

512244

FR Kit de surveillance vidéo numérique sans fil

HD

720p



IP66



MicroSD
(Included)



SOMMAIRE

| | |
|------------------------------------------|------------------|
| <i>A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ</i> | <i>05</i> |
| 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION | 05 |
| 2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE | 05 |
| 3 - RECYCLAGE | 05 |
| <i>B - DESCRIPTION DU PRODUIT</i> | <i>06</i> |
| 1 - CONTENU DU KIT | 06 |
| 2 - ENREGISTREUR | 06 |
| 3 - CAMERAS | 07 |
| <i>C - INSTALLATION</i> | <i>08</i> |
| 1 - RACCORDEMENT DE L'ENREGISTREUR | 08 |
| 2 - INSTALLATION DES CAMERAS | 08 |
| <i>D - CONFIGURATION</i> | <i>09</i> |
| 1 - PARAMÉTRAGE DE LA CAMÉRA | 09 |
| 1.1 - Synchronisation | 09 |
| 1.2 - Mise en marche/arrêt de la caméra | 09 |
| 1.3 - Résolution | 10 |
| 1.4 - Luminosité | 10 |
| 1.5 - Fréquence | 11 |
| 2 - PARAMÉTRAGE DE L'ENREGISTREMENT | 11 |
| 2.1 - Modes d'enregistrement | 11 |
| 2.2 - Paramétrage planifié | 11 |
| 2.3 - Détection de mouvement | 12 |
| 2.4 - Section | 13 |
| 2.5 - Remplacement de fichier | 13 |

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------|
| 3 - PARAMÉTRAGE DU SYSTÈME | 14 |
| 3.1 - Date et heure | 14 |
| 3.2 - Formatage | 14 |
| 3.3 - Rétablissement des paramètres d'origine | 15 |
| 3.4 - Alarm | 15 |
| 3.5 - Mise à jour du micrologiciel | 16 |
| 3.6 - Langue | 16 |
| 3.7 - Réseau | 17 |
| 4 - INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME | 18 |
| 4.1 - Informations de la carte | 18 |
| 4.2 - Version | 18 |
| 4.3 - Informations sur le réseau | 18 |
| 5 - RELECTURE VIDEOS | 19 |
| <i>E - REINITIALISATION</i> | <i>20</i> |
| <i>F - UTILISATION À DISTANCE (SMARTPHONE)</i> | <i>20</i> |
| 1 - DESCRIPTION DE L'APPLICATION POUR ANDROID/IOS | 20 |
| <i>G - FAQ</i> | <i>21</i> |
| <i>H - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES</i> | <i>22</i> |
| 1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | 22 |
| 2 - GARANTIE | 23 |
| 3 - ASSISTANCE ET CONSEILS | 23 |
| 4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE | 23 |

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas laisser les enfants manipuler le produit
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Protégez-correctement le produit s'il doit être exposé aux intempéries.

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

3 - RECYCLAGE



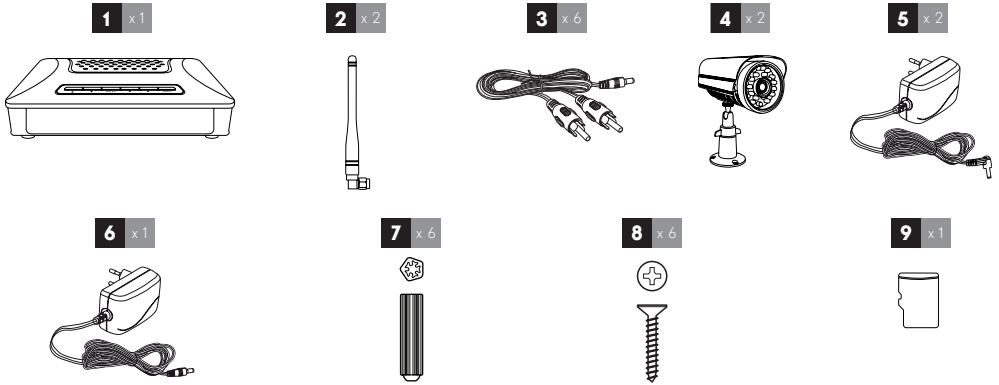
Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

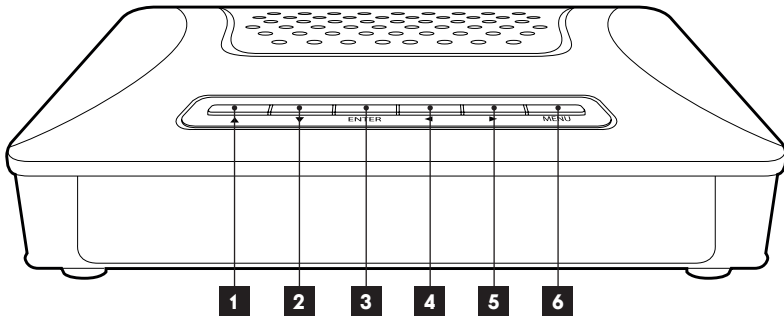
1 - CONTENU DU KIT



| | |
|---|----------------------------------------|
| 1 | Enregistreur |
| 2 | 2 Antennes radio |
| 3 | |
| 4 | Caméra couleur CMOS extérieure |
| 5 | Alimentation pour caméra 12 V - 500 mA |

| | |
|---|------------------------------------------|
| 6 | Alimentation pour enregistreur 5 V - 2 A |
| 7 | Vis de fixation pour les caméras |
| 8 | Cheilles de fixation pour les caméras |
| 9 | Carte Micro SD 32Go |

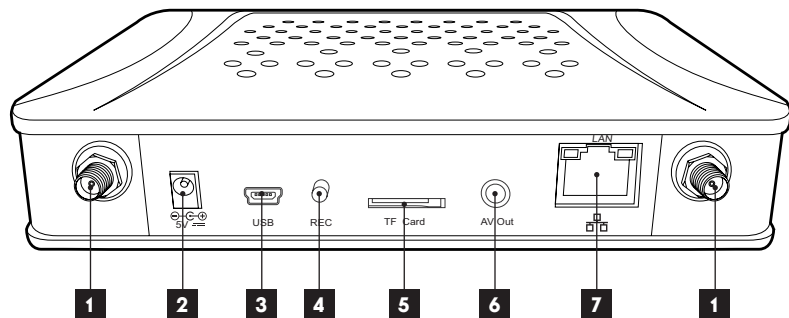
2 - ENREGISTREUR



| | |
|---|---------------------|
| 1 | Touche HAUT |
| 2 | Touche BAS |
| 3 | Touche ENTER |

| | |
|---|----------------------|
| 4 | Touche GAUCHE |
| 5 | Touche DROITE |
| 6 | Touche MENU |

