

# ZOSI



## ZOSI Wireless NVR & Monitor System

- Quick Start Guide ---1
- Mode d'Emploi---- 15
- Deutsche Anleitung --- 31
- Guía para Instalación Rápida --- 46

ZS V17.5

For more information of your new system, please refer to [www.zositech.com](http://www.zositech.com)

**HDMI**™ **CE** **FC**

## Statement

Thank you for purchasing this product. ZOSI is committed to providing its customers with a high quality, reliable security solution. ZOSI cannot assume responsibility for any consequences resulting from the use thereof.

## Before Installation

This product may require cabling. It is strongly recommended that all products and components be tested prior to installation.

## Applications

By adding a 2.5" SATA hard drive to the NVR, you can record&playback recordings from the cameras.

By connecting the NVR to the Internet, you can view the cameras anywhere anytime.

## Tips

These instructions are to assist your installation of the system and remote surveillance. For more instructions and details, please contact us.

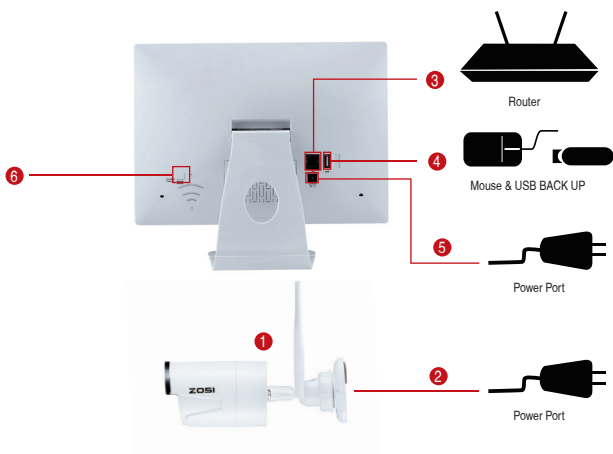
## Tech Support

For products introduction& specifications, please visit [www.zositech.com](http://www.zositech.com).

For FAQ and troubleshooting, please visit ZOSI Help center <https://support.zositech.com>

If you need customer support, email us and expect response within 24 hours :[service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# 1. Connecting your system



## 1. Connecting your system

- 1 Install the antennas for cameras.
- 2 Connect the cameras to their power supplies (12V 1A)
- 3 Connect the NVR to Router with an Ethernet cable .
- 4 Plug the mouse (included) into the USB port at the rear panel of the NVR. You will then be able to operate the NVR with the mouse.(USB port can be used to backup videos by USB flash disk)
- 5 Connect the NVR to its power supply (12V 2A)
- 6 Switch on the NVR at the rear panel of the NVR.

Within seconds, you should see the cameras' live image on the screen.

**Username:** admin

**Password:** None (means empty, no need to input anything, just click login)

## Tips:

To protect your privacy, please right click the mouse > Go to System Setup > System Admin > User > set password to change your password.

## 2. Camera Mounting Spots

2.1 Mount the cameras anywhere within the Wi-Fi range, plug them to power with included power adapters (smaller ones are for cameras).

2.2 The cameras should start to stream videos to NVR within 1 minute.

2.3 If it does not display video on the NVR's screen, the distance maybe too long or there are too many obstacles. Please move the cameras closer to the NVR.

## 3. Adjust the camera

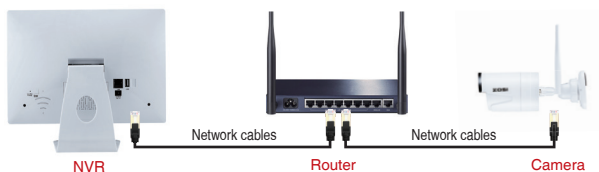
- 1 Adjust to the position you want up or down.
- 2 The neck of the stand attached to the mounting base, rotate the stand by loosening the radial joint locking ring. Once in position ,tighten the ring again.



## 4. Wired connection

If some of the cameras' mounting spots are out of WiFi range, you need to wired connect cameras to NVR to get image.

4.1 Use standard Network cables to connect the cameras to the Router



4.2 After connecting the camera to the router, please right click the mouse > go to "Video Manage" > click "Refresh" > click "Auto Add". Then you will see the camera is added to the NVR and video displayed video on the screen.

### Tips:

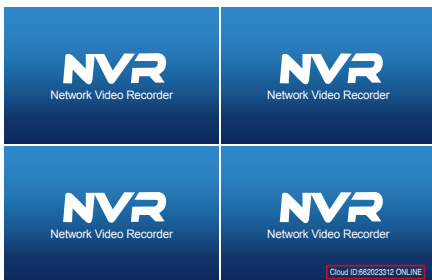
1. If you want the camera to work wirelessly, use Match Code to add camera to NVR. See the Point 5 about Add camera by match code.
2. If you want the camera to work wired, use Auto Add. This requires you hard wire the cameras to router to get it work.



## 2. View on Smartphone

### Step 1: Connect the NVR to the Internet

Connect the NVR's WAN port to a LAN port of your router with an Ethernet cable. When the NVR is connected to the Internet, within minutes you should see the Cloud ID and status shows "ONLINE" on the right bottom corner on your screen.



### Tips:

If the status does not change to "ONLINE", please go to System Setup > Network Setup> enable the DHCP or manually allocate IP for the NVR. If it does not go ONLINE after these settings, please contact your network administrator for help. (Ex.: port 80 need to be opened on the router.)

## Step 2: Download the App

Search "IP PRO" or "EseeCloud" in App store or Google Play. Or Scan the QR Code to download the App.



IP Pro



App store



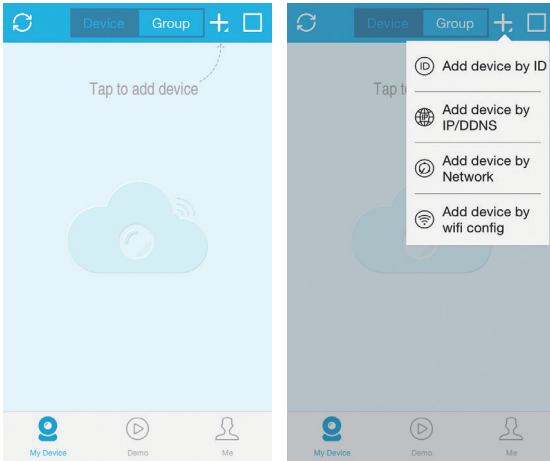
Google play

## Step 3: Run the App

A: Install the free App.

B: Tap Register and enter your User name, Password, Email to create a new account.

