

# ZOSI

PROFESSIONAL SECURITY MADE EASY

# H.264

# Enregistreur Vidéo Numérique

HDMI™ CE FC

Pour plus d'informations sur votre nouveau système, veuillez consulter [www.zositech.com](http://www.zositech.com)

## Déclaration

Merci d'avoir choisi ZOSI pour l'achat de votre système de surveillance. ZOSI s'engage à fournir à ses clients une haute qualité, fiable solution de sécurité. ZOSI ne peut être tenu pour responsable des conséquences résultant de l'utilisation de celui-ci.

## Avant d'installer le système

Ce produit peut nécessiter un câblage. Il est fortement recommandé de tester tous les produits et pièces avant l'installation et le câblage.

## Applications

Le système est un système autonome. Il doit se connecter avec n'importe quel moniteur pour démarrer la vision en direct (comme moniteur PC, TV, etc.)

En ajoutant un disque dur interne SATA 3,5" au DVR, vous pouvez enregistrer et lire des vidéos.

En connectant le DVR à Internet, vous pouvez voir les caméras n'importe où n'importe quand.

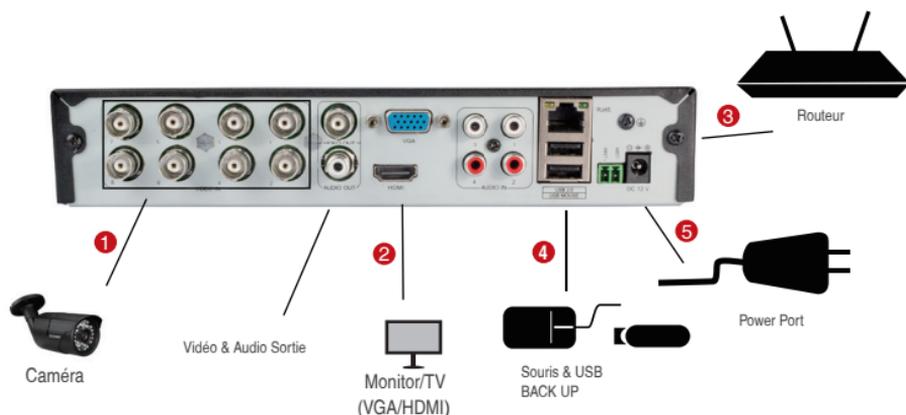
## Remarque

Cette notice est utilisée pour vous guider installer le système et la surveillance à distance, plus d'instructions et de détails peuvent être consultés sur [www.zositech.com](http://www.zositech.com).

## Support Technique

Website: [www.zositech.com](http://www.zositech.com) Email: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# 1. Connexion de votre système



Configuration de 8CH montrée. 4/16CH aura le nombre respectif de l'entrée vidéo.

### \*Ne pas inclure ou vendre séparément

- 1 Branchez la caméra au DVR et la prise de courant au Power.
- 2 Branchez le moniteur au DVR avec le port HDMI/VGA/BNC.
- 3 Branchez le DVR au routeur avec un câble Ethernet.
- 4 Branchez la souris USB au port USB de DVR.
- 5 Branchez la prise de courant de DVR au Power.

L'Assistant de Démarrage apparaît dans quelques secondes.

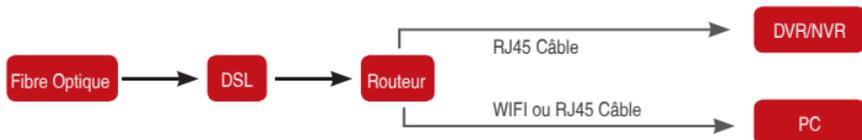
Puis paramétrez par vous-même le mot de passe pour Login le DVR.

**Remarque:** Si vous avez oublié votre mot de passe, contactez-nous pour le réinitialiser.

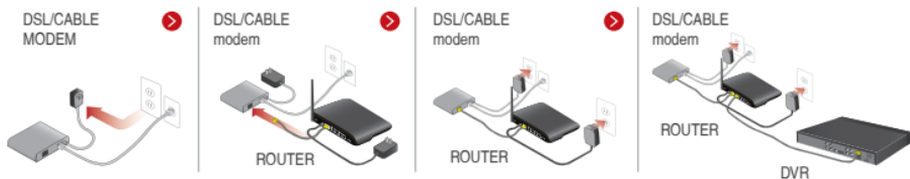
# 2. Visualisation sur Smartphone

## Étape 1 Branchez le DVR à l'Internet

A: Comment brancher le DVR au LAN?