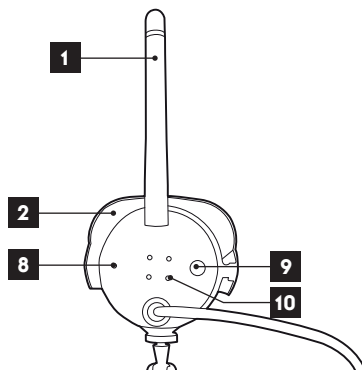
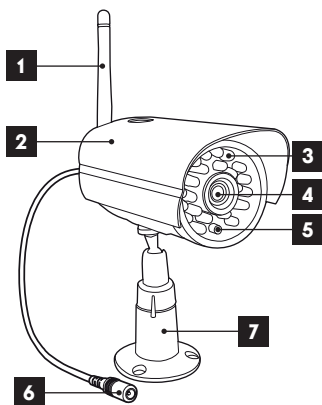
B - DESCRIPTION DU PRODUIT



| | |
|---|---------------------------|
| 1 | Connecteurs pour antennes |
| 2 | Prise pour l'alimentation |
| 3 | Prise USB pour MAJ |

| | |
|---|-------------------------------------------------|
| 4 | Touche Pour forcer un enregistrement |
| 5 | Slot pour carte MicroSD SDHC |
| 6 | Sortie pour raccorder l'enregistreur à votre TV |
| 7 | Prise Ethernet pour raccordement à Internet |

3 - CAMERAS

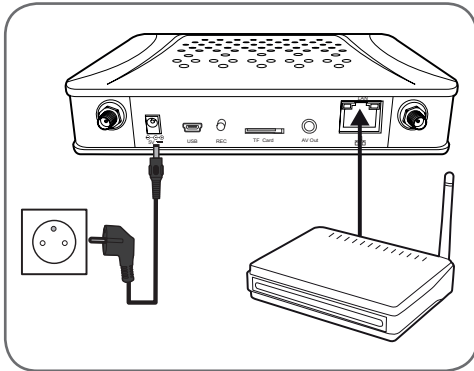


| | |
|---|-----------------|
| 1 | Antenne |
| 2 | Visière |
| 3 | LED infrarouges |
| 4 | Objectif |
| 5 | Capteur CDS |

| | |
|----|----------------------|
| 6 | Câble CC |
| 7 | Bras |
| 8 | Microphone |
| 9 | Bouton d'association |
| 10 | Haut-parleur |

C - INSTALLATION

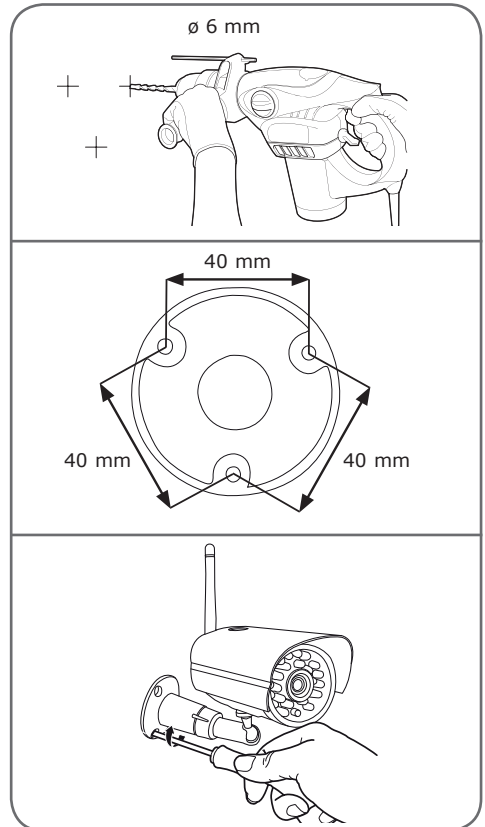
1 - RACCORDEMENT DE L'ENREGISTREUR



- Brancher les deux antennes radio sur l'enregistreur
- Insérer la car micro SD dans le slot TFCARD
- Raccorder à l'aide du câble fourni depuis la sortie AV_OUT l'enregistreur à votre TV / Moniteur
- Raccorder l'enregistreur à votre BOX / Routeur avec le câble Ethernet fourni
- Pour finir, brancher le transformateur secteur sur la prise 5V de l'enregistreur, puis sur le secteur

2 - INSTALLATION DES CAMERAS

- La caméra peut être installée au mur ou au plafond
- Visser l'antenne et le bras de la caméra.
- Fixer la caméra à l'aide des chevilles et vis adaptées au support (les chevilles et vis fournies sont adaptées à des mure en matériau plein).
- Orienter la caméra sur la zone souhaitée



Remarque : la caméra doit être installée dans le rayon de transmission afin de garantir la réception d'une image stable et claire par l'enregistreur DVR. Veiller à ce que la caméra soit fixée au mur de manière sécurisée

1 - PARAMÉTRAGE DE LA CAMÉRA

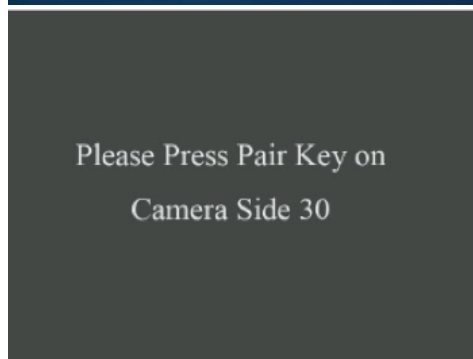
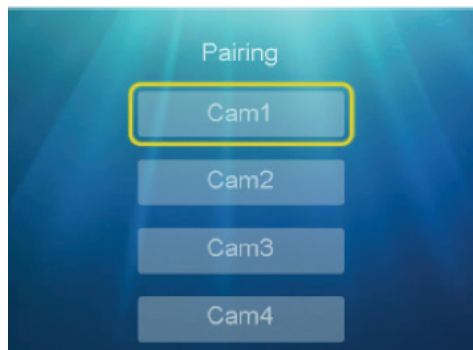
1.1 Synchronisation

Pour associer la caméra à un canal DVR sélectionné, procéder comme suit :

- Accéder au **Menu** et appuyer sur ◀▶ pour sélectionner **Camera Setting** (Réglage caméra).
- Appuyer sur **ENTER** et sélectionner **Pairing** (Jumelage).