C: Login the App, Tap "+" icon on the right upper corner of the screen > Add device by ID.



D: Configure the following

5

1

2

3

4

5

	Field	Value	Icon
1	Cloud ID	662023312	Copy/Paste
2	Descriptions	My Device1	
3	User Name	admin	
4	Password		Eye icon

Submit



1. **Cloud ID:** The Cloud ID can be found at right bottom corner of the monitor.



Or right click the mouse > go to System Setup > Network Setup > Scan the QR code.



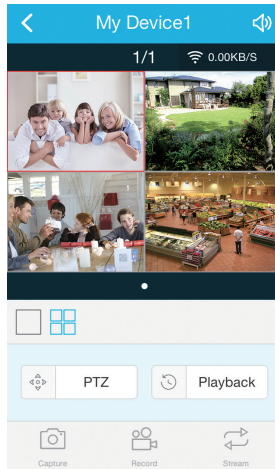
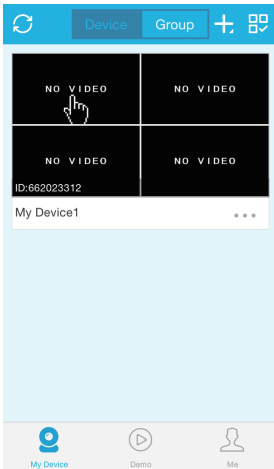
2. **Descriptions:** Choose a name of your choice for your system

3. **User Name:** Enter the NVR's User Name (default: admin)

4. **Password:** Enter the NVR's Password (default: No password required, just leave blank)

5. Tap **Submit**.

**E:** Tap the channel Number to connect the camera, then you shall see the live view of the cameras





### 3. View on PC Client Software

**Step 1: Download EseeCloud.exe software from CD and install it on your computer.Or go to <https://support.zositech.com> download the PC Client Software – EseeCloud.exe**

After opening the EseeCloud software, User login interface will be popped up.Enter username, password and then click "Login" to enter the EseeCloud operational interface. You may enable "Remember me/password" so that you don't need to enter the login password in future EseeCloud operation.

The image shows a 'User login' dialog box. It has a title 'User login' in blue. Below the title are two input fields: the first contains the text 'admin' and has a user icon on the left; the second is empty and has a lock icon on the left. Below these fields is a checkbox labeled 'Remember password' which is currently unchecked. At the bottom of the dialog is a large blue button with the text 'login' in white.

**Attention:**

The current version of IP Pro/EseeCloud only can use "admin" as user and the default password is blank. For security reasons, please be sure to update your login password in the first login, to prevent unauthorized party access to your device or cause other undesirable consequences.

**Step2.1: add device by Cloud ID**

Go to Device management . Choose add device by Cloud ID

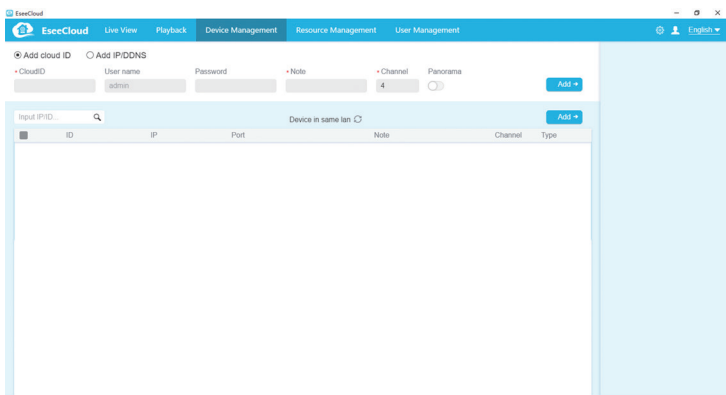
**Cloud ID :** same as Cloud ID

**Username:** Enter the NVR's User Name (default: admin)

**Password:** Enter the NVR's Password (default: No password required, just leave blank)

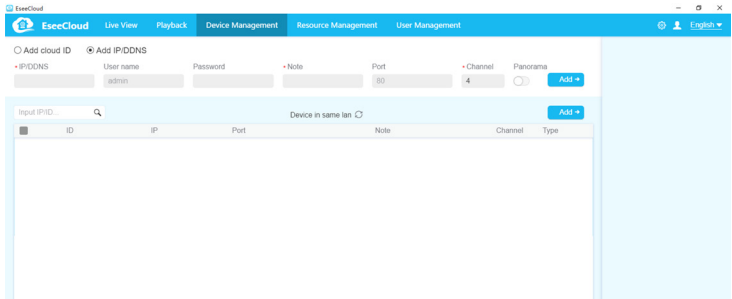
**Note:** same as the IP Pro/EseeCloud account Descriptions in smartphone

**Channels:** same as your NVR'S channel

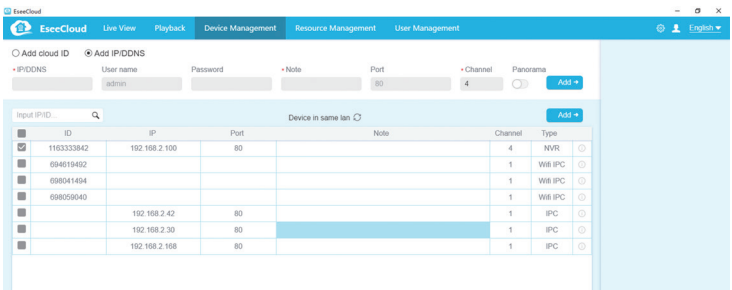


## Step2.2: Add device in local network




2.2.1 Please click on the refresh button which located at right side of the "Device in same lan" then all the available devices within the LAN will be listed out.

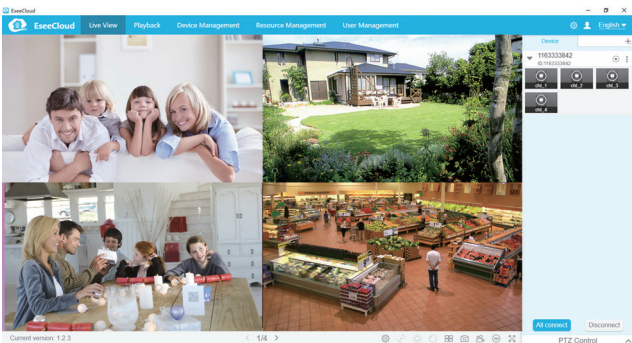


2.2.2 Please click the "Add" button to add the device and the added device will be shown up at the device list which located at the right side. If you didn't change the device's description, the added device will be shown up as IP address.