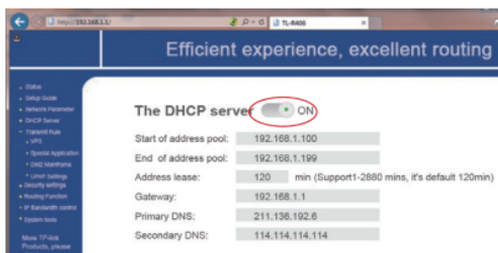
Débranchez le modem, puis connectez le routeur et l'appareil.



### B: Comment tester le réseau de l'enregistreur?

- (1) Faites un clic droit sur Souris> Allez au "Menu principal"> "Réglages"> "Réseau"
- (2) Cochez "Obtenir l'adresse IP automatiquement"
- (3) Cliquez sur "Test", si "OK" est affiché, le réseau est connecté avec succès.

Note: Veuillez vous assurer que le DHCP de votre routeur est activé.



### Étape 2 Téléchargez l'application

Recherchez Zosi Smart dans App Store ou Google Play. Or Scannez le code QR pour télécharger l'application.

Allez à <https://support.zositech.com/> téléchargez Zosi Smart et AVSS.



Zosi Smart



App store



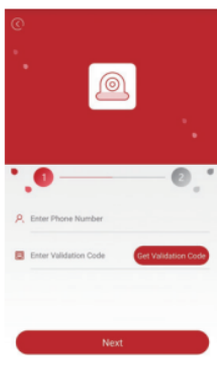
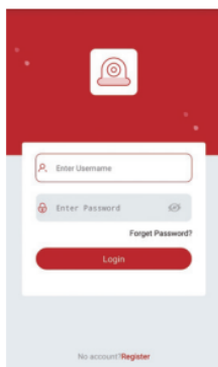
Google play

### Étape 3 Lancez l'application

A: Installez l'application Zosi Smart sur votre mobile,

B: Appuyez sur "s'inscrire" et entrez votre numéro de téléphone portable pour obtenir le code de validation, cliquez "Suivant" à entrer votre email, le mot de passe, puis sauvegardez-le.

C: Connectez-vous à l'application, accédez à l'interface principale (My Device), cliquez sur "+" dans le coin supérieur droit, trois options différentes d'ajout d'appareil sont disponibles.



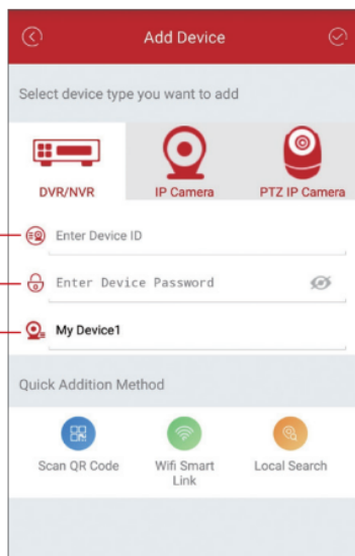
D: Cliquez sur "DVR/NVR" et "Scannez le code QR"