- Dans le sous-menu **Pairing** (Jumelage), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner Cam 1-2-3-4, puis sur **ENTER** pour confirmer. Ensuite, appuyer dans les 30 secondes sur le bouton **Pairing** (Associer) situé à l'arrière de la caméra pour terminer l'association.



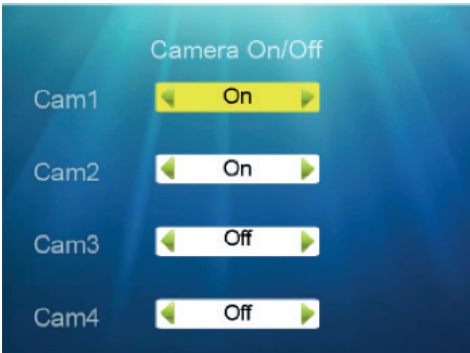
Remarque : si aucune vidéo n'apparaît à l'écran, cela signifie que la synchronisation n'a pas fonctionné. Dans ce cas, recommencer la procédure.

1.2 Mise en marche/arrêt de la caméra

Dans l'écran **Camera Setting** (Réglage caméra), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Camera On/Off** (Mise en marche/arrêt de la caméra).

- Appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner Cam 1-2-3-4.
- Appuyer sur ◀▶ pour sélectionner On/Off.
- Appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.

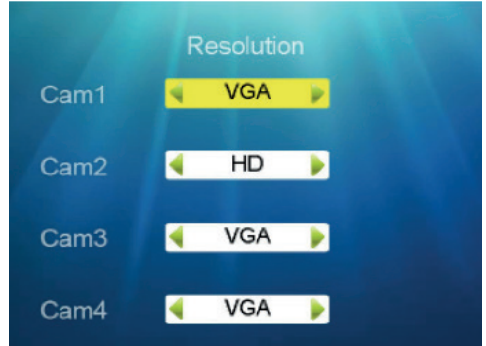
D - CONFIGURATION



1.3 Résolution

Vous pouvez définir la résolution par caméra lors de la phase de réglage (VGA ou HD).

Dans l'écran **Camera Setting** (Réglage caméra), sélectionner **Resolution** (Résolution). En sélectionnant les caméras à l'aide des touches directionnelles, vous pouvez définir la résolution (VGA ou HD), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.



Remarque : le système prend en charge un maximum de 2 canaux en résolution HD.

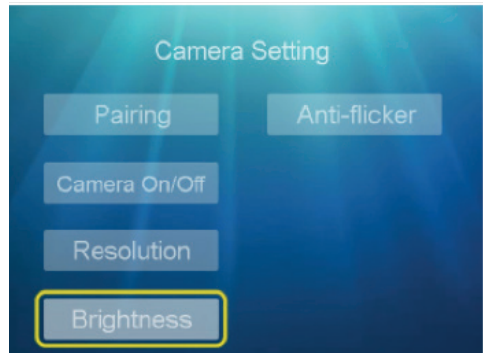
1.4 Luminosité

Pour régler la luminosité de l'image affichée à l'écran, procéder comme suit.

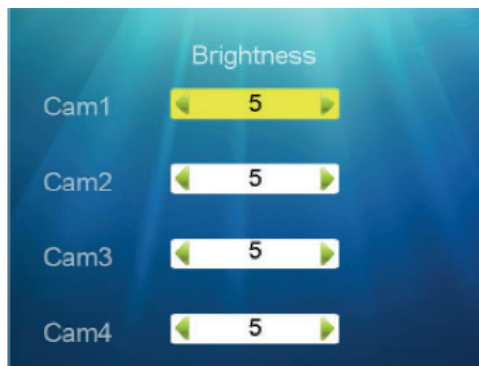
Dans l'écran **Camera Setting** (Réglage caméra) :

- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Brightness** (Luminosité), puis sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner Cam 1-2-3-4.
- Appuyer sur ◀▶ pour sélectionner une valeur entre 1 et 6.

Ensuite, appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.



D - CONFIGURATION



1.5 Fréquence

Pour choisir la fréquence en fonction du système de vidéo local, dans l'écran **Camera Setting** (Réglage caméra) :

- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Frequence** (Fréquence), puis sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner 50 Hz/60 Hz, puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

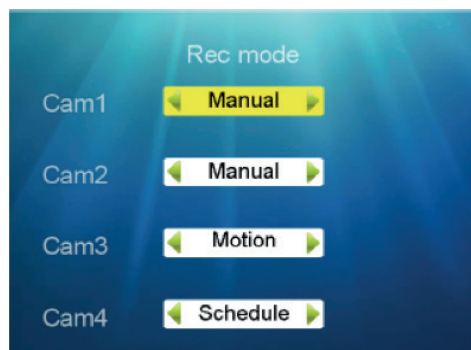
2 - PARAMÉTRAGE DE L'ENREGISTREMENT

2.1 Modes d'enregistrement

- Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur ◀▶ pour sélectionner **REC Setting** (Paramètres Rec), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder à l'étape suivante.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **REC Mode** (Mode d'enregistrement).



- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner Cam 1-2-3-4.
- Appuyer sur ◀▶ pour sélectionner **Motion/Manual/Slow** (Mouvement/Manuel/planifier), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.



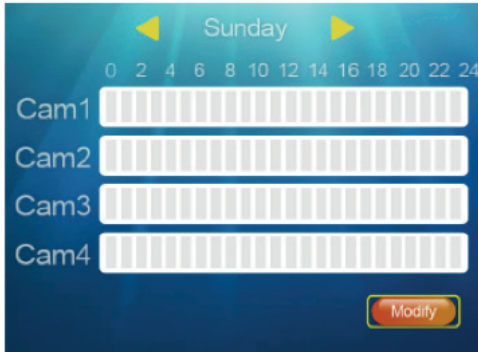
2.2 Paramétrage planifié

Pour paramétrer le programme d'enregistrement pour chaque caméra, procéder comme suit.

Dans le sous-menu **Recording** (Enregistrement), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Scheduled Setting** (Paramètres prog), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder à l'étape suivante et sélectionner **Modify** (Modifier).