## Step2.3: Image Preview

After adding the device successfully, click Live View to enter into the preview interface > choose any device in the list > click the icon  you could connect all the channels under the device > click the icon  in channel detail.  it will start or stop all the view playing as below:





## 4.View on PC via IE

1. When your PC is located on the same LAN as the NVR (normally means they are connected to the same router).

Step1. Find the IP address and Web port # of your NVR (IP address can be found in System Setup > Network Setup).

General setup Record setup **Network setup** Channel Setup System Admin

Network setup

DDNS

FTP

PPPoE

3G

E-Mail

Wifi Setup

DHCP

Cloud(P2P) 662023312 (ONLINE) [Show QR Code](#)

**IP address** 192.168.1.100

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

MAC address 0810-79E9-D3E4

Preferred DNS 202.96.134.133

**Web port** 80

Network Bandwidth 100 MB/s

Net Diagnose Info  Enable

Cloud ID

Network Status Net Diagnose is disable

Step2. Enter the NVR's IP address in your IE browser in format `http://youripaddress`, for example: `http://192.1.1.100` (If the default WEB port 80 has been changed e.g. to 100, you will need to add the new port number when you input the IP address in the browser, for example: `http://192.168.1.100:100`).

Network video client

Username:

Password:

Remember me

[Login](#)

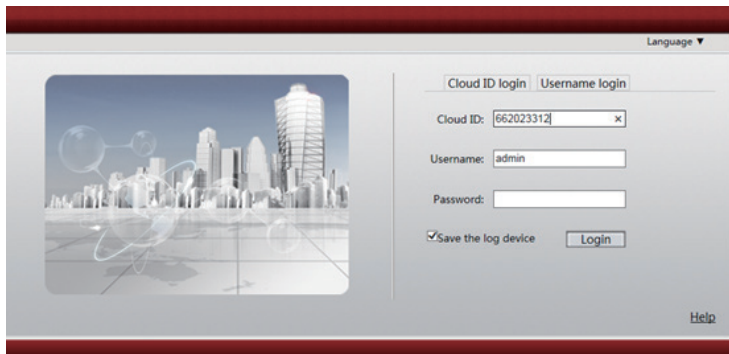
**User Name:** Enter the NVR's User Name (default: admin)

**Password:** Enter the NVR's Password (default: No password required, just leave blank.)

## 2. When your PC is not located on the same LAN as the NVR (For example: view your home cameras from your office PC)

**Step1.** Open your Internet Explorer (IE) browser and visit: [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com)

**Step2.** Input Cloud ID, Username and Password to login.



**Cloud ID :** The Cloud ID can be found at right bottom corner of your monitor.

**User Name:** Enter the NVR's User Name (default: admin)

**Password:** Enter the NVR's Password (default: No password required, just leave blank)

**Step 3:** If this is the first time that you use the program, then please download and run the WebClient.exe control and follow the pop up message.

① Click Tools > Internet Options > Security > Internet > Custom Level.

② Scroll down until you see **ACTIVEX CONTROLS AND PLUG-INS**.

(If you have Internet Explorer 9 or 11, change **ALLOW ACTIVEX FILTERING** to **DISABLE**. Other versions of IE will not have this option.)

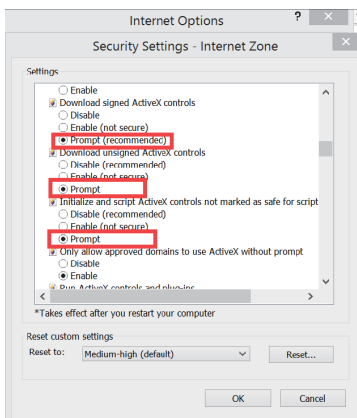
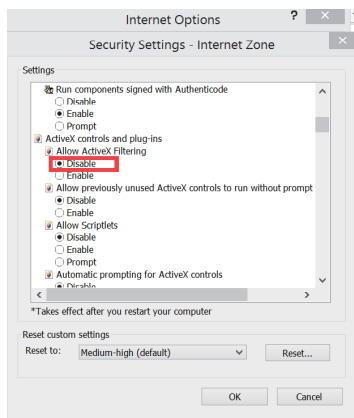
③ Change the follow **ACTIVEX** controls to **PROMPT**:

Download signed **ACTIVEX** controls

Download unsigned **ACTIVEX** controls

Initialize and script **ACTIVEX** controls not marked as safe for scripting

**Step4:** Please click OK, and exit the "Security Settings" Menu when you complete the settings.





## 5. Add camera by matching code

### 1. When you use Match Code

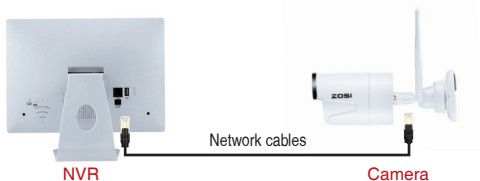
1.1 Add new add-on cameras to your system

1.2 Re-pair camera to NVR when they lose connection. You need to delete the Network Unreachable channel at first, then re-pair the camera to an unoccupied channel. (unoccupied channel always shows No Video Source under Status.)

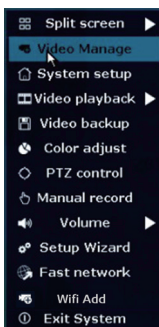
**Tips:** The IP cameras in pre-packed kits have already been paired to the NVR. So the cameras will automatically connect to the NVR once they are plugged in power.

### 2. Add camera by matching code.

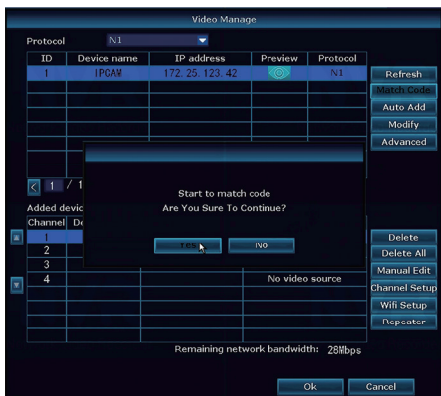
2.1 Power on the camera which has no video and connect this camera to the NVR via a network cable



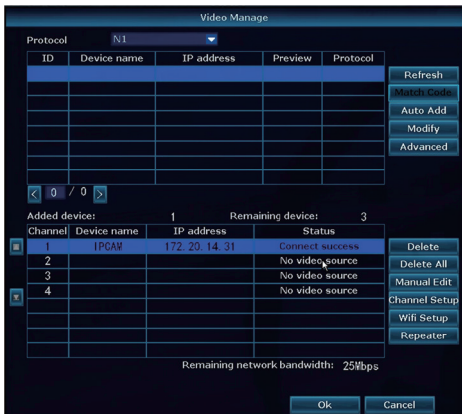
2.2 Right-click mouse in the blank of main interface, select "Video Manage"



2.3 Click "Refresh", find the camera's IP. Click "Match Code", then click "Yes", the NVR will start to match code to the camera.