1 Entrez l'ID d'appareil ou Scannez le code QR

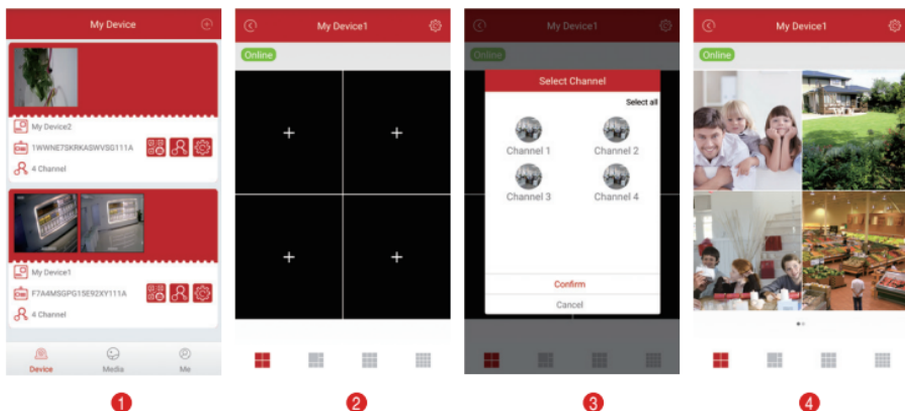


2 Mot de passe: Entrez le mot de passe de DVR.

3 Nom: Définissez un nom pour votre système.

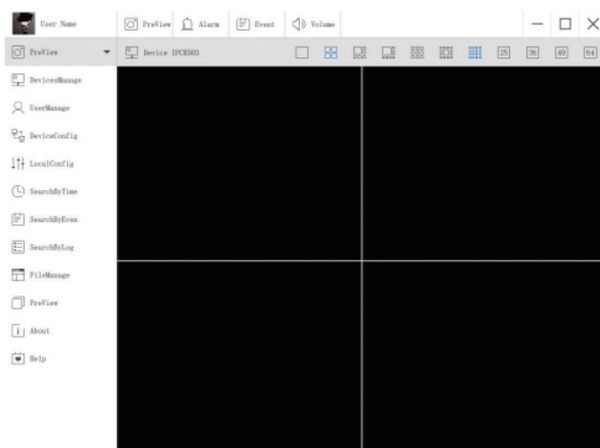


E: Puis revenez à la liste des périphériques> Appuyez sur l'appareil> Appuyez sur "+" pour sélectionner le canal dont vous avez besoin> Appuyez sur "Confirmer" pour lancer l'aperçu.

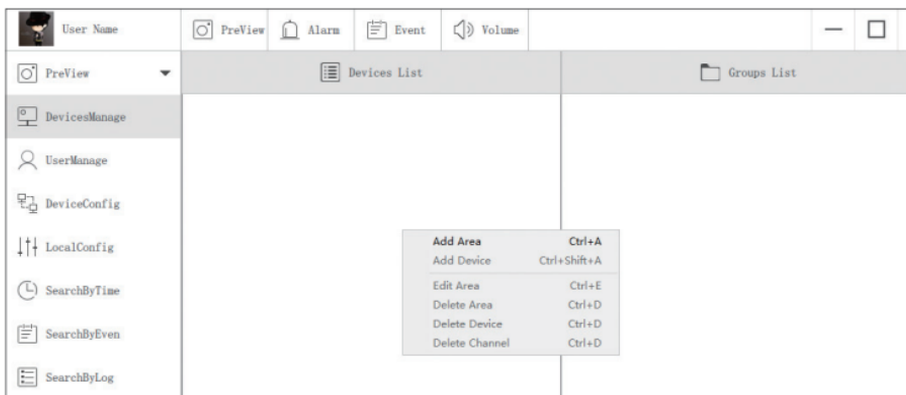


### 3. Vision sur PC

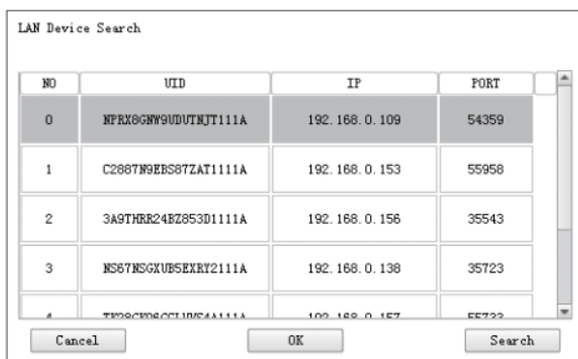
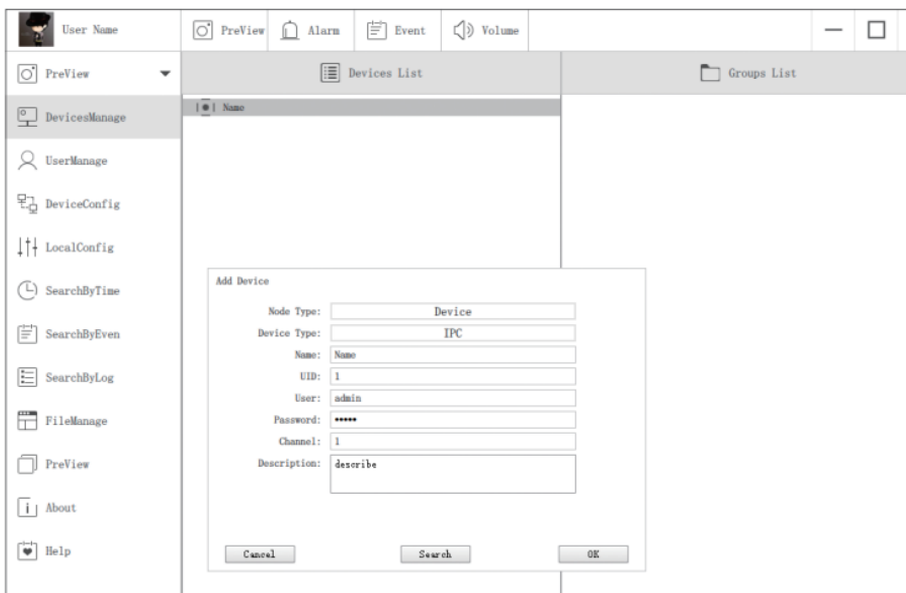
Téléchargez AVSS PC application, installez-la et démarrez-la comme ci-dessous.