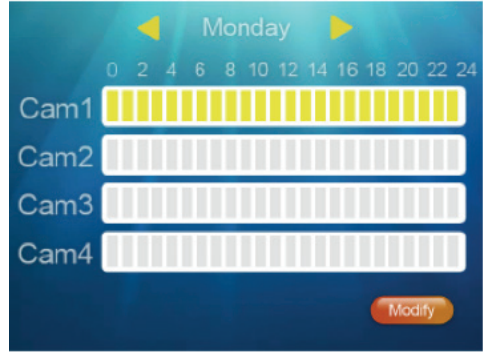
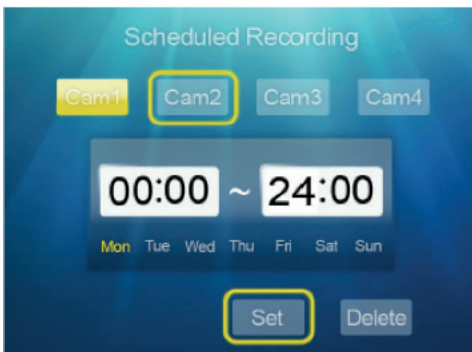


D - CONFIGURATION

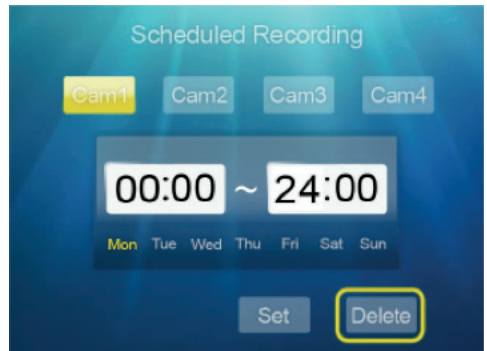


- Dans le sous-menu **Scheduled Recording** (Enregistrement programmé), appuyer sur ◀▶ pour sélectionner Cam 1-2-3-4.
- Appuyer sur **ENTER** pour confirmer.
- Appuyer sur la touche ◀▶ pour accéder au paramétrage de l'heure, puis sur ▲▼ pour définir l'heure souhaitée.
- Ensuite, appuyer sur ◀▶ pour sélectionner la date Mon/Tue/Wed/Thu/Fri/Sat/Sun (lun/mar/mer/jeu/ven/sam/dim).
- Appuyer sur la touche ◀▶ pour sélectionner **Set** (Définir), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer.

Remarque : si les tranches horaires de la date ou de l'heure apparaissent en jaune, cela signifie que le paramétrage a bien été pris en compte.



- Pour supprimer le paramétrage programmé, suivre la procédure décrite ci-dessus pour choisir le canal, l'heure et le jour.
- Appuyer sur ◀▶ pour sélectionner **Delete** (Supprimer).
 - Appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.

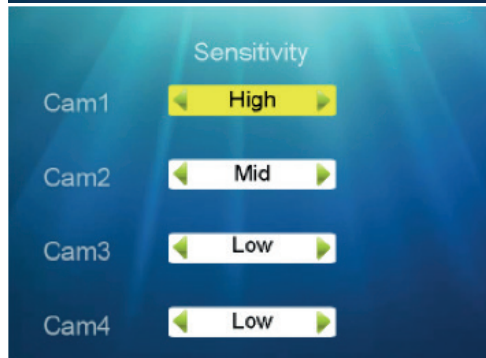
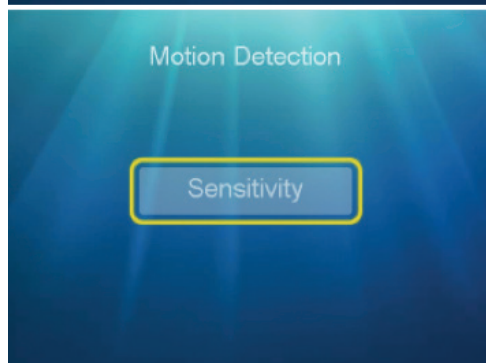
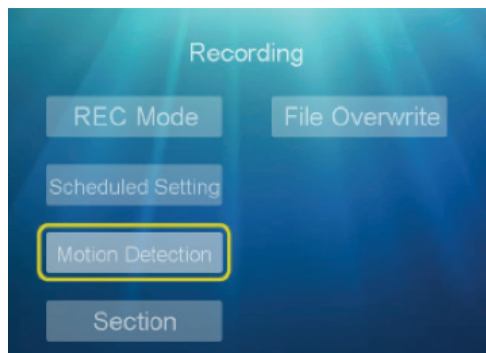


2.3 - Détection de mouvement

Dans ce sous-menu, vous pouvez paramétrer l'enregistrement par détection de mouvement.

- Dans le sous-menu **Recording** (Enregistrement), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Motion Detection** (Détection de mvmt), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder à l'étape suivante **Sensitivity** (Sensibilité).
- Appuyer sur **ENTER**.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner Cam 1-2-3-4.
- Appuyer sur ◀▶ pour sélectionner **Low/Mid/High** (Bas / Milieu / Haut), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

D - CONFIGURATION

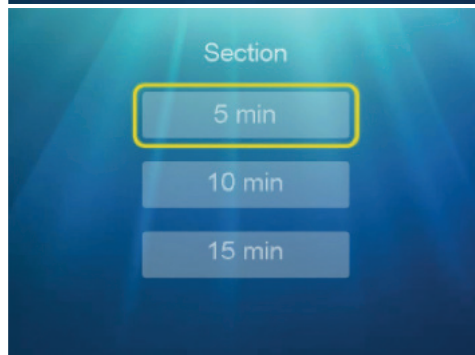
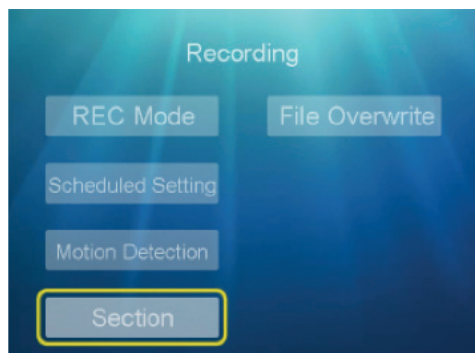


2.4 - Section

Dans ce sous-menu, vous pouvez paramétrer la durée maximale d'enregistrement par dossier.

- Dans le sous-menu **Recording** (Enregistrement), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Section** (Section).
- Appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.

