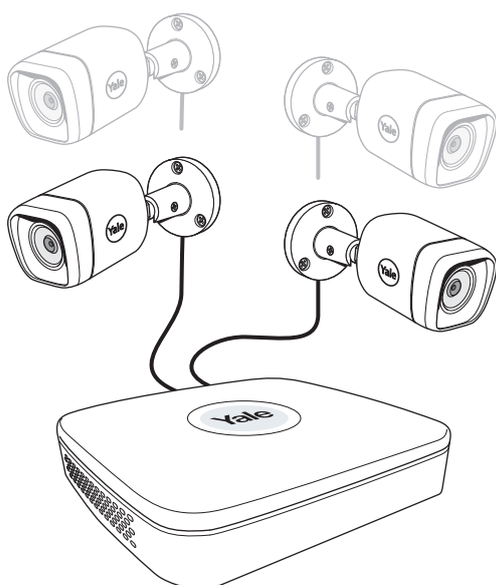
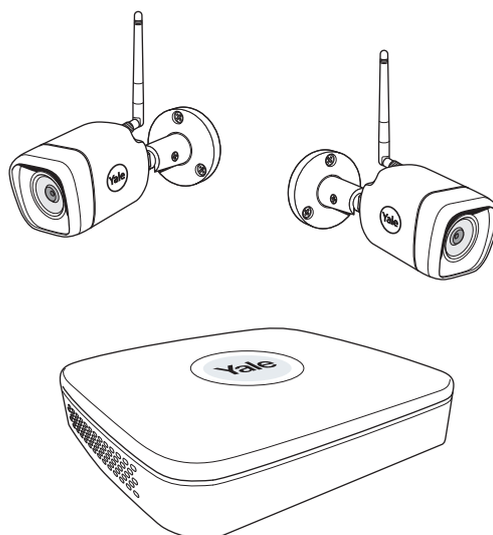


Kit de vidéosurveillance Mode d'emploi

SV-4C-2ABFX / SV-8C-4ABFX



SV-4C-2DB4MX



Avertissement !

Ce manuel vous guide dans le paramétrage de votre système de vidéosurveillance pour une utilisation courante.

Le système est basé sur une solution professionnelle et peut contenir des fonctionnalités avancées qui ne seront pas nécessaires pour un usage résidentiel.

Ce manuel sera continuellement mis à jour et disponible sur www.yalelock.com/smart-living.

(FR) Index

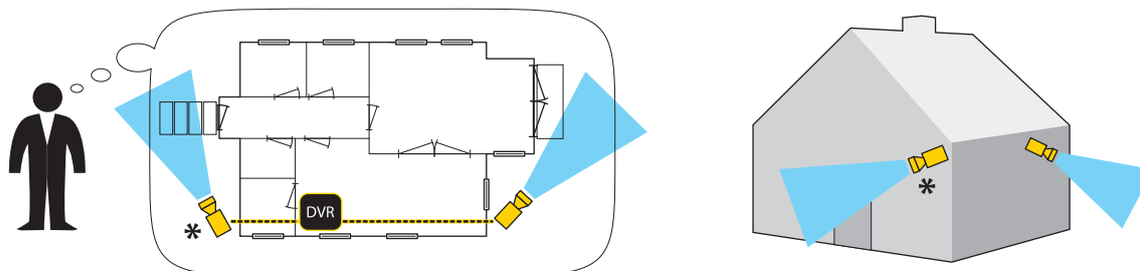


Chapitre	Page
1 Préparation des caméras Branchement des câbles (comme indiqué dans le manuel de votre kit)	03
2 Téléchargement de l'application - Création d'un nouveau compte (Il est conseillé de télécharger l'application avant de démarrer la configuration du système)	04
Configuration initiale : 3  Kit filaire	05-06
4  Kit Wi-Fi	07-11
5 Aperçu du menu	12
6 Réglage de la date et de l'heure - Synchronisation de l'heure de la caméra Wi-Fi	13
7 Paramétrage de l'enregistrement et de la détection de mouvement	14-16
8 Recherche des vidéos enregistrées	17-18
9 Sauvegarde d'une séquence vidéo	19
10 Ajout d'une caméra Wi-Fi	20
11 Déplacement d'une caméra Wi-Fi dans la liste des canaux	21
12 Paramètres des notifications email et push	22
13 Informations système	23
Infos et aide Yale	24

1 Préparation des caméras et branchement des câbles

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que la mise en place d'un système de vidéosurveillance est conforme à la réglementation locale. En France, veuillez consulter la CNIL pour plus d'informations.

Préparation de l'emplacement des caméras

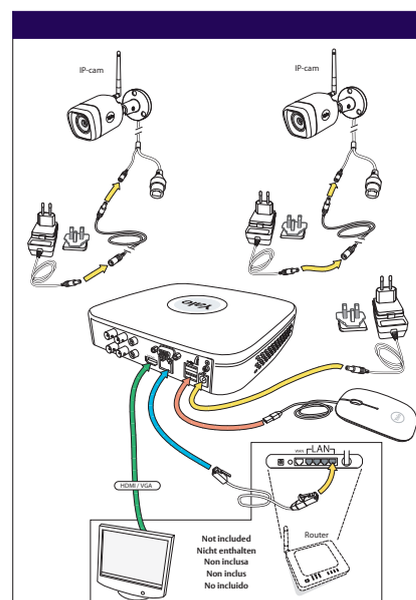
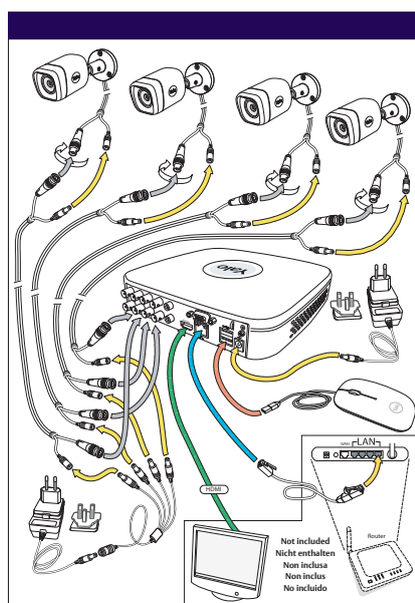
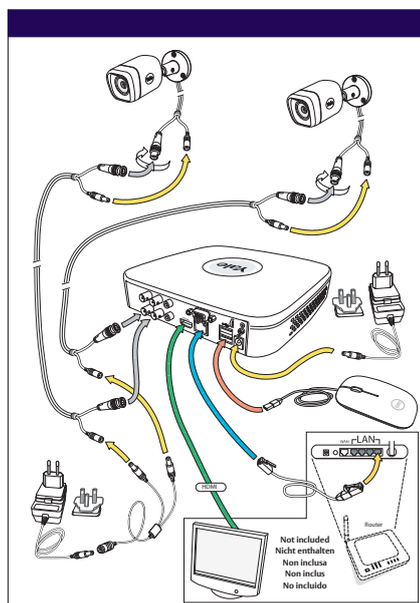


*

La détection de visage est utile pour des emplacements comme la porte d'entrée si la caméra est située à hauteur du visage ou légèrement au-dessus.

(👁 p.16)

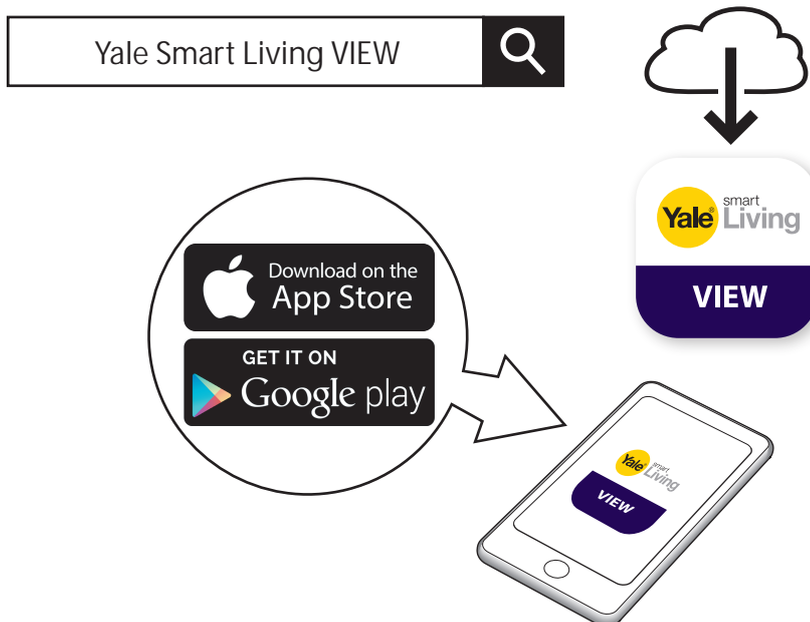
Branchement des câbles (comme indiqué dans le manuel de votre kit)



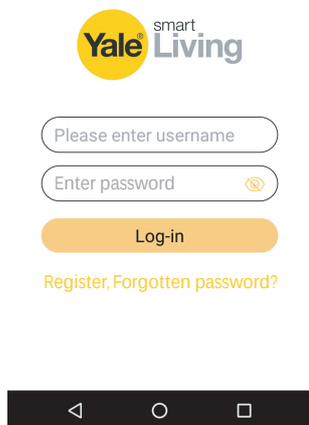
2

Téléchargement de l'application - Création d'un nouveau compte

Téléchargement de l'application pour Android ou IOS : « Yale Smart Living VIEW »



Création d'un nouveau compte dans l'application



Page de connexion de l'application :

Configuration initiale :

1) Appuyez sur S'inscrire

Après l'inscription (étapes 2 à 6), vous utiliserez cette page pour vous connecter.