Cliquez sur "Devices Manage" pour ajouter l'appareil.  
 D'abord, créez un groupe.  
 Puis, ajoutez un périphérique sous ce groupe.

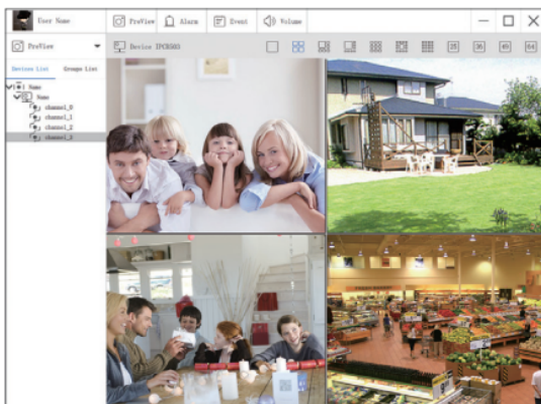


Veuillez choisir le bon type d'appareil (DVR ou IPC) quand ajouter l'appareil.  
 Il y a deux façons d'ajouter un périphérique.  
 Une façon est d'ajouter un périphérique en entrant directement l'ID d'appareil.  
 L'autre façon est d'ajouter le périphérique local en effectuant une recherche LAN sur la barre de recherche.



Cliquez sur "ok" pour terminer l'ajout de l'appareil.

Cliquez sur "PreView" sur le menu, et double-cliquez sur l'appareil que vous voulez regarder sur la liste, l'image apparaîtra.



## 4. Enregistrez une vidéo

Peut-être votre système n'inclut pas le disque dur en fonction du kit que vous avez sélectionné. Ce système fonctionne avec la plupart des disques durs interne de type 3,5" SATA ou 2,5" SATA.

1. Installez un disque dur (Si votre système a préinstallé un disque dur, ignorez cette étape)



- ① Débranchez votre DVR de l'alimentation, dévissez et retirez le couvercle supérieur.
- ② Connectez les câbles d'alimentation et de données SATA du DVR aux ports correspondants de votre disque dur comme illustré.
- ③ Placez le disque dur dans le DVR. Tout câble doit traverser le disque dur.
- ④ En tenant le disque dur et le DVR, retournez-le doucement et alignez les trous du disque dur avec les trous du DVR. À l'aide d'un tournevis cruciforme, vissez les vis fournies dans les trous. Assemblez le couvercle.

### Remarque:

Après l'installation d'un disque dur, vous devez d'abord formater le disque dur avant d'enregistrer. Cliquez avec le bouton droit de la souris> Allez à "Menu principal"> "Disques"> Sélectionnez le disque dur> Cliquez sur "Formater"> "Appliquer".

### 2. Enregistrez une vidéo

Cliquez avec le bouton droit sur la souris> Allez à "Menu principal"> "Réglages"> "Enregistrement", vous verrez les paramètres d'enregistrement pour tous les canaux. Modifiez le paramètre d'enregistrement selon vos préférences et appliquez les modifications.