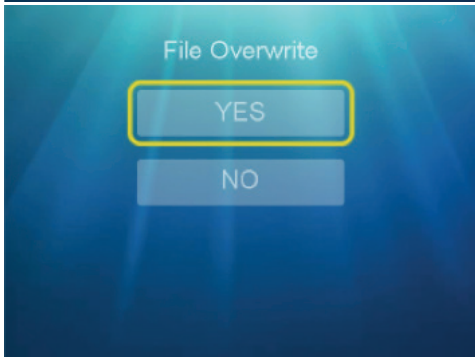
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner 5 min/10 min/15 min.
- Appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.



2.5 - Remplacement de fichier

Pour indiquer si le DVR doit poursuivre l'enregistrement ou non lorsque la carte mémoire est pleine, dans le sous-menu **Recording** (Enregistrement), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **File Overwrite** (Écraser le fichier) et confirmer en appuyant sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant. Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **YES/NO** (OUI/NON). Ensuite, appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.

D - CONFIGURATION



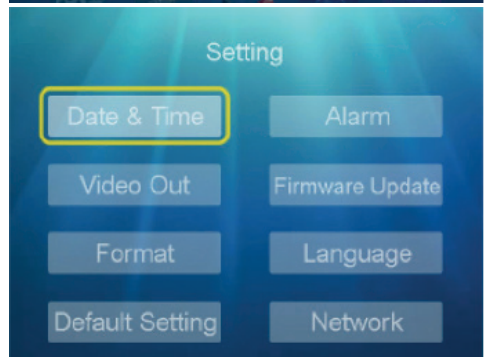
Remarque : Si vous choisissez **YES** (OUI), le nouvel enregistrement écrasera automatiquement l'ancien enregistrement si la carte SD est pleine. Si vous choisissez **NO** (NON), le DVR affichera un message d'erreur de type « Erreur de carte. Veuillez réessayer. » si la carte SD est pleine.

3 - PARAMÉTRAGE DU SYSTÈME

3.1 - Date et heure

Pour paramétrer la date et l'heure du système, procéder comme suit.

- Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur ◀▶ pour sélectionner **System Setting** (Réglage système), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Date & Time** (Date et heure) et sur **ENTER** pour accéder à l'écran.

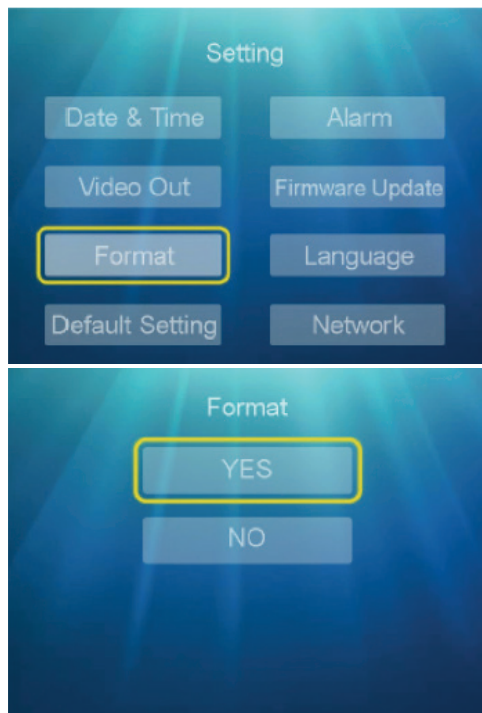


- Dans le sous-menu **Date & Time** (Date et heure), appuyer sur ◀▶ pour sélectionner **Date** et **Time** (Heure).
- Appuyer sur ▲▼ pour définir la date et l'heure souhaitées.
- Appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.

3.2 - Formatage

Pour supprimer toutes les vidéos et les images en mémoire sur la carte SD, procéder comme suit.

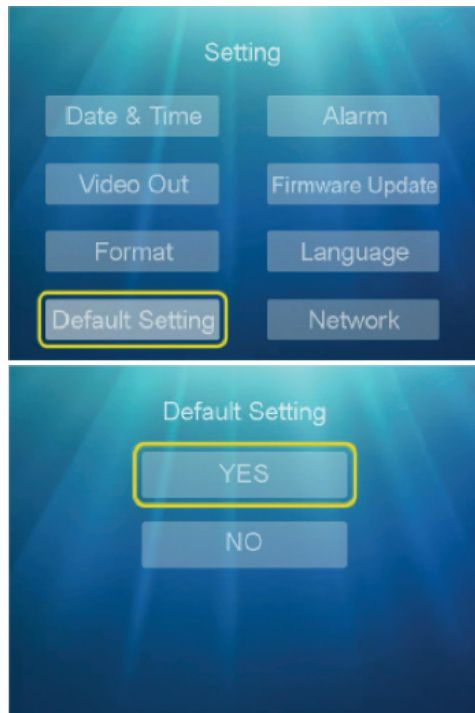
- Dans le sous-menu **System Setting** (Paramètres du système), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Format** (Formatage), puis sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **YES/NO** (OUI/NON).
- Appuyer sur **ENTER** pour confirmer, puis sur **Menu** pour quitter l'écran.



3.3 - Rétablissement des paramètres d'origine

Pour rétablir les paramètres définis par défaut, procéder comme suit.

- Dans le sous-menu **System Setting** (Réglage système), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Default Setting** (Réglages usine), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **YES/NO** (OUI/NON), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

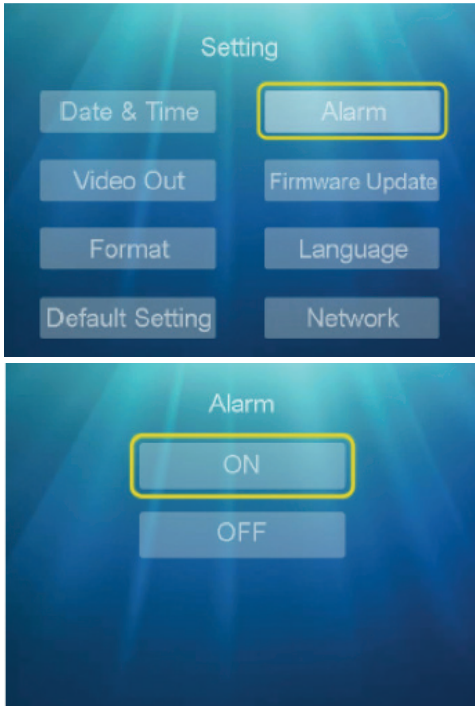


3.4 - Alarme

Pour paramétrer l'alarme audio en cas de détection de mouvement (si ce paramètre est défini sur les caméras), procéder comme suit.