7) Saisissez un nom d'utilisateur
8) Saisissez le mot de passe
9) Appuyez sur Connexion

Page d'inscription par email :

Configuration initiale :

2) Saisissez un nom d'utilisateur
3) Saisissez un mot de passe
4) Saisissez une adresse email
5) Appuyez sur S'inscrire
6) Appuyez sur Connexion

Cela vous redirige vers

3

Configuration initiale - Kit filaire

 Configuration initiale des kits filaires

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " : ; &)

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Entrez un mot de passe  / ? : & @

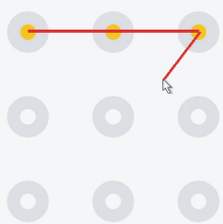
(Cliquez dans la case pour afficher le clavier)

2) Confirmez le mot de passe

3) Cliquez sur SUIVANT

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection



The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Dessinez le schéma de déverrouillage (4 points min.)

Dessinez à nouveau le schéma pour le confirmer

N'oubliez pas le schéma! Il vous permettra d'accéder au système.

5) Cliquez sur SUIVANT

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

Email Address

Security Questions

Question 1: What is your favorite children's book?
Answer:

Question 2: What was the first name of your first boss?
Answer:

Question 3: What is the name of your favorite fruit?
Answer:

Save

6) Saisissez une adresse email et renseignez les questions de sécurité (optionnel).

7) Questions de sécurité :

8) Cliquez sur ENREGISTRER

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates
Notify automatically when updates are available. The system will check for updates daily.
Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Laissez la vérification automatique des mises à jour activée par défaut. Cela permettra de s'assurer que votre système est à jour (uniquement si vous êtes connecté à un modem disposant d'une connexion internet).

10) Cliquez sur SUIVANT

3

Configuration initiale - Kit filaire

 Configuration initiale des kits filaires

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

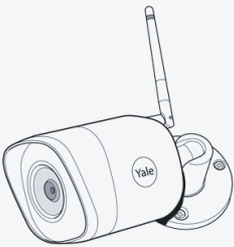
Cancel Refresh Next

11) Cliquez sur Actualiser pour mettre à jour la connexion réseau.

12) Cliquez sur SUIVANT

Add New Yale WiFi Camera

Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



Back No Yes

13) Si vous n'avez qu'une caméra filaire dans votre kit, cliquez sur NON. Les caméras Wi-Fi peuvent être ajoutées ultérieurement si besoin.

Connect to Mobile App




Scan QR Code in the app to connect to your YALE DVR

Serial: 3M0213BYAZAD569

Back Next

Vous devez installer l'application et vous inscrire avant de scanner.

14) Si vous souhaitez accéder à votre système depuis l'application Yale View, scannez le code QR pour vous connecter. (Si non, cliquez sur SUIVANT)

15) Cliquez sur SUIVANT

Setup Complete

Congratulations, your Yale CCTV is now ready to use!

Please visit www.yalelock.com/smart-living for more information about your new CCTV system.

OK

16) Cliquez sur OK

L'enregistreur DVR est maintenant activé et les caméras sont en phase d'enregistrement. Le système fonctionne par défaut en « Mode normal », ce qui signifie que les caméras enregistrent 24h/24 et que l'espace sur le disque dur est écrasé lorsqu'il est saturé. D'autres modes d'enregistrement sont expliqués plus loin dans ce manuel.

4

Configuration initiale - Kit Wi-Fi



Configuration initiale des kits Wi-Fi

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User admin

Password

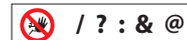
Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them.(please do not use special symbols like " " ; : &)

Confirm Password

Prompt Question

Next

1) Entrez un mot de passe



(Cliquez dans la case pour afficher le clavier)

2) Confirmez le mot de passe

3) Cliquez sur SUIVANT

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Dessinez le schéma de déverrouillage (4 points min.)

Dessinez à nouveau le schéma pour le confirmer

N'oubliez pas le schéma! Il vous permettra d'accéder au système.

5) Cliquez sur SUIVANT

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

Email Address

Security Questions

Question 1

Answer

Question 2

Answer

Question 3

Answer

Save

6) Saisissez l'adresse email et renseignez les questions de sécurité (optionnel).

7) Questions de sécurité :

8) Cliquez sur ENREGISTRER

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates

Notify automatically when updates are available. The system will check for updates daily.

Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Laissez la vérification automatique des mises à jour activée par défaut. Cela permettra de s'assurer que votre système est à jour (uniquement si vous êtes connecté à un modem disposant d'une connexion internet).

10) Cliquez sur SUIVANT

4

Configuration initiale - Kit Wi-Fi

 Configuration initiale des kits Wi-Fi

Network connection

Auto Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

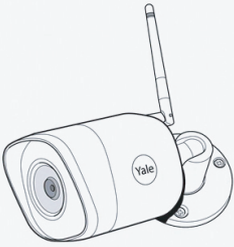
Alternate DNS

11) Cliquez sur Actualiser pour mettre à jour la connexion réseau.

12) Cliquez sur Suivant

Add New Yale WiFi Camera

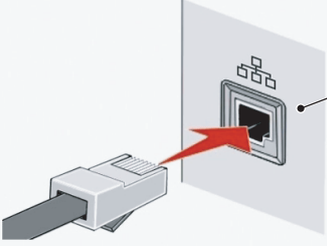
Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



13) Si vous avez des caméras Wi-Fi (sans fil) dans votre kit, cliquez sur OUI.

Connect Camera's Ethernet Cable

Connect each IP Camera to your home router using the Ethernet cable provided. If you have more cameras than available ports, or you have other types of camera to add, you can add more cameras later via the main menu.



14) Branchez les câbles Ethernet comme indiqué dans le guide de démarrage rapide Yale inclus dans la boîte du kit.

15) Cliquez sur Suivant



Configuration initiale des kits Wi-Fi

Press scan to search for new cameras

Back

Scan

16) Cliquez sur Scanner

New Yale Camera Found

IP Address	Type
192.168.1.10	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B

Note: Please check all your new Yale WIFI cameras are listed here and press Next.

Back

Scan again

Next

18) Cliquez sur Suivant

Set New Camera Passwords

Use current recorder password

19) Laissez la case cochée pour que les caméras utilisent le même mot de passe que celui défini au début pour l'enregistreur DVR.