## 5. Relecture une vidéo

Allez au "Menu principal" > "Recherche", le système présente l'image comme suit:



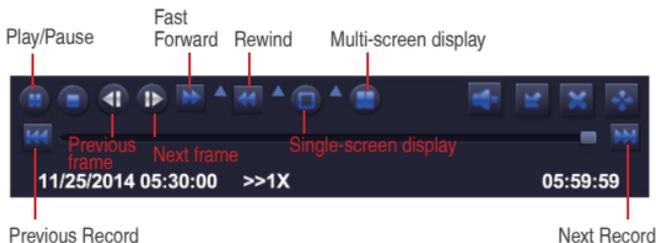
Recherchez la vidéo que vous voulez via l'heure ou l'événement, puis lisez-la..



Selectionnez le canal



Commencez la relecture



**Fichier précédent:** Passez au dernier événement enregistré

**Fichier suivant:** Passez au prochain événement enregistré

**Avancée rapide:** la vidéo peut être jouée à une vitesse différente, de 1/4 à 16 fois.

**Rembobinage:** La lecture vidéo peut être rembobinée à 1 fois, 8 fois, 16 fois et 32 fois.

**Mode d'affichage d'écran:** Des écrans simples et multi-écrans sont disponibles. Vous pouvez choisir le nombre de canaux que vous souhaitez lire une seule fois. Le canal sans enregistrements présente un écran vide.





## 7. Enregistrement programmé de l'heure

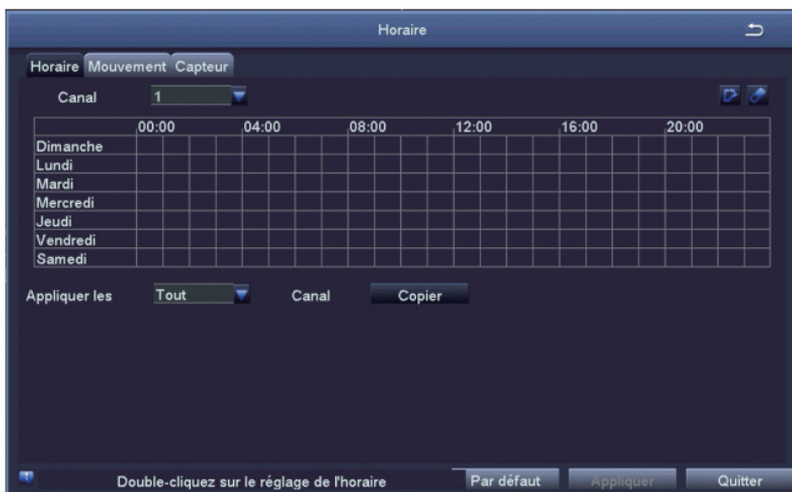
Pour définir l'enregistrement programmé de l'heure, vous pouvez configurer chaque canal pour enregistrer à des heures spécifiques en fonction de l'heure de la journée.

Cliquez avec le bouton droit sur la **souris**>Allez dans "Menu principal">"Réglages">"Calendrier".

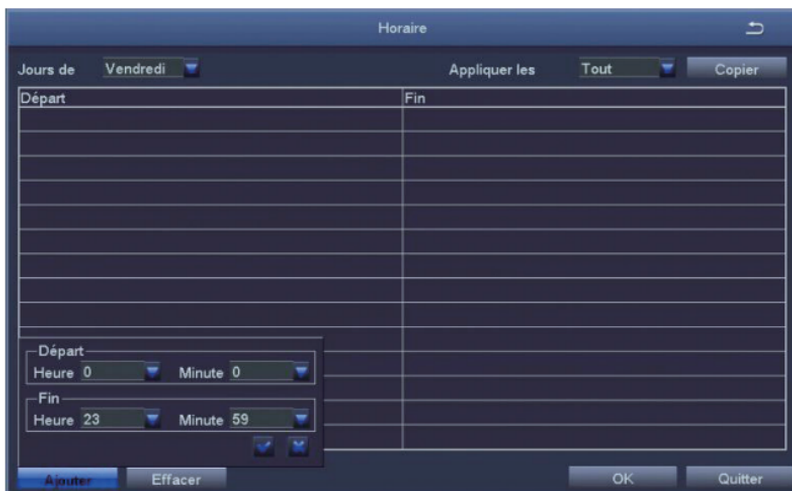
Le programme d'enregistrement automatique peut être réglé de deux façons.