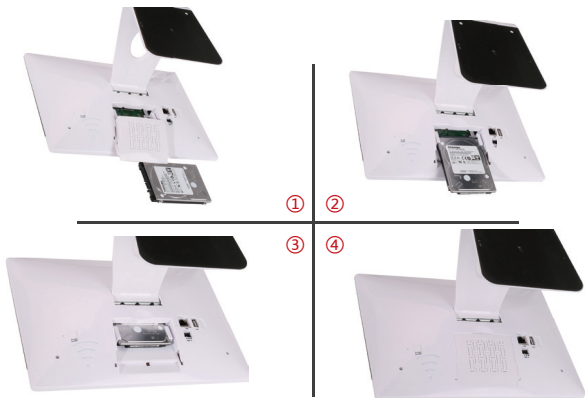
2.4 After matching code successfully, the "status" will show "Connect success". Then you will see the camera is added to the NVR and display video on the screen



## REC 6. Record video

The system may not include a Hard Drive (depending on the kit you selected). The system works with most of 2.5" SATA Hard Drive.

1. Install a Hard Drive (if your system has preinstalled Hard Drive, please skip this step.)



- ① Switch off the power the NVR.
- ② Remove the rear cover of NVR and put the Hard Drive in. (Note: Hard Drive should be put face up.)
- ③ Push the NVR gently in hard port, until the Hard Drive is linked with its interface.
- ④ Close the rear cover of NVR.

### Tips:

After installing a Hard Drive, format it first before recording

Right click the mouse > go to System setup > General setup > HDD Setup > Select the Hard Drive (format) > click the Format > Click Yes > OK.

## 2. Record video

Right click the mouse > go to System setup > Record setup > Channel choose how many > weekday chose Everyday > Time > Copy to > All > Ok.

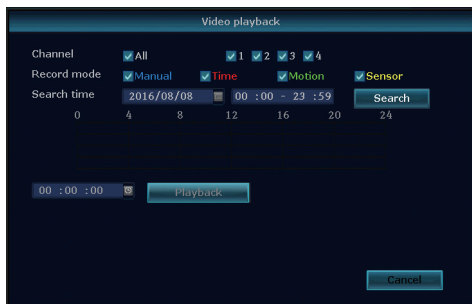
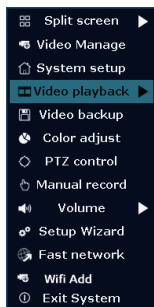
You shall see the record settings for all channels. Change the record setting according to your preference and apply the changes.



## 7. Playback video

### Playback on screen/monitor

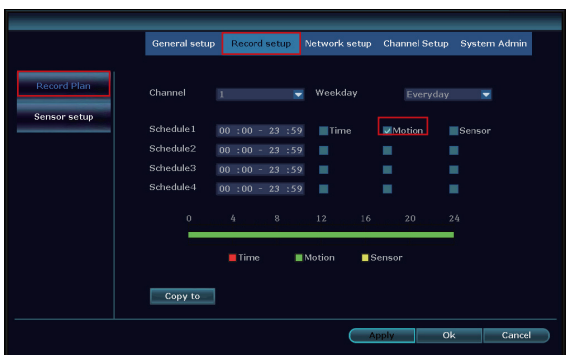
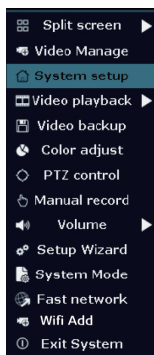
Right click the mouse > Choose Video playback > Choose how many minutes you want to playback or Manual search > Choose the channel you want to play back and click Playback.



## 8. Video Detection

Step1: Right click the mouse > System setup > Record setup > Tick the (Motion) > Click Copy to > Choose all > Click OK to save the setting.

Set Motion Detection Recording, The NVR will record only when motion or movement is detected.





Step2: Go to Channel Setup > Video detection > Choose Detection Motion > Set sensitivity > Tick Alarm, Buzzer, Email notice or App alarm >Click Copy to > Choose all > Click OK to save the setting.

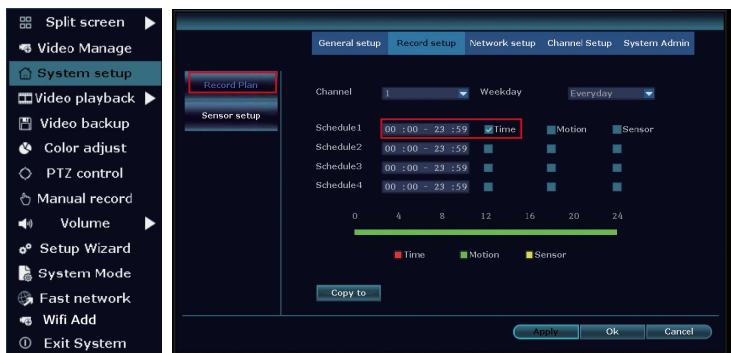
Note: the area being monitored for motion can be edited under Area Edit.



## 9. Time scheduled Record

Set time scheduled recording, the NVR will record the specified time period that is set by the user.

Right click the mouse > System setup > Record setup > Tick the (Time) > Set the Schedule time > Click Copy to (if you want to apply the setting to other channel or all channels) > Choose all > Click OK to save the settings.



### Tips:

1. You can set up to 4 time periods for time-scheduled recording according to your specific needs, if you want the NVR to record for 24 hours continuously, then you only need to set one time period from 0:00am -24:00 pm, and keep the other periods blank.
2. Different time periods are shown in different colours allowing users to easily double check to see whether the time settings meet their needs or not.



## 10. Backup videos to USB storage

1. Prepare a USB flash disk for backup
2. Right click the mouse > Choose Video backup > Choose the channel , Record mode and Search time > Search > Select the video you want to backup > Click Backup.
3. When you begin to back up, system will prompt you to insert a USB flash disk within one minute. Unplug the mouse and insert USB flash disk instead, then backup will start automatically.