All cameras connected to this CCTV system will share the same password

Back

Next

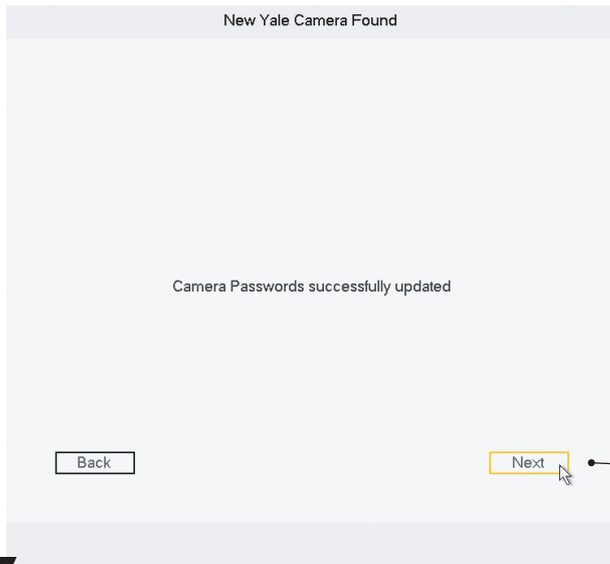
20) Cliquez sur Suivant

4

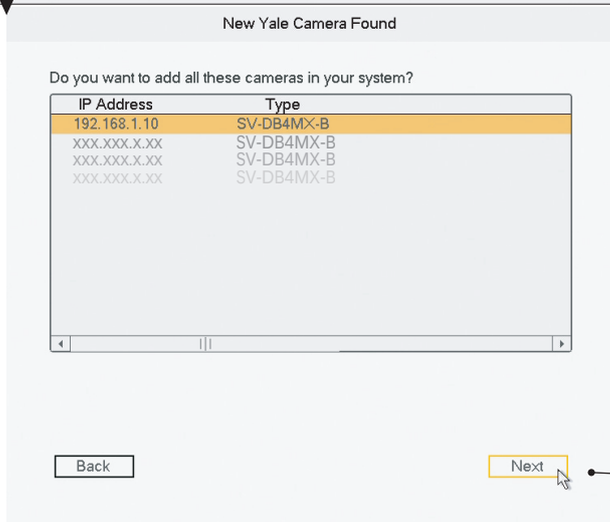
Configuration initiale - Kit Wi-Fi



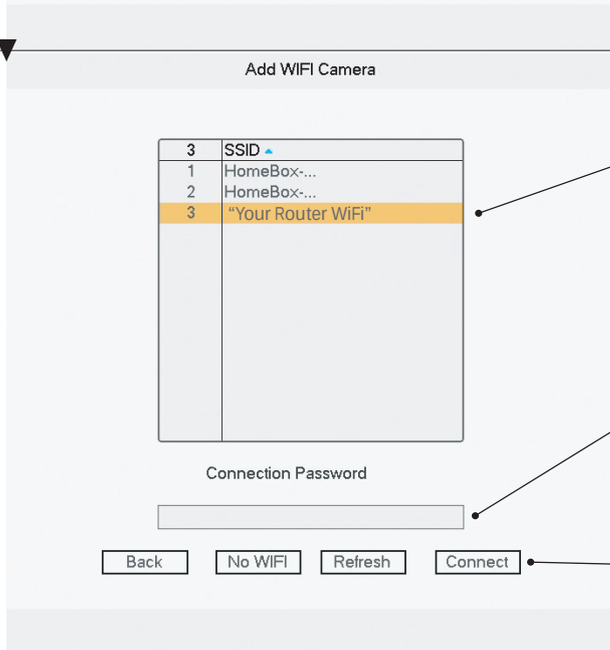
Configuration initiale des kits Wi-Fi



21) Cliquez sur Suivant



22) Cliquez sur Suivant



23) Sélectionnez le routeur sur lequel vous souhaitez vous connecter.

24) Saisissez le mot de passe de connexion de votre routeur. Il s'agit du même mot de passe que celui utilisé pour connecter n'importe quel ordinateur ou smartphone à votre routeur/réseau local.

25) Cliquez sur Connexion

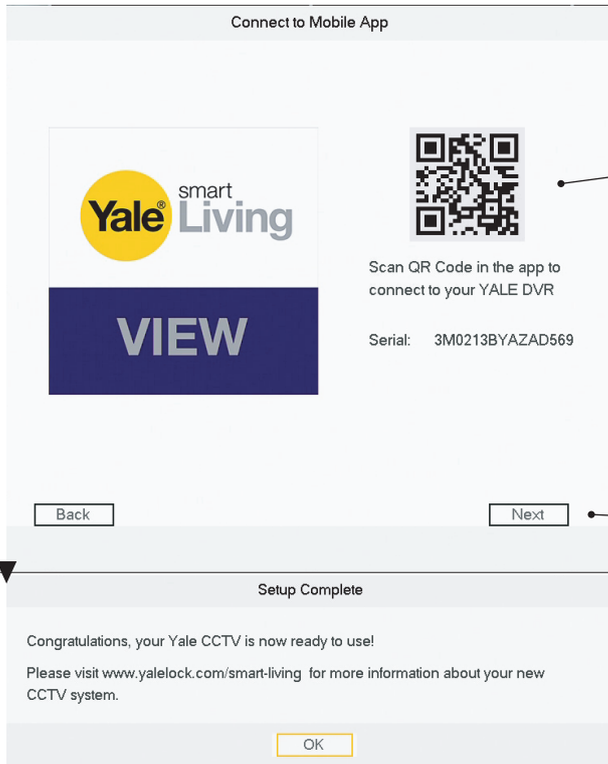


26) Cliquez sur OK

Vous pouvez à présent débrancher le câble Ethernet de votre caméra. Elle est à présent connectée à votre routeur en Wi-Fi. L'alimentation de la caméra peut être débranchée puis rebranchée à l'emplacement souhaité à portée du routeur.



Configuration initiale des kits Wi-Fi



Vous devez installer l'application et vous inscrire avant de scanner.

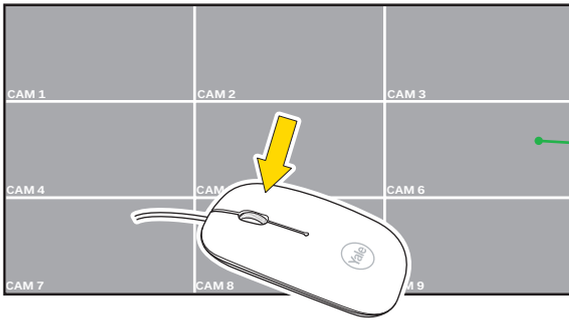
27) Si vous souhaitez accéder à votre système depuis l'application Yale View, scannez le code QR pour vous connecter. (Si non, cliquez sur SUIVANT)

28) Cliquez sur SUIVANT

29) L'installation est à présent terminée.

L'enregistreur DVR est maintenant activé et les caméras sont en phase d'enregistrement. Le système fonctionne par défaut en « Mode normal », ce qui signifie que les caméras enregistrent 24h/24 et que l'espace sur le disque dur est écrasé lorsqu'il est saturé. D'autres modes d'enregistrement sont expliqués plus loin dans ce manuel.

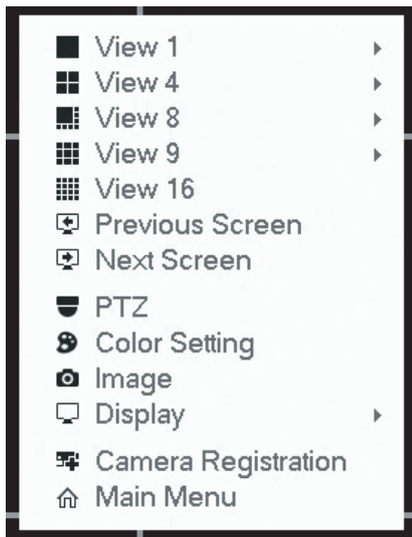
Aperçu du menu



Cliquez avec le bouton **droit** sur l'aperçu en temps réel pour afficher les options d'affichage.

Les fenêtres des caméras peuvent être déplacées pour réorganiser l'affichage.

Le système est conçu pour vous permettre de définir vos préférences, et les réglages par défaut peuvent toujours être réinitialisés.



Les différentes options d'affichage de l'aperçu en temps réel. (L'exemple illustré correspond à un système de 8 canaux, un système de 4 canaux dispose de moins d'options.)

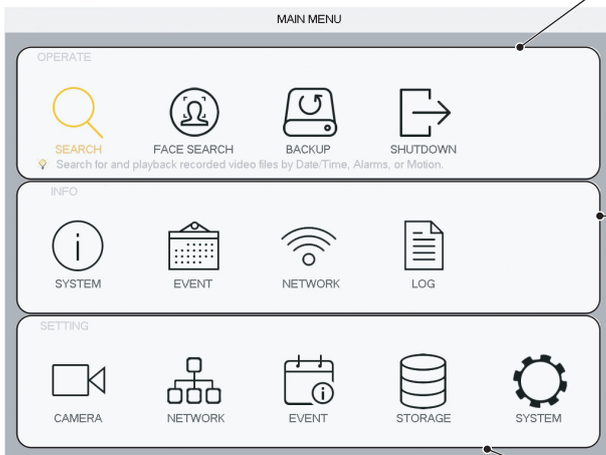
(PTZ et image non pris en charge par ce modèle)

Paramètres des couleurs et de l'affichage.