Façon 1: En mettant en surbrillance des heures individuelles pour des jours spécifiques en utilisant l'outil crayon  dans le coin supérieur droit de la fenêtre. L'outil gomme adjacent  supprime la surbrillance dans un bloc. Cliquez sur l'outil crayon ou gomme pour les désactiver. Les paramètres peuvent être copiés et appliqués à tout ou partie des canaux et à tout autre jour.

Settings can be copied and applied to any or all of the channels and to any other day.



Façon 2: Les blocs de temps à enregistrer peuvent également être configurés en double-cliquant sur un champ adjacent à un jour. Des horaires multiples peuvent être créés et enregistrés avec des heures de début et de fin à la minute près. Ceux-ci peuvent ensuite être appliqués à plusieurs jours et caméras.



### Remarque:

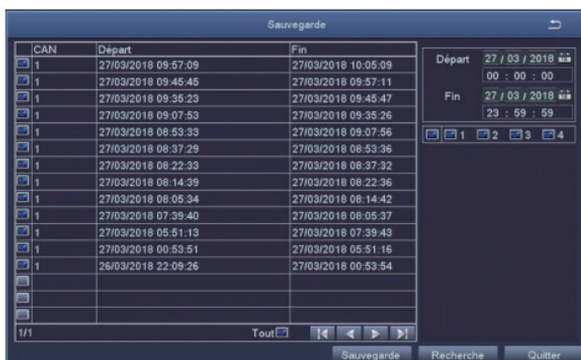
Priorité d'enregistrement: Enregistrement d'alarme> Enregistrement de détection de mouvement> Enregistrement manuel> Enregistrement programmé.



## 8. Sauvegardez une vidéo

Étape 1. Branchez une clé USB sur le port USB de votre DVR

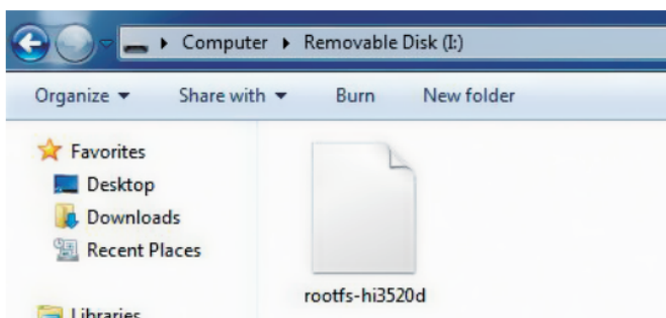
Étape 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris> "Menu principal"> "Sauvegarde"> choisissez le canal et la période> Recherche> Choisissez les clips vidéo que vous souhaitez sauvegarder> Cliquez sur "Sauvegarder".



## 9. Mise à jour du système

Si votre DVR doit être mis à jour, contactez-nous pour obtenir un logiciel de mise à jour.

Étape 1. Mettez le logiciel dans une clé USB et assurez-vous que le logiciel est dans le répertoire racine comme ci-dessous.

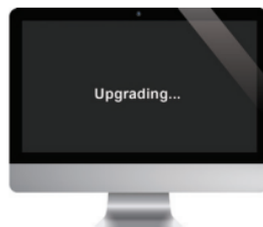


Étape 2. Mettez la clé USB dans le port DVR USB2.0. Débranchez la souris de la prise USB avant.

Étape 3. Redémarrez le DVR (éteint et allumé), il se mettra à jour automatiquement.



USB2.0



Remarque: Veuillez attendre quelques minutes jusqu'à ce que l'interface du DVR se présente.



# ZOSI

PROFESSIONAL SECURITY MADE EASY

[www.zositech.com](http://www.zositech.com)  
[service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

Tous les droits sont réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de ZOSI. Les informations contenues dans cette publication sont considérées comme exactes à tous les égards.

ZOSI ne peut être tenu pour responsable des conséquences résultant de l'utilisation de celui-ci. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Des révisions ou de nouvelles éditions de cette publication peuvent être émises pour incorporer de tels changements.