- Dans le sous-menu **System Setting** (Réglage système), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Alarm** (Alarme), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **ON/OFF** (Activé/Désactivé), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

D - CONFIGURATION

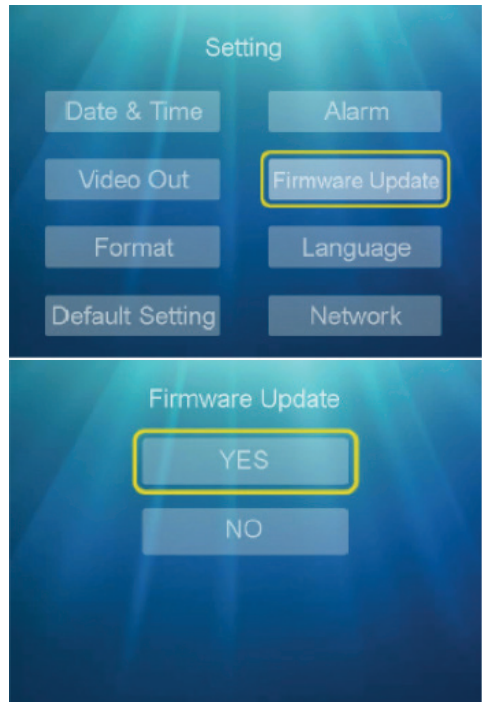


État **ON** (Activé) : en cas de détection de mouvement, le moniteur / TV raccordé au DVR émet un bip sonore.

3.5 - Mise à jour du micrologiciel

Pour mettre à jour la dernière version du micrologiciel, le cas échéant, procéder comme suit.

- Dans le sous-menu **System Setting** (Réglage système), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Firmware Update** (MAJ), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner l'option à partir de la carte SD/du serveur, puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

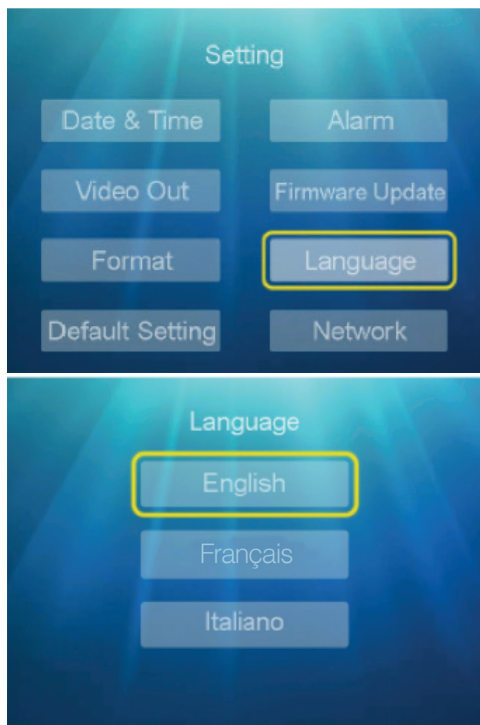


3.6 - Langue

Pour choisir la langue en fonction des besoins des utilisateurs, procéder comme suit.

- Dans le sous-menu **System Setting** (Réglage système), appuyer sur ▲▼ pour sélectionner **Language** (Langue), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur ▲▼ pour sélectionner « English », « Français » ou « Italiano », puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.

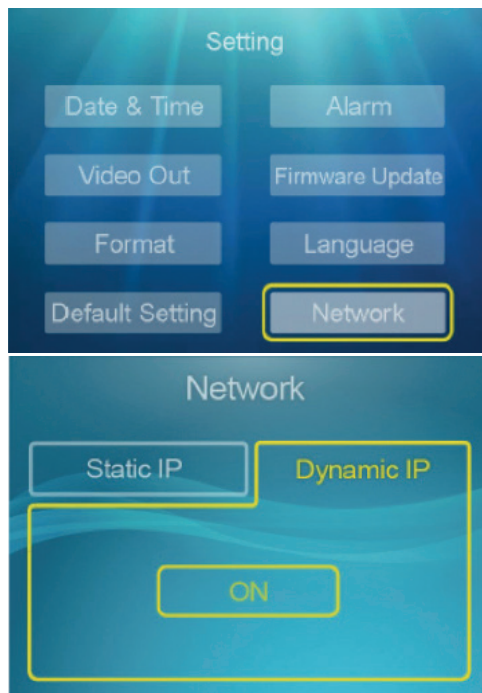
D - CONFIGURATION



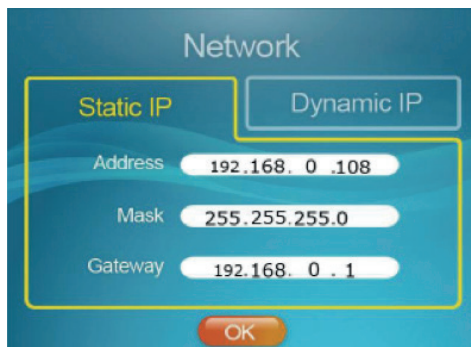
3.7 - Réseau

Pour contrôler ou paramétrer la connexion réseau, procéder comme suit.

a) Dans le sous-menu **System Setting** (Réglage système), appuyer sur **▲▼** pour sélectionner **Network** (Réseau), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant. Appuyer sur la touche **◀▶** pour sélectionner « Dynamic IP » (IP dynamique), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.





b) Dans l'écran **Network** (Réseau), appuyer sur **▲▼** pour sélectionner **Static IP** (IP statique), puis appuyer sur **◀▶** pour sélectionner **Address/Mask/Gateway** (Adresse/Masque/Passerelle) et appuyer sur **ENTER** pour confirmer. Appuyer sur la touche **◀▶** pour définir les valeurs de 0 à 9, puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer et sur **Menu** pour quitter l'écran.



D - CONFIGURATION

Par défaut, il est recommandé de conserver le paramètre **Dynamic IP** (IP dynamique) pour obtenir automatiquement les paramètres réseau.