Video backup

Channel  All  1  2  3  4

Record mode  Manual  Time  Motion  Sensor

Search time 2017/04/28 00 : 00 - 23 : 59

ID	Channel	Mode	Begin time	End time	Duration	Size	Select
1	2	Time	11:46:17	11:58:19	00:12:02	62M	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1	Time	10:38:19	10:38:53	00:00:34	4M	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

< 1 /1 > USB storage

Video backup

Channel  All  1  2  3  4

Record mode  Manual  Time  Motion  Sensor

Search time

USB storage is not found!  
Please insert USB Storage in one minute.

ID	Cha						Select
1							<input checked="" type="checkbox"/>
2							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

< 1 /1 > USB storage

### Tips:

The maximum backup is 32GB. Recordings will be backed up at hourly intervals.



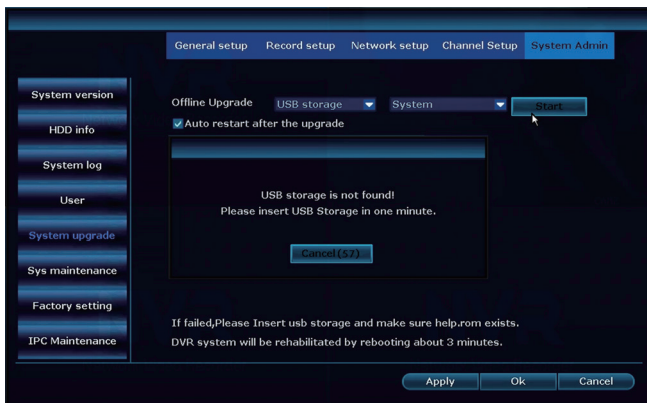
## Q: How to upgrade the NVR system?

A: Please follow the below steps to upgrade the NVR system.

1. Contact Tech support :service@zositech.com to get the upgrade file
2. Please copy the NVR upgrade file \*\*\*\*\*.rom to the USB disk, and do not change the name of the upgrade file.
3. Right-click mouse in main menu >System setup>System admin>System upgrade>USB storage>click start.



4. Then the system will show "USB storage is not found, please insert USB storage in one minute", please unplug the mouse, and insert the USB disk with the upgrade file. The system will automatically upgrade after the USB disk being inserted into the NVR, wait for the progress bar to 100% (it takes about 5 minutes), and restart the NVR after the upgrade is finished.



### Note:

1. Do not power off the NVR during the upgrade process, otherwise the upgrade will be failed.
2. During the upgrade process, if the upgrade is failed because of the improper operation. Starting the emergency recovery method can be used to restore the system, please restore the system according to the following steps: check the upgrade file and copy it to the root category of the USB flash disk. Then insert the USB flash disk into the NVR, and power on the NVR. You will hear the sound "Dee", and please wait for about three minutes after that the system would be recovered and automatically restarts.

## Statement

Merci d'avoir choisi ZOSI pour l'achat de votre système de surveillance de sécurité. ZOSI s'engage à fournir à nos clients une solution de sécurité fiable et de haute qualité. ZOSI ne peut pas assumer la responsabilité de toutes les conséquences résultant de ce manuel.

## Avant de la mise en place

Il est vivement recommandé de tester le système avant de le mettre en place pour éviter de débrancher le câblage en cas de problème.

## Applications

Ajouter un disque dur interne de 2,5" sata au NVR pour que le système puisse enregistrer des vidéos. Connecter le NVR à l'Internet pour que vous puissiez voir des vidéos partout de tout temps.

## Remarque

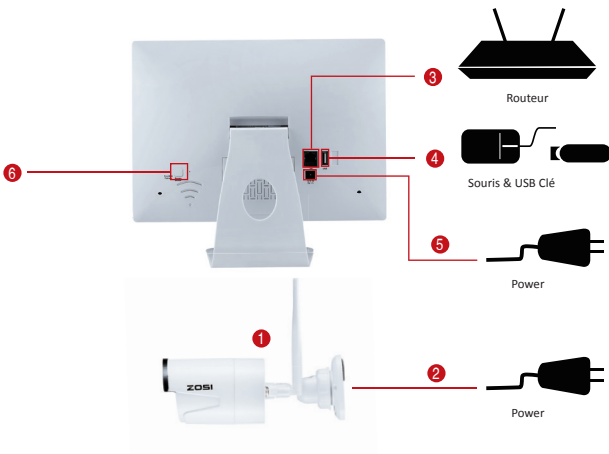
Ce manuel est utilisé pour vous guider à installer le système et surveiller à distance, pour toute autre information veuillez consulter le CD livré avec le système ou contacter-nous.

Support Technique

Website: [www.zositech.com](http://www.zositech.com)

Email: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# 1. Schéma de l'installation



## 1.1 Branchement du système

- 1 Installer l'antenne pour la caméra.
- 2 Fournir l'électricité à la caméra (Alimentation DC 12V 1A).
- 3 Connecter le NVR au réseau en filaire par le câble RJ45
- 4 Insérer la souris au port USB. On peut commencer à configurer le NVR avec la souris. Le menu pour changer l'anglais en français: Param Système-Général-Language-Français. Le port USB sert aussi à la sauvegarde des vidéos par la clé USB.
- 5 Fournir l'électricité au NVR (Alimentation DC 12V 2A).
- 6 Démarrer le NVR.

Vous verrez les images sur l'écran dans les secondes.

**Nom d'utilisateur:** admin

**Mot de passe:** il n'y a pas de mot de passe, laisser-le en blanc

## Remarque:

Afin de protéger votre vie privée, veuillez aller au menu--Param Système --Admin Système-Gérer utilisateur-- fixé mot de passe pour changer le mot de passe.

## 1.2 Placer les caméras

1.2.1 Placer la caméra dans la range de wifi, et fournir l'électricité à la caméra avec l'alimentation fournie (la petite est pour la caméra).

1.2.2 La caméra enverra les vidéos au NVR dans 1 minute.

1.2.3 S'il n'y a pas de vidéo affichée, peut-être la distance est trop loin ou il y a trop d'obstacles. Il devrait placer la caméra à l'approche de NVR.

## 1.3 Ajuster la caméra

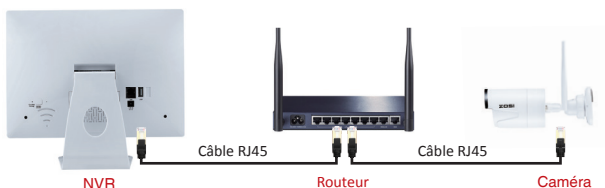
- 1 Ajuster à la position que vous préférez.
- 2 Attacher le col du support à la base de montage, et tourner le support en serrant l'anneau de verrouillage du joint radial. Une fois à la position, serrer l'anneau de nouveau.