Changement de caméra. Raccourci pour accéder à une caméra dans le menu principal

Vous pouvez trouver ici des enregistrements vidéo lorsque vous souhaitez enquêter ou faire des rapports d'événements.

Menu principal OPÉRATIONS, INFOS, PARAMÈTRES



OPÉRATIONS :

RECHERCHE : Rechercher et lire des fichiers vidéo enregistrés selon la date et l'heure.

RECHERCHE VISAGE : Rechercher et lire des fichiers vidéo enregistrés par détection de visage (si la fonction est activée).

SAUVEGARDE : Sauvegarde d'une vidéo enregistrée sur un disque de stockage externe.

ARRÊT : Arrêt / Déconnexion / Redémarrage

INFOS :

SYSTÈME : Informations du disque dur, informations d'enregistrement.

ÉVÉNEMENT : Liste des événements, détection de mouvement.

RÉSEAU : Liste des activités du réseau.

JOURNAL : Liste des opérations/changements sur le système.

Vous pouvez ici personnaliser les paramètres système et régler les déclencheurs d'enregistrement d'événements.

PARAMÈTRES :

CAMÉRA : Paramètres généraux des caméras

RÉSEAU : Paramètres généraux du réseau.

ÉVÉNEMENT : Paramètres des options d'enregistrement.

STOCKAGE : Planification des enregistrements et gestion du disque dur.

SYSTÈME : Paramètres système.

6 Réglage de la date et de l'heure - Synchronisation de l'heure de la caméra Wi-Fi

Réglage de la date et de l'heure

Date et heure

- 1) Allez dans **SYSTÈME > GÉNÉRAL > Date & heure**
- 2) Réglez **l'année, le mois, la date et l'heure, les minutes**
- 3) Définissez votre fuseau horaire
- 4) Cliquez sur **Enregistrer**
- 5) Cliquez sur **Appliquer**
- 6) Cliquez sur **Enregistrer**

Synchronisation de l'heure de la caméra Wi-Fi. À paramétrer seulement si les caméras Wi-Fi sont connectées.

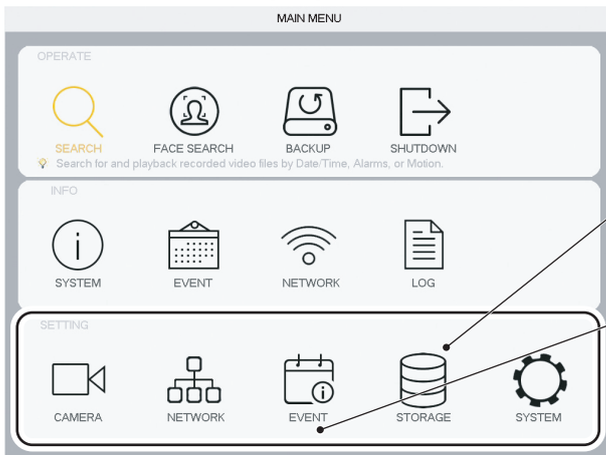
L'horloge interne des caméras Wi-Fi a besoin d'être synchronisée fréquemment afin de garder la même heure que celle du système.

- 1) Allez dans **SYSTÈME > GÉNÉRAL**
- 2) Dans **Sync. heure CTI**, définissez la fréquence de synchronisation de la caméra. (24 heures, recommandé)
- 3) Cliquez sur **Appliquer**
- 4) Cliquez sur **Enregistrer**

7

Paramétrage de l'enregistrement et de la détection de mouvement

Paramétrage des options d'enregistrement et de détection de mouvement (DM) recommandée pour un usage résidentiel.



(A) Cliquez sur **STOCKAGE**

Paramètres du CALENDRIER (hebdomadaire) pour les enregistrements.

Cliquez sur **ÉVÉNEMENT**

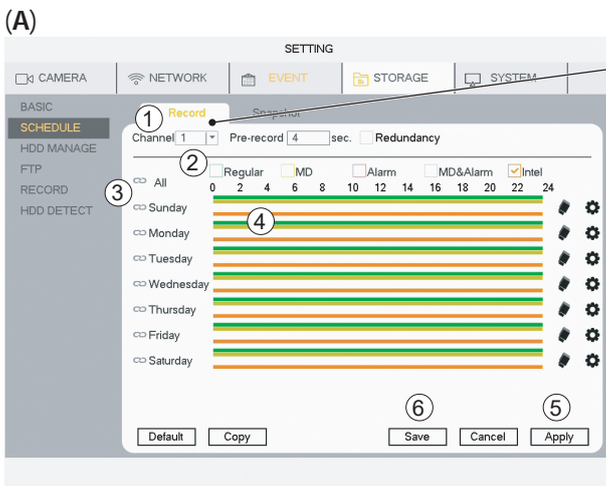
Paramètres des options d'enregistrement pour les modes :

(B) **DÉTECTION VIDÉO = DM** (détection de mouvement)

(détection de mouvement simple)

(C) **IVS = INTEL** (détection de mouvement spécifique)

(D) **DÉTECTION VISAGE** (déclenchement en cas de détection de visage, pas de reconnaissance faciale!)



CALENDRIER - Enregistrement

1) Sélectionnez le canal (canal = caméra)

2) Sélectionnez le mode :

Régulier (enregistrement vidéo en continu)

DM (détection de mouvement simple)

Intel = IVS (détection de mouvement spécifique)

3) Sélectionnez le(s) jour(s) ou Tous

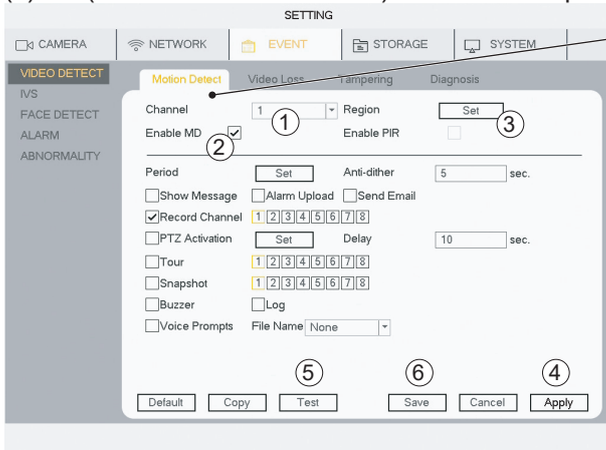
4) Faites glisser les barres de couleur pour sélectionner les périodes sur lesquelles vous souhaitez activer la détection (glissez de nouveau pour supprimer la période).

5) Lorsque vous avez planifié la semaine pour le canal, cliquez sur Appliquer et continuez pour le prochain canal.

6) Lorsque les paramètres sont définis et appliqués pour tous les canaux, cliquez sur Enregistrer.

Cliquez sur Par défaut pour revenir aux réglages d'usine.

(B) DM (Détection de mouvement) recommandée pour un usage résidentiel

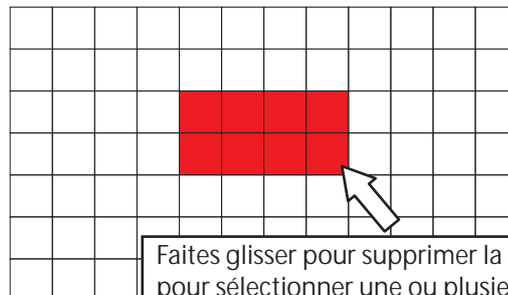


DÉTECTION VIDÉO - Détection de mouvement

1) Sélectionnez le **canal** (canal = caméra)

2) Cochez **Activer DM**

3) Cliquez sur **Définir** pour modifier la zone du capteur de mouvement. Par défaut, la zone est l'ensemble de la vue.



Faites glisser pour supprimer la zone, glissez encore pour sélectionner une ou plusieurs zone(s)

Les caméras filaires et Wi-Fi prennent en charge la détection de mouvement (DM) résidentielle.

4) Cliquez sur **Appliquer**

5) Cliquez sur **Test** pour vérifier que la détection de mouvement fonctionne comme prévu.

(L'avertisseur peut être activé pour tester la détection de mouvement)

6) Lorsque les paramètres sont définis et appliqués pour tous les canaux, cliquez sur **Enregistrer**.