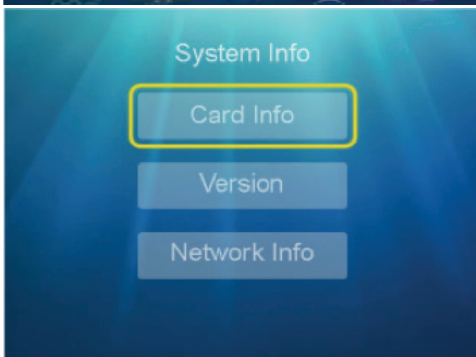
-  Le symbole vert affiché sur le moniteur indique que la connexion réseau est active.
-  Le symbole rouge affiché sur le moniteur indique que la connexion réseau est désactivée.

4 - INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

4.1 - Informations de la carte

Pour consulter les informations sur la carte SD, procéder comme suit.

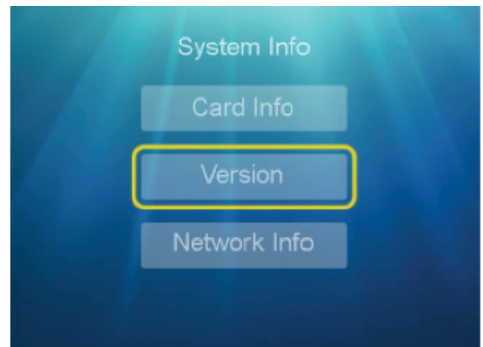
- Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur **◀▶** pour sélectionner **System Info** (Infos système), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur **▲▼** pour sélectionner **Card info** (Informations sur la carte) : les informations apparaissent à l'écran. Appuyer sur la touche **Menu** pour quitter l'écran.



4.2 - Version

Pour consulter les informations sur la version du micrologiciel, procéder comme suit.

- Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur **◀▶** pour sélectionner **System Info** (Infos système), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur **▲▼** pour sélectionner **Version** : les informations apparaissent à l'écran. Appuyer sur la touche **Menu** pour quitter l'écran.



4.3 - Informations sur le réseau

Pour consulter les informations sur le réseau, procéder comme suit.

- Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur **◀▶** pour sélectionner **System Info** (Infos système), puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.
- Appuyer sur **▲▼** pour sélectionner **Network Info** (Infos réseau) : les informations relatives à l'adresse IP et le numéro UID apparaissent à l'écran. Appuyer sur la touche **Menu** pour quitter l'écran.

D - CONFIGURATION



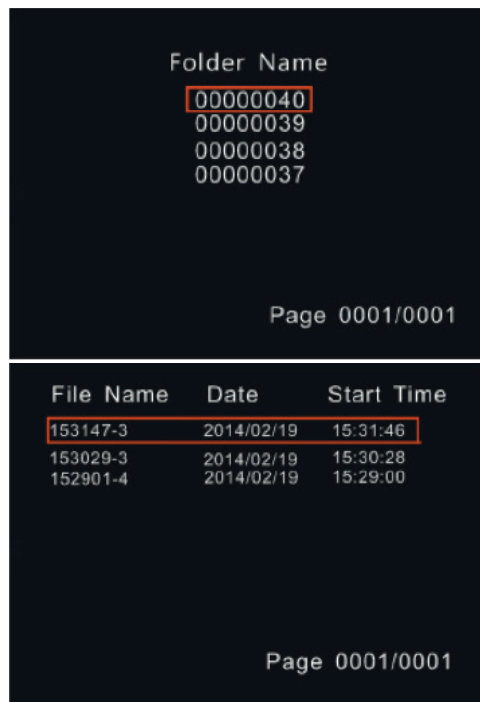
5 - RELECTURE VIDEOS

Pour accéder aux fichiers enregistrés en mémoire sur la carte SD, procéder comme suit.

Appuyer sur la touche **Menu** pour accéder au menu principal et sur **◀▶** pour sélectionner **Playback**, puis appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant.



Dans l'écran **Folder Name** (Nom du dossier), appuyer sur **▲▼** pour sélectionner le fichier (par exemple : « 00.000.040 ») et appuyer sur **ENTER** pour accéder au niveau suivant. Appuyer sur **▲▼** pour sélectionner le canal de la caméra/la date/l'heure (par exemple : 153147-3/2014/02019/15:31:46), puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer ou sur la touche **Menu** pour quitter l'écran.



Remarque :

- Les dossiers sont classés par heure d'enregistrement, et les fichiers d'enregistrement quotidiens sont regroupés dans le même dossier.
- Le nom des fichiers comporte l'heure d'enregistrement et le numéro de canal. Par exemple : 153147-3 signifie qu'il s'agit du canal 3 et que l'enregistrement a commencé à 15:31:47 (environ une seconde plus tard compte tenu du temps de lancement).

E - UTILISATION

Remarque : une fois ce chapitre lu, le kit de surveillance vidéo sans fil doit être installé et configuré. Si ce n'est pas le cas, consulter le chapitre D - CONFIGURATION).

Fonctionnalités du kit de surveillance vidéo THOMSON

- L'enregistrement peut être continu ou activé par la détection d'un mouvement dans le champ d'une caméra, avec une programmation horaire ou par activation manuelle.

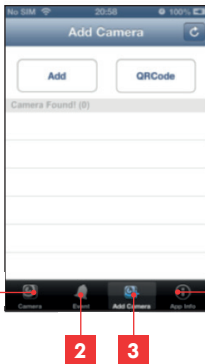
F - UTILISATION À DISTANCE (SMARTPHONE)

Ce chapitre indique comment contrôler le kit de surveillance vidéo sans fil Thomson depuis votre smartphone iOS ou Android. Pour utiliser cette application, le DVR doit également être connecté au réseau par câble Ethernet et configuré.

Remarque : Le type de connexion utilisé par votre téléphone ainsi que par le DVR peut influencer le bon fonctionnement de l'application. En cas de faible débit ou d'instabilité de la connexion Internet, la communication peut échouer.

1 - DESCRIPTION DE L'APPLICATION POUR ANDROID/IOS

Vous pouvez télécharger et installer l'application gratuite pour smartphone/tablette directement sur les plateformes iOS/Android (application **ThomCamLive**). Voici l'écran d'accueil :



| | |
|---|--------------------------------------------|
| 1 | 1 Visualisation en temps réel des caméras. |
| 2 | 2 Liste des événements. |
| 3 | 3 Ajout d'appareils (DVR). |
| 4 | 4 Version du logiciel. |

- Enregistrement et compression vidéo en temps réel. Compression de la vidéo en H.264.
- Contrôle à distance à partir d'un smartphone et d'une tablette.
- Système d'alerte via Push en cas de détection de mouvement.