## 1.4 Connexion en filaire

Si la caméra est hors range de wifi, vous aurez besoin de la connecter au NVR en filaire par un câble RJ45.

1.4.1 Connecter la caméra et le NVR aux ports LAN de routeur par un câble RJ45 en norme standard.



1.4.2 Faire un clic droit de la souris et aller au menu: Gestion vidéo-Renouveler-AutoAdd, puis la caméra sera ajoutée au NVR et la vidéo sera affichée sur l'écran.

### Remarque:

--Si la connexion est en wifi entre la caméra et le NVR, il demandera d'ajouter la caméra au NVR par "Match du code". (Faire référence à la Chapitre 5 au niveau d'ajouter une caméra par "Match du code")

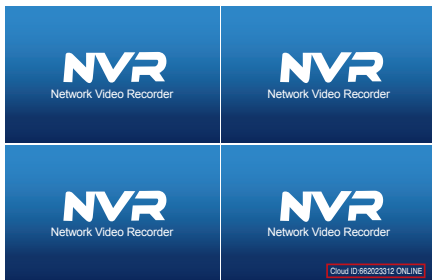
--Si la connexion est en filaire par câble rj45 entre la caméra et le NVR, il demandera d'ajouter la caméra au NVR par "AutoAdd". Il demandera un câble rj 45 à connecter la caméra au routeur.



## 2. Voir la vidéo de l'App sur Smartphone

### Étape 1. Connecter le NVR au réseau

Connecter le WAN port du NVR au LAN port de réseau (routeur) par un câble rj45. Lorsque la connexion est établie avec succès, le Cloud ID et son état "En ligne" seront visibles sur l'écran.



### Remarque:

Si le Cloud ID est hors ligne après la connexion, vous devriez aller au menu "Système Param > Réseau" à activer le DHCP ou allouer manuellement l'adresse IP pour le NVR.

## Étape 2. Télécharger l'application

Rechercher "IP PRO" ou "EseeCloud" dans App Store ou Google Play. Ou bien numériser le code QR cité ci-dessous pour le téléchargement.



IP Pro



App store



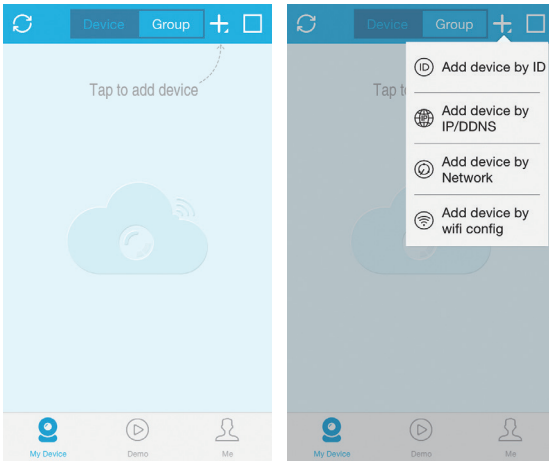
Google play

## Étape 3. Faire marcher l'App

A: Installer l'App gratuite.

B: S'inscrivez-vous ou créer un compte par vous-même sur l'application pour login.

C: Entrer dans l'App, cliquez l'icône "+" au coin supérieur droit de l'écran-- choisir ID Cloud".



D: Configurer comme ci-dessous:

A screenshot of the 'Add device' configuration screen. The screen has a blue header with a back arrow, the title 'Add device', and a 'Submit' button. Below the header are four input fields, each with a red circle and number indicating a step: 1. 'Cloud ID' with the value '662023312' and a QR code icon. 2. 'Descriptions' with the value 'My Device1'. 3. 'User Name' with the value 'admin'. 4. 'Password' with a red eye icon to toggle visibility. A red line connects the 'Submit' button to a red circle with the number '5' above it.

- 1 **ID Cloud:** Saisir le Cloud ID du système ou numériser son code QR.

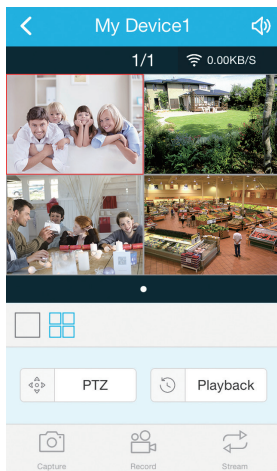
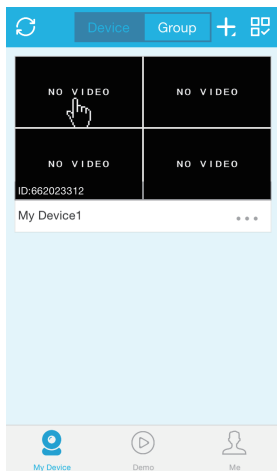


Ou aller au menu: Réglages-Réseau à numériser le code QR.



- 2 **Descriptions:** nommer le dispositif
- 3 **Nom d'utilisateur:** le nom d'utilisateur de NVR (par défaut: admin)
- 4 **Mot de passe:** mot de passe de NVR (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)
- 5 **Appuyer "Enregistrer".**

E. Appuyer l'écran à connecter la caméra, la vidéo sera affichée.





## 3. Voir la vidéo de l'App sur PC

### Étape 1: Télécharger et installer l'App EseeCloud.exe de CD livré avec le produit sur le PC.

Ou visiter <https://support.zositech.com> à télécharger l'application "EseeCloud.exe" pour le PC. Après avoir fait marcher l'application, l'interface "User login" s'apparît. Utiliser le nom d'utilisateur "admin" et définir un mot de passe, puis cliquer "login".

User login

admin

Remember password

login

#### Remarque:

Pour la version actuelle de IP PRO/EseeCloud, le nom d'utilisateur doit être "admin". Pour la sécurité, veuillez définir un mot de passe lors de la première fois login, à éviter être accédé par la personne sans autorisation.

### Étape 2.1 Ajouter le dispositif par "Cloud ID"

Aller au menu "Device Management" et choisir "Add Cloud ID".