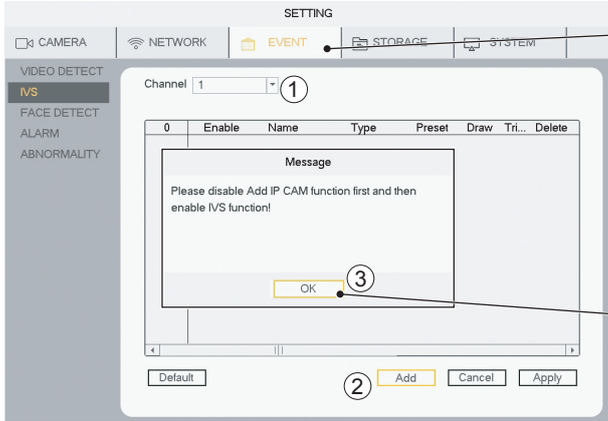
Cliquez sur **Défaut** pour revenir aux paramètres d'usine.

7

Paramétrage de l'enregistrement et de la détection de mouvement

Paramétrage de la détection de mouvement IVS avancée (caméras filaires uniquement)

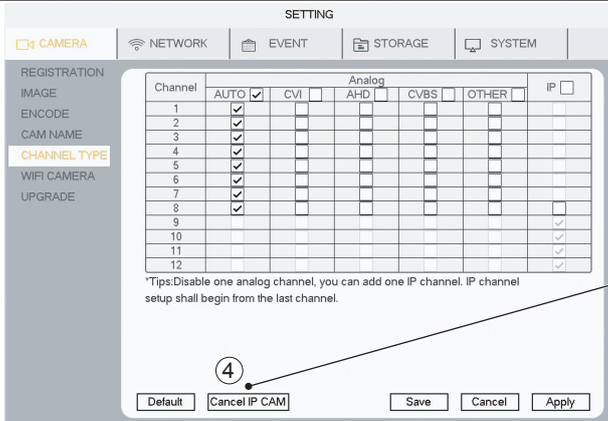
(C) IVS = Intel



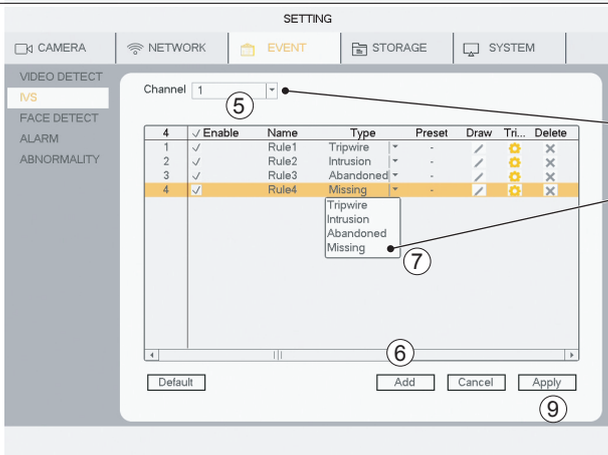
ÉVÉNEMENT - IVS = Intel
(Pour ajouter des fonctionnalités IVS à vos caméras filaires, suivez les étapes suivantes.)

- 1) Sélectionnez le canal (canal = caméra)
- 2) Cliquez sur **Ajouter**

Message
3) Cliquez sur **OK**



4) Allez dans le menu **CAMÉRA - TYPE DE CANAL**
Cliquez sur **Annuler CAM IP**
(Les caméras Wi-Fi déjà installées (le cas échéant) ne sont pas impactées)
Le système redémarre.



Ouvrez à nouveau le menu **ÉVÉNEMENT - IVS**
* Sélectionnez le canal (canal = caméra)
+ Cliquez sur **Ajouter**
+ Choisissez le Type : g/cX] tHzb Zci / Intrusion / Abandon / Manque
- Dessinez la « règle » pour le Type. (En dessinant, cliquez avec le bouton droit de la souris pour terminer la forme)
+ Cliquez sur **Appliquer**
(L'avertisseur peut être activé pour tester la détection de mouvement)

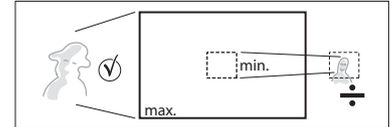
<p>g/cX] tHzb Zci</p> <p>Déclenchement : lorsqu'un objet ou une personne dépasse la ligne de détection dans la direction spécifiée</p>	<p>Intrusion</p> <p>Déclenchement : lorsqu'un objet ou une personne entre ou sort de la zone définie</p>	<p>Abandon</p> <p>Déclenchement : lorsqu'un objet est laissé dans la zone pendant plus de 30 secondes</p>	<p>Manque</p> <p>Déclenchement : lorsqu'un objet n'est plus dans la zone pendant plus de 30 secondes</p>
--	--	---	--

Paramétrage de la détection de visage (caméras filaires uniquement)

La détection de visage fonctionne uniquement avec la caméra filaire sur le CANAL 1

(D) DÉTECTION VISAGE

ÉVÉNEMENT - DÉTECTION VISAGE (déclenchement en cas de détection de visage, pas de reconnaissance faciale!)



- 1) Sélectionnez le Canal 1
- 2) Cochez **Activer**
- 3) Cliquez sur **Définir**

(Vous pouvez ici définir la taille minimale du visage déclencheur.)

- 4) Cliquez sur **Appliquer**

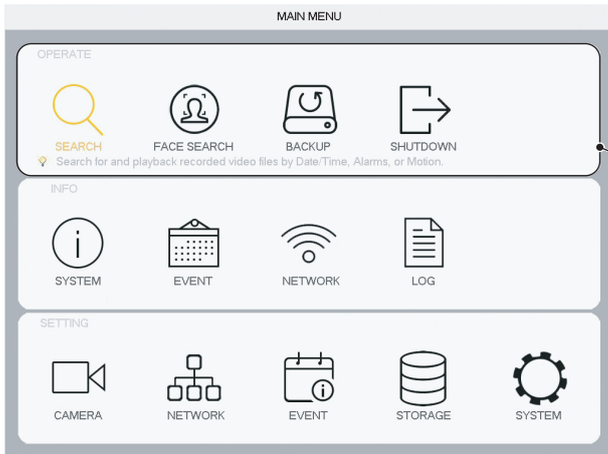
5) Lorsque les paramètres sont définis et appliqués pour le canal, cliquez sur **Enregistrer**

(L'avertisseur peut être activé pour tester la détection de mouvement)

Cliquez sur **Défaut** pour revenir aux paramètres d'usine.

La détection de visage est utile pour des emplacements comme la porte d'entrée si la caméra est située à hauteur du visage ou légèrement au-dessus.

Recherche des vidéos enregistrées selon la date et l'heure, la détection de mouvement, la détection de visage



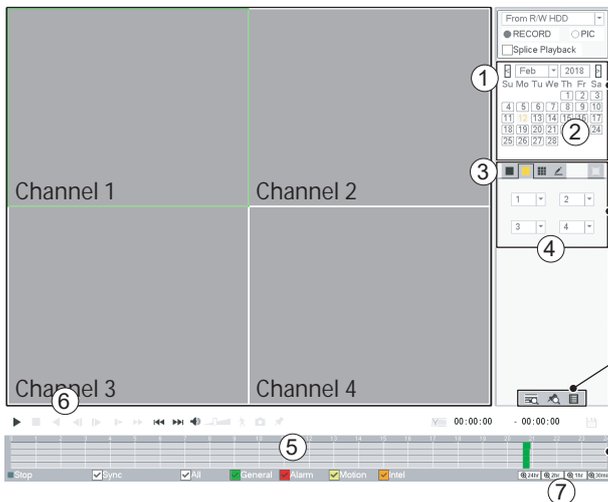
Lorsque vous avez configuré votre système, ce menu vous permet de trouver des enregistrements vidéo pour enquêter ou faire des rapports d'événements.

OPÉRATIONS :

- (A) **RECHERCHE** : Rechercher et lire des fichiers vidéo enregistrés selon la date et l'heure.
- (B) **RECHERCHE VISAGE** : Rechercher et lire des fichiers vidéo enregistrés par détection de visage (si la fonction est activée).

SAUVEGARDE : Sauvegarder une vidéo enregistrée sur un espace de stockage externe (disque dur externe ou clé USB).
ARRÊT : Arrêt / Déconnexion / Redémarrage

(A) RECHERCHE



Comment trouver un enregistrement :

- 1) Sélectionnez l'année et le mois.
- 2) Sélectionnez le jour.

Écran de configuration :

- 3) Sélectionnez l'affichage du canal 1/4/9.
- 4) Sélectionnez les canaux à visionner.

Liste des enregistrements par type, Régulier/DM/IVS(INTEL) : Sélectionnez le canal en haut. Double-cliquez pour démarrer l'enregistrement indiqué.