Une fois l'application ouverte, sélectionner **Add Device** (Ajouter un appareil), ajouter le DVR à contrôler en indiquant son nom, son UID et son mot de passe (manuellement ou via le QR code sous le DVR) et enregistrer.

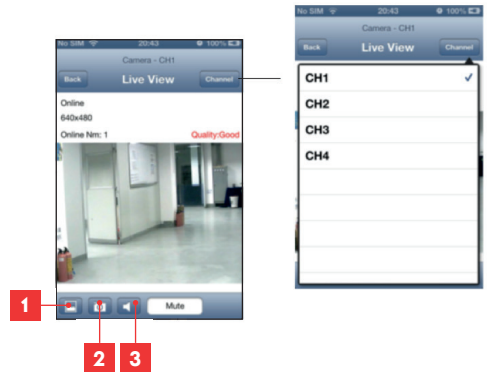
Nom : nom générique à donner au DVR

UID : identifie le DVR de manière unique. L'UID est accessible à l'aide du code QR ou via le moniteur en accédant à **MENU - System Info (Infos système) - Network Info (Infos réseau) - UID**

Mot de passe : mot de passe par défaut **000000**

Remarque : il est possible de modifier le mot de passe et le nom de l'appareil après le premier accès.

Une fois les paramètres enregistrés, votre smartphone tentera d'établir une connexion avec le DVR. Une fois la connexion établie, vous pourrez visualiser et gérer les canaux (CH1 - CH2 - CH3 - CH4).



| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | 1 Visualiser les images enregistrées. |
| 2 | 2 Prendre une photo. |
| 3 | 3 Activer/Désactiver l'audio. |

Si le problème n'est pas listé ci-dessous, contacter le service d'assistance Thomson.

| Anomalies | Causes possibles | Solutions |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>L'enregistreur ne s'allume pas. Aucun voyant allumé.</i> | L'adaptateur n'est pas relié au réseau électrique. L'adaptateur n'est pas relié au DVR (prise 5V derrière l'enregistreur) | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les câbles d'alimentation sont correctement branchés • Vérifier que l'adaptateur distribue au courant de 5V • Vérifier la présence de tension à la prise |
| <i>Aucune image sur votre moniteur / TV</i> | Câble AV_OUT endommagé ou mal branché | Vérifier que le câble est correctement branché sur l'enregistreur (TV_OUT) et aussi sur votre moniteur ou TV |
| | Moniteur ou TV sur la mauvaise source | Consulter le manuel de votre Moniteur ou TV afin de vous assurer d'être sur la source correspondante à l'entrée utilisée. |
| <i>Absence de vidéo sur un ou plusieurs canaux.</i> | Caméra(s) non alimentée(s). | Vérifier la sortie du câble d'alimentation. |
| | Caméra(s) défectueuse(s). | Essayer de brancher la caméra sur un autre canal (si aucune image n'apparaît, changer la caméra). |
| <i>Le système redémarre automatiquement après quelques secondes de fonctionnement.</i> | Tension instable ou faible. | Vérifier la tension de sortie de l'adaptateur. |
| | Carte électronique défectueuse. | Contactez le service après-vente. |
| <i>Capteurs du connecteur RJ45 éteints.</i> | Le câble RJ45 n'est pas branché. | Vérifier le branchement du câble (côté moniteur et côté routeur). |
| | L'accès à Internet est interrompu. | Contactez l'administrateur réseau Internet. |
| <i>Aucune notification par e-mail.</i> | La notification par e-mail est désactivée. | Ouvrir le menu principal/avancé/ notifications et sélectionner e-mails ON. |

H - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENREGISTREUR

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Fréquence radio | 2.4GHz FHSS |
| Portée radio | 300m en champ libre |
| Sortie vidéo | Composite |
| Sortie Audio | Composite mono |
| Résolution enregistrement | VGA / 720p |
| Résolution consultation smartphone | VGA / 720p |
| Images par seconde | 2CH 1280x720 à 15ips ; 2CH 640x480 à 25ips |
| Enregistrement sur Carte MicroSD | 4go - 128Go |
| Modes d'enregistrement | Continu / programmation / détection de mouvement |
| Système d'alerte | Notifications Push sur smartphone |
| Affichage caméras | 1 caméra / 2 caméras / 4 caméras |
| Dimensions | L160 x l115 x H35mm (sans antenne) |

CAMÉRA

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Capteur d'image | 1/4" couleur CMOS |
| Pixels | 1280 (H) x 720 (V) |
| Résolution horizontale | 720P |
| Luminosité minimale | 0,1 lux / F = 1,2 (0 lux LED allumée) |
| Lentille | Fixe ; 3,6 mm |
| Lentille | Fixe ; 3,6 mm |
| Angle de vision | 50° |
| Contrôle LED infrarouges | Automatique (capteur CDS) |
| Quantité de LED infrarouges | 24 |
| Portée de la vision nocturne | 20 m maximum |
| Fréquence | 2,4 GHz |
| Distance de transmission | 300 m en open space |
| Utilisation extérieure | OUI |
| Niveau de protection | IP 66 |
| Gamme de température | -10 °C ~ 40 °C |
| Humidité | 85 % |
| Alimentation | 100 - 240 VAC, 50/60 Hz - 12 V/500 mA |
| Consommation | 5 W maximum |
| Audio | Microphone |
| Dimensions | L130 x l68 x H65mm (sans antenne) |

H - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

2 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.
- Le produit ne doit pas être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette note d'information, nos experts sont à votre disposition en cas de difficultés concernant l'installation du produit ou pour toute autre demande.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme.

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369 Service 0,35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DECLARATION DE CONFORMITE
AVIDSEN déclare que l'équipement : Enregistreur vidéo sans fil HD 512244

Est conforme à la directive RED 2014/53/EU et que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

LVD/ EN60950-1 :2006+A11 :2009+A1 :2010+A12 :2011+A2 :2013

EMC : EN301489-17 V2.2.1 ; EN301489-1 V1.9.2

RED : EN300328-1 V1.8.1

A Chambray les Tours le 17/02/2017

Alexandre Chaverot, président



Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson sur

www.thomsonsecurity.eu

THOMSON est une marque de **TECHNICOLOR S.A.** utilisée sous licence par :

Avidsen France S.A.S - 32 Rue Augustin Fresnel
37170 CHAMBRAY LES TOURS - France