**Cloud ID:** Saisir le Cloud ID du système

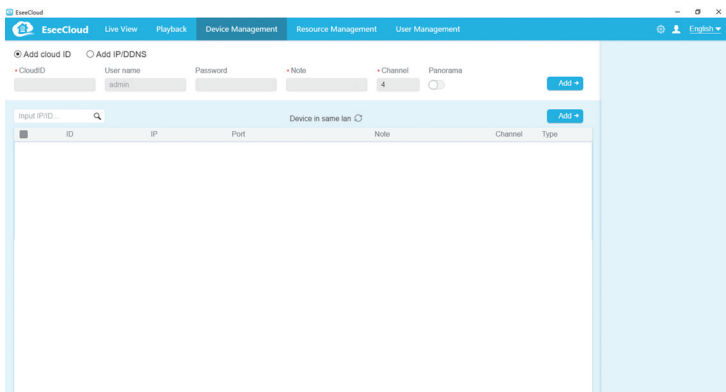
**Username:** nom de NVR (admin par défaut)

**Pass Word:** mot de passe de NVR (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

#### Note:


le nom du système nommé par la "Descriptions" de l'application sur smartphone.

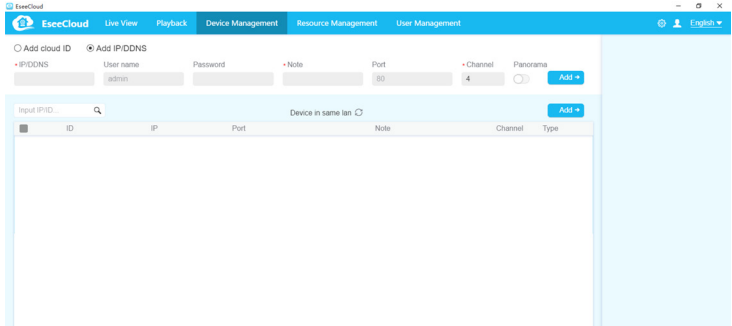
**Channels:** Le même que les canaux totaux de NVR



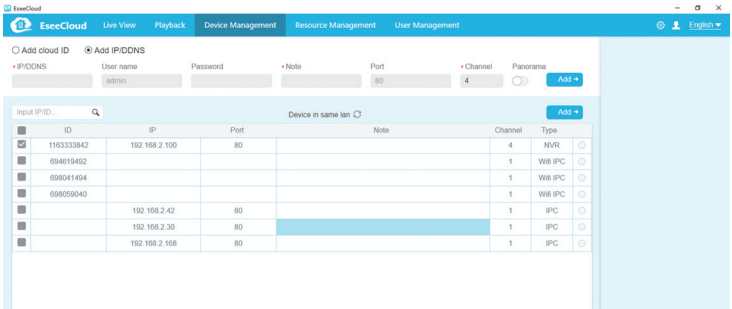


## Étape 2.2 Ajouter le dispositif dans le réseau local

2.2.1 Cliquer l'icône  qui sert à renouveler à côté de "Device in the same lan", et tous les dispositifs disponibles dans le même réseau local seront listé.

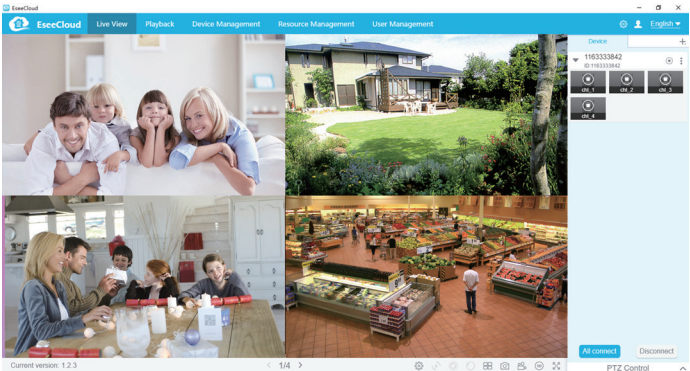


2.2.2 Cliquer "Add" à terminer l'addition du dispositif, et le dispositif ajouté sera listé à la gauche. Si la description du dispositif n'est pas modifiée, le dispositif affichera par son adresse IP.



## Étape 2.3 L'aperçu de l'image

Après avoir ajouté le dispositif avec succès, cliquer "Live View" pour entrer dans l'interface, choisir tous les dispositifs dans la liste et connecter le système pour commencer la vidéo.





## 4. Voir la vidéo par Internet Explorer sur PC

4.1 Quand votre PC est dans le même LAN avec le NVR (c'est-à-dire ils sont connectés au même box).

Étape 1. Trouver l'adresse IP et Web Port du NVR (l'adresse IP se trouve au "Réglages--Réseau").

Network configuration page showing the following details:

- Record
- Réseau
- Channel Setup
- Admin système
- Général
- DHCP
- Nuage(P2P) 650465116 (=en ligne) [Voir QR Code](#)
- Adresse IP 172.16.0.13
- Masque de sous 255.255.0.0
- Passerelle 172.16.0.1
- Adresse MAC 0810-79E5-5424
- DNS préférés 172.16.0.1
- Web Port 80
- Bande passante net 100 MB/s
- Net Infos Diagnose  Enable
- Etat du réseau **Réseau santé**

Étape 2. Saisir l'adresse IP dans la barre d'adresse de Internet Explorer en format: `http://l'adresse IP`, par exemple: `http://192.1.1.100` (si le web port par défaut 80 a été changé par 100 par exemple, vous devriez ajouter le nouveau nombre du port lors de saisir l'adresse IP dans la barre d'adresse de IE. Par exemple: `192.1681.100:100`).



Network video client

Username:

Password:

Remember me

[Login](#)

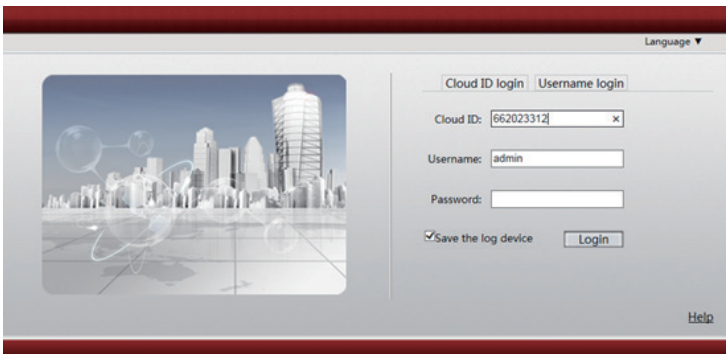
**User name:** le nom de NVR (admin par défaut)

**Password:** le mot de passe de NVR (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

#### 4.2 Quand le PC n'est pas dans le même LAN avec le NVR (Par exemple: accéder au système depuis le PC de votre bureau)

Étape 1. Ouvrir Internet Explorer et visiter: [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com)

Étape 2. Saisir le Cloud ID, Username et Password à Login.