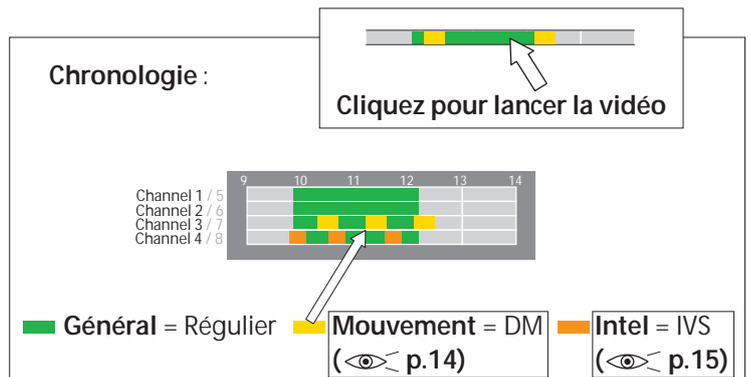
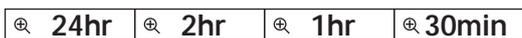
Chronologie sur 24 heures :

- 5) Cliquez sur la chronologie pour afficher l'enregistrement.

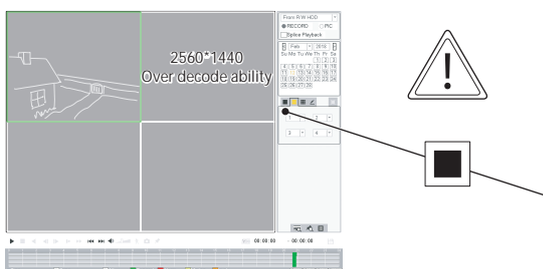
6) Commandes pour la lecture :

- ▶ Lecture
- Arrêt
- ◀ AZXi j ǫ ~ c k Z g n Z
- ◀▶ Lecture image par image (uniquement sur pause)
- ▶ Avance lente (x1/2 / x1/4 / x1/8 / x1/16)
- ↔ Avance rapide (x2 / x4 / x8 / x16)

7) Zoom sur la chronologie :

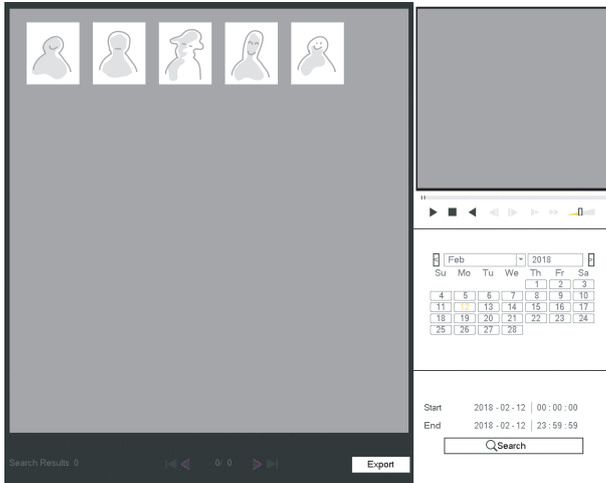


Aucune modification ne peut être effectuée dans la fenêtre de recherche pendant la lecture de la vidéo. Arrêtez la vidéo pour modifier des paramètres.



Si une caméra Wi-Fi est connectée avec une ou plusieurs caméra(s) filaire(s), l'affichage unique doit être utilisé pour visualiser les caméras Wi-Fi. Les caméras Wi-Fi disposent d'une très haute résolution et ne peuvent pas être visualisées en même temps que les caméras filaires (résolution standard.). Elles doivent être visualisées en vue unique, séparément.

Recherche des vidéos enregistrées selon la date et l'heure, la détection de mouvement, la détection de visage



RECHERCHE VISAGE montre une photo prise de la forme d'un visage capturée par la caméra.

RECHERCHE par année/mois/jour

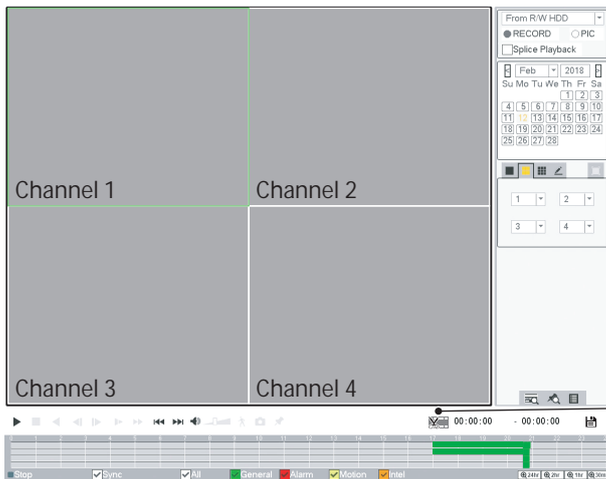
Sauvegarde d'une séquence vidéo sur un support de stockage



OPÉRATIONS :

SAUVEGARDE : H\j kZ\ Vg\ Zg\ une vidéo enregistrée sur un eøgè] øgf j Z de stockage externe (disque dur externe ou clé USB).

Sauvegarde à partir du menu de RECHERCHE

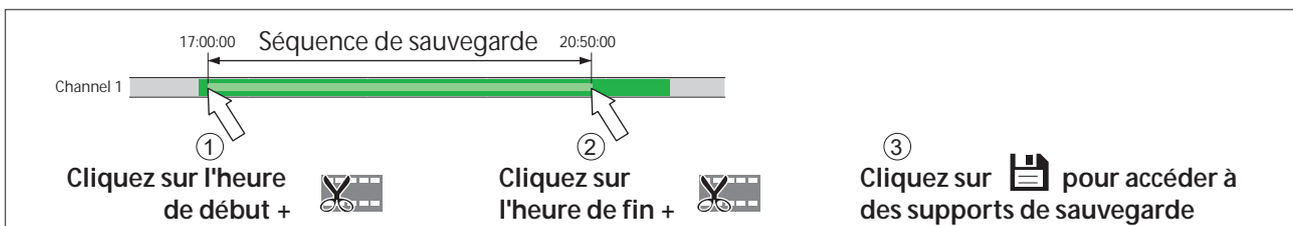


Sauvegarde - vidéo enregistrée

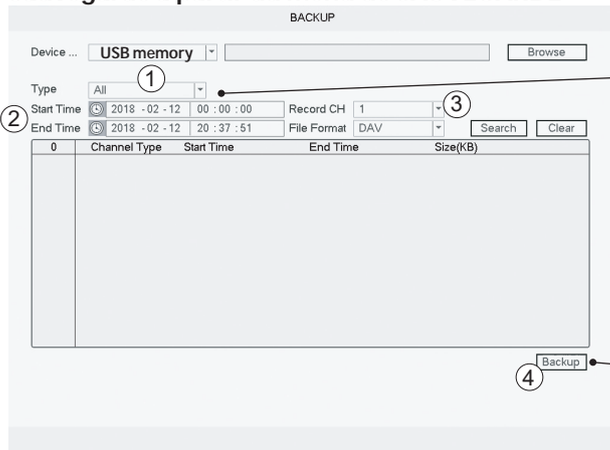
Les supports de stockage externe, disque dur ou clé USB, doivent être branchés sur un port USB (à l'arrière de l'appareil).

Enregistrez une séquence vidéo sur la mémoire externe.

Utilisez la chronologie pour sélectionner la période.



Sauvegarde à partir du menu de SAUVEGARDE



Enregistrez une séquence vidéo sur la mémoire externe.

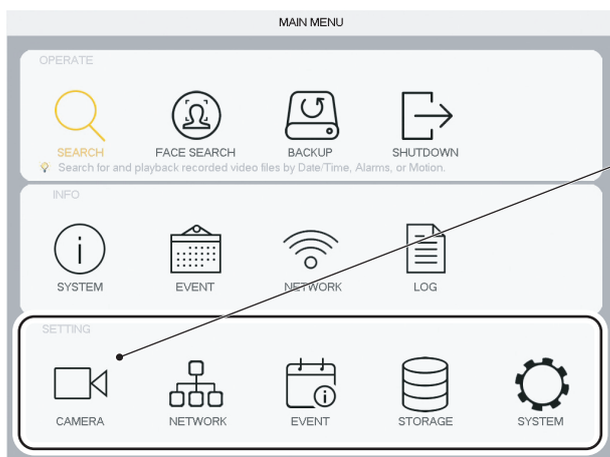
1) Définir le type de sauvegarde

2) Définir la date/l'heure de début et de fin pour la sauvegarde

3) Définir le canal

4) Cliquez sur Sauvegarde

Ajout d'une caméra Wi-Fi à votre enregistreur DVR



Allez dans **Caméra**

La caméra doit être branchée via un câble Ethernet au routeur pour que le DVR puisse la rechercher. Référez-vous au manuel fourni avec votre kit pour plus de détails sur la procédure de branchement des câbles.



INSCRIPTION

- 1) Cliquez sur **Rechercher IP**
- 2) Sélectionnez la caméra (cochez)
- 3) Cliquez sur **Ajouter**

Il vous sera demandé si vous souhaitez que la caméra utilise le même mot de passe que celui défini pour l'enregistreur DVR (**RECOMMANDÉ**).

Allez à l'étape 8)

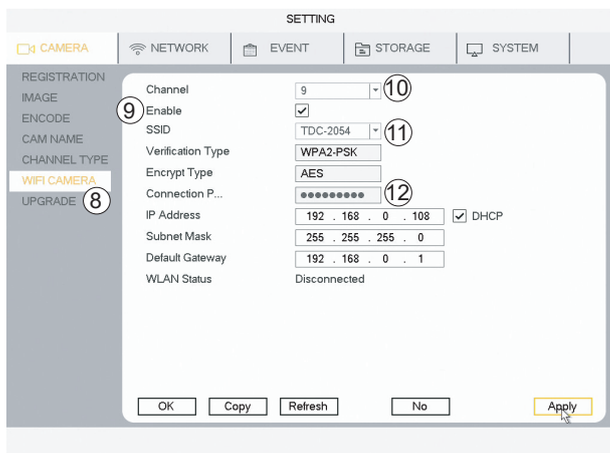
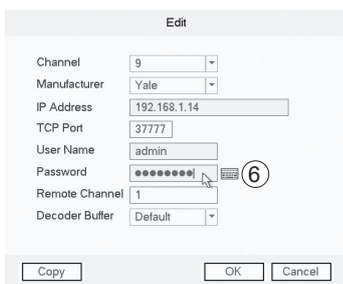
(Sous Appareil ajouté, votre caméra est à présent listée avec un bouton de statut vert).

Si vous n'avez pas sélectionné le même mot de passe que celui du système, continuez à partir de l'étape 4)

- 4) Sélectionnez la caméra (cochez) sous Appareil ajouté
- 5) Cliquez sur Modifier
- 6) Saisissez le mot de passe et cliquez sur OK
- 7) Le statut passe à présent au vert

La caméra est à présent active (branchée via un câble Ethernet).

(Si des caméras Wi-Fi sont déjà connectées à votre système, les étapes 8 à 14 ont déjà été effectuées).



Paramétrage de la connexion de la caméra Wi-Fi au routeur

8) Allez dans **CAMÉRA Wi-Fi**

9) Cochez **Activer**

10) Sélectionnez le canal (celui sur lequel votre nouveau Wi-Fi est connecté)

11) Sélectionnez votre routeur dans la liste

12) Saisissez le **mot de passe** de votre routeur

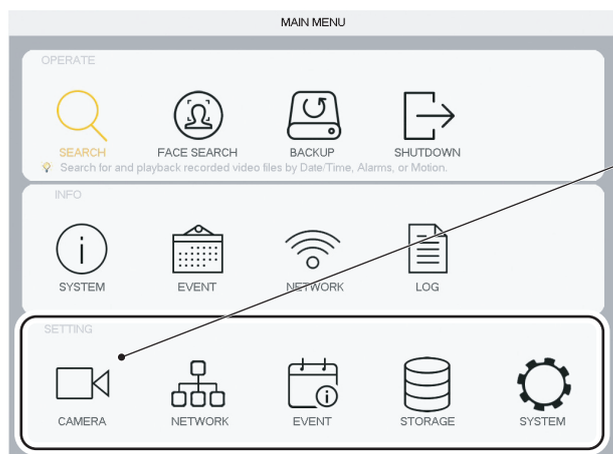
13) Cliquez sur **Appliquer**

14) Cliquez sur **OK**

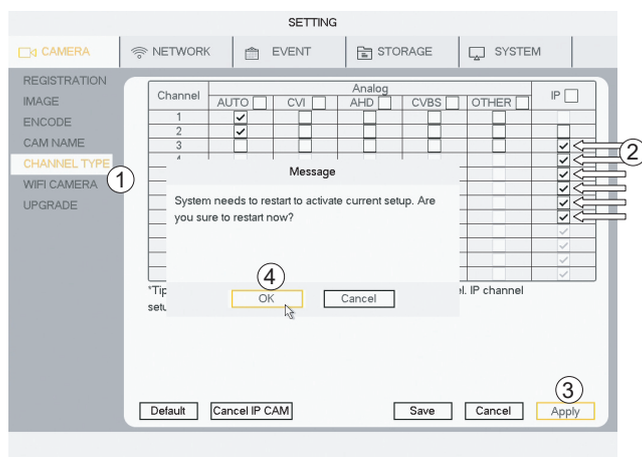
Le câble Ethernet et l'alimentation peuvent à présent être débranchés de la caméra Wi-Fi. La caméra peut être installée à l'emplacement souhaité à portée du routeur.

Réorganisation des caméras Wi-Fi dans la liste des canaux

Comment déplacer les caméras Wi-Fi dans la liste des canaux pour simplifier l'aperçu de la recherche et sur l'application.



Allez dans **Caméra**



1) Allez dans **TYPE DE CANAL**

2) Cochez (changez) le canal dans **IP**

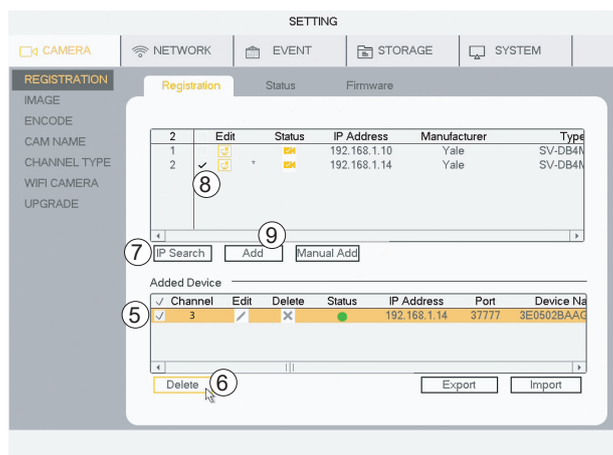
Si vous avez des caméras filaires branchées sur les deux premiers canaux, cochez toutes les cases IP à partir de la première caméra Wi-Fi.

(Dans ce cas n°3)

3) Cliquez sur **Appliquer**

4) Cliquez sur **OK**

Le système redémarre.



Après le redémarrage, allez dans **CHANGER DC**

Vos caméras doivent être désélectionnées et ajoutées de nouveau.

5) Cochez **pour sélectionner la caméra**

6) Cliquez sur Supprimer pour **retirer** la ou les caméra(s)

Réinstallation d'une ou plusieurs caméra(s) sur les nouveaux canaux.

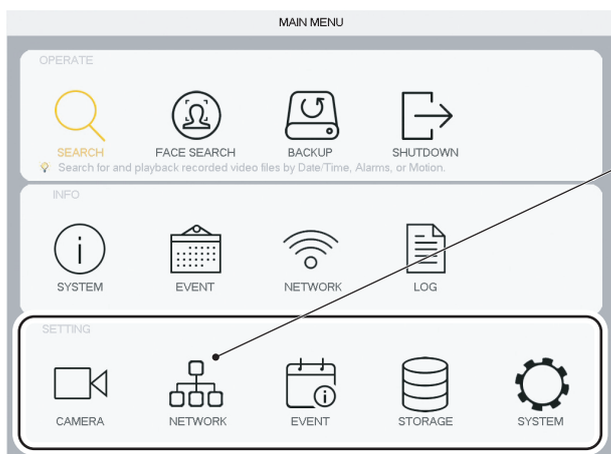
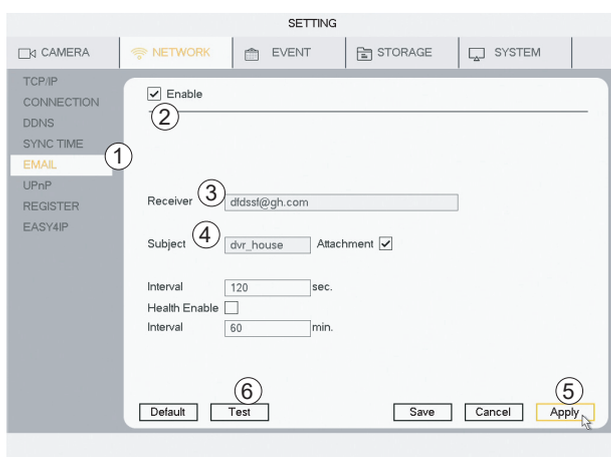
7) Cliquez sur **Rechercher IP**

8) Cochez **pour sélectionner la caméra**

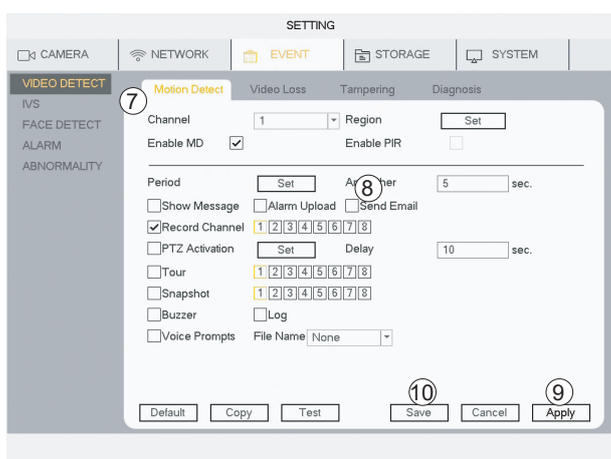
9) Cliquez sur **Ajouter**

La caméra est à présent ajoutée à la liste dans Appareil ajouté sous le nouveau numéro de canal.

Paramétrages des notifications email et push.

Allez dans **RÉSEAU**

- 1) Allez dans **EMAIL**
- 2) Cochez **Activer**
- 3) Saisissez votre adresse email dans **destinataire**
- 4) Saisissez **l'objet** (pour mieux reconnaître l'e-mail)
- 5) Cliquez sur **Appliquer**
- 6) Cliquez sur **Test** (le système envoie à présent un message de test)



Activation des notifications email sur détection de mouvement

(La fonction est également disponible pour l'IVS et la détection de visage)

- 7) Allez dans **Événement > DÉTECTION VIDÉO > Détection de mouvement**
- 8) Cliquez sur **Envoyer un email**
- 9) Cliquez sur **Appliquer**
- 10) Cliquez sur **Enregistrer**

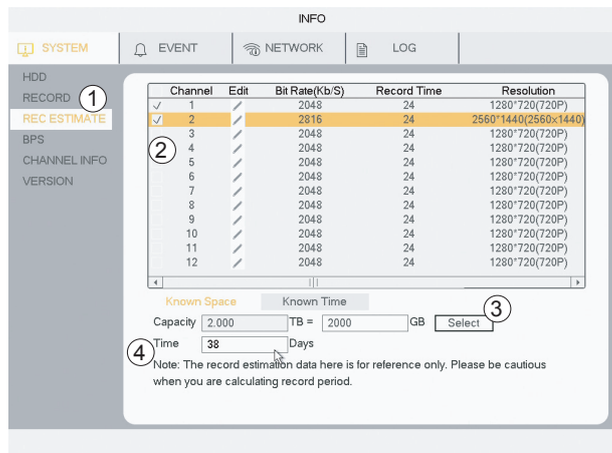
A présent, le système vous envoie un email à chaque fois qu'un mouvement est détecté.



ON OFF

Si l'application est connectée, vous recevrez une notification à chaque fois qu'un mouvement est détecté.

Estimation du temps d'enregistrement sur le disque dur



INFO

SYSTEM | EVENT | NETWORK | LOG

HDD

RECORD **1**

REC ESTIMATE

BPS

CHANNEL INFO

VERSION

Channel	Edit	Bit Rate(Kb/S)	Record Time	Resolution
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2816	24	2560*1440(2560x1440)
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
4	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
5	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
6	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
7	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
8	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
9	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
10	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
11	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)
12	<input checked="" type="checkbox"/>	2048	24	1280*720(720P)

Known Space Known Time

Capacity 2,000 TB = 2000 GB Select

Time 38 Days

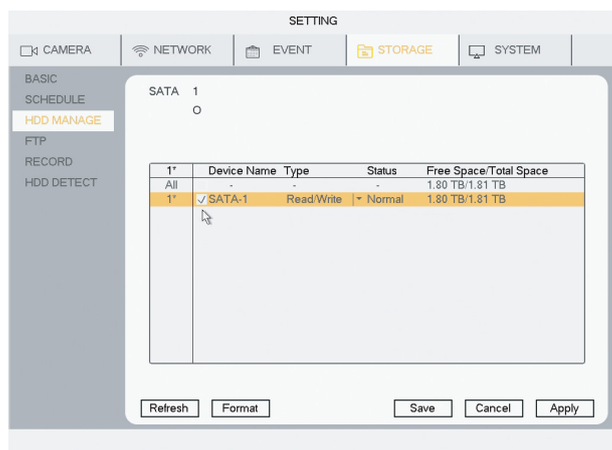
Note: The record estimation data here is for reference only. Please be cautious when you are calculating record period.

Temps estimé d'enregistrement sur le disque dur

- 1) Allez dans INFOS > SYSTÈME > ESTIMATION ENREG.
- 2) Vérifiez que toutes les caméras/canaux sont cochés.
- 3) Cliquez sur Sélectionner (cliquez sur OK dans la fenêtre contextuelle)
- 4) Le temps affiche à présent une estimation de la durée restante d'enregistrement.

Si l'enregistrement excède la capacité du disque dur, l'enregistrement le plus ancien sera écrasé par défaut.

Formatage/effacement du disque dur



SETTING

CAMERA | NETWORK | EVENT | STORAGE | SYSTEM

BASIC

SCHEDULE

HDD MANAGE

FTP

RECORD

HDD DETECT

SATA 1

O

1*	Device Name	Type	Status	Free Space/Total Space
All				1.80 TB/1.81 TB
1*	SATA-1	Read/Write	Normal	1.80 TB/1.81 TB

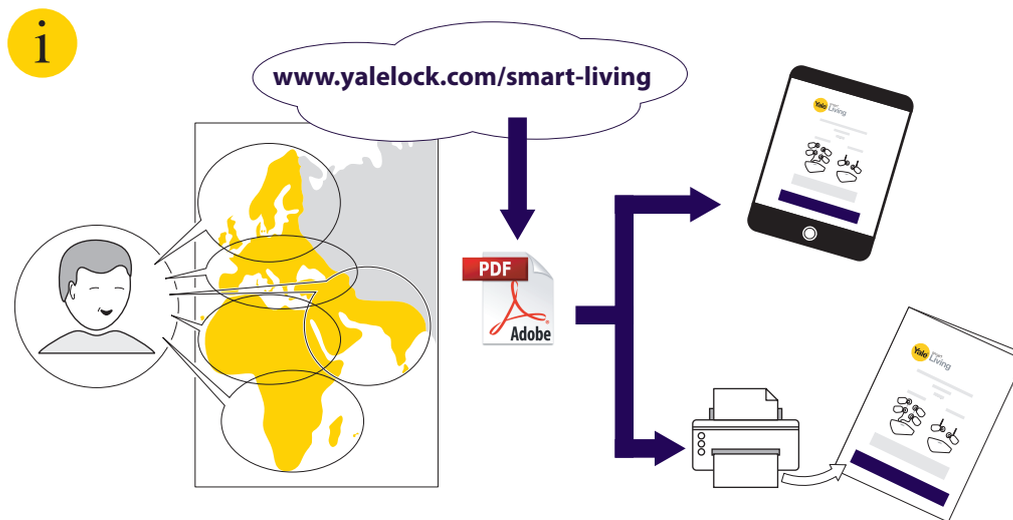
Refresh Format Save Cancel Apply

Avertissement : cette opération effacera tous les enregistrements sur votre disque dur.

- 1) Allez dans **STOCKAGE > GESTION DISQUE DUR**
- 2) Cochez le disque dur sélectionné
- 3) Cliquez sur **Formater**
- 4) Cliquez sur **Appliquer**
- 5) Cliquez sur **OK** (dans le menu contextuel)

Le système redémarre.

i Assistance



THE YALE BRAND, with its unparalleled global reach and range of products, reassures more people in more countries than any other consumer locking solution.

THE ASSA ABLOY GROUP is the world's leading manufacturer and supplier of locking solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.