Cloud ID: ID de NVR.

User Name: le nom de NVR(admin par défaut)

Password: le mot de passe de nvr (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

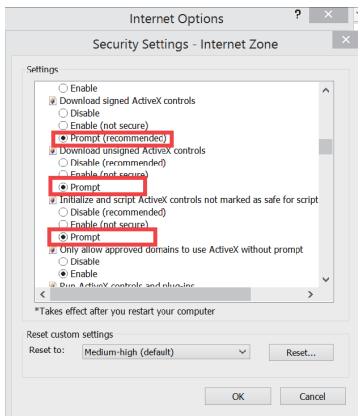
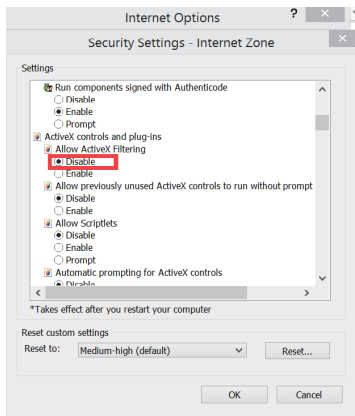
Étape 3. Pour la visualisation de la 1ème fois, vous devriez télécharger et installer le contrôle WebClient.exe et suivre les étapes cité ci-dessous:

① Cliquer sur le Internet Explorer "Tools > Internet Options > Security > Internet > Custom Level."

② Chercher les options "ACTIVEX CONTROLS AND PLUG-INS".

(Si vous avez le Internet Explorer de la version 9 ou 11, changer "ALLOW ACTIVEX FILTERING to DISABLE". D'autres versions de IE n'a pas cette option.)

③ Activer toutes les options pour le contrôleX:



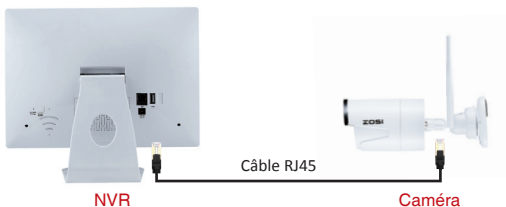
Étape 4: Enfin cliquer "OK" et quitter le menu de réglage de sécurité.

## 5.1 Quand peut-on utiliser le "Match du code"?

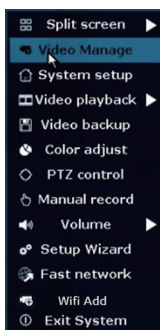
1. Ajouter une caméra qui n'a jamais été ajoutée au système
2. Ajouter de nouveau la caméra qui est de l'état "Déconnecté" ou pas d'image. Il devrait d'abord supprimer le canal de cette caméra dans le menu "Gestion vidéo".

## 5.2 Étapes à suivre

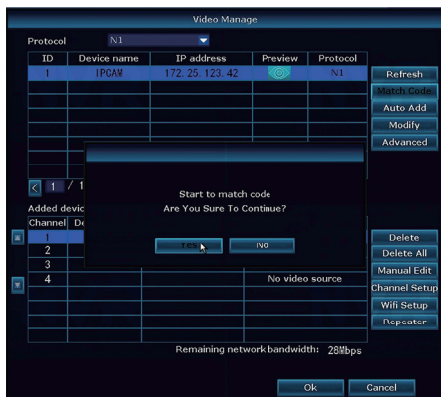
Étape 1. Fournir l'électricité à la caméra qui est déconnectée, et connecter-la au NVR par le câble rj45 fourni avec le NVR.



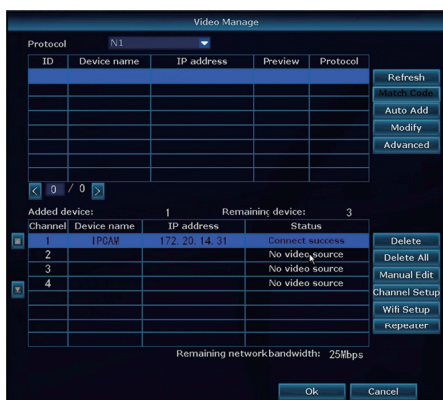
Étape 2. Aller au menu "Gestion vidéo".



Étape 3. Cliquer "Renouveler" à trouver l'adresse ip de la caméra, et puis cliquer "Match du code" et "Oui", le NVR va ajouter automatiquement la caméra.



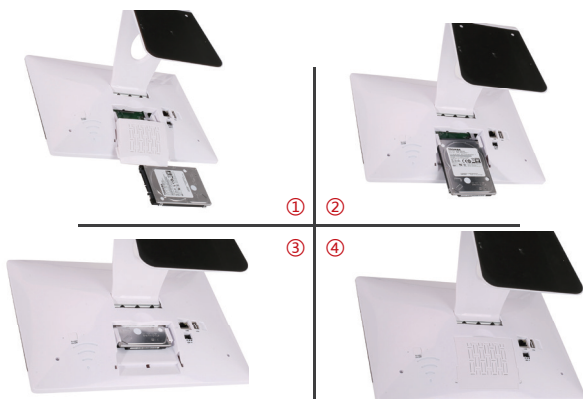
Étape 4. Après avoir connecté avec succès, l'état de la caméra sera "Connecté succès". La caméra a été ajoutée et l'image sera affichée sur l'écran.



## REC 6. Enregistrer les vidéos

Le système peut-être n'inclut pas un disque dur. Il est recommandé d'utiliser un disque dur interne de 2,5" SATA pour ce système.

6.1 Installer le disque dur (s'il y a un disque dur dedans votre NVR, veuillez ignorer cette étape)



- ① Couper le courant de NVR..
- ② Ouvrir le couvercle arrière de NVR, et insérer le disque dur. (Remarque: la face de disque dur doit être posé en dessous. )
- ③ Pousser doucement le disque dur jusqu'à qu'il arrive à son interface de branchement.
- ④ Refixer le couvercle de NVR.

### Remarque:

Après avoir installé le disque dur, il vous faut d'abord le formater avant de l'utilisation. Aller au "Réglages > Général> Disques" > cocher et formater le disque dur.

## 6.1 Enregistrer des vidéos

Aller au " Réglages-Enregistrement-Plans d'Enregis".

Les configurations de l'enregistrement pour tous les canaux se présentent, et il est possible de les changer d'après la préférence personnelle.

Enregistrement par le temps programmé: Si cocher sur "Temps", le NVR enregistrera par le Schedule qu'on définit.

Enregistrement de la détection de mouvement: Si cocher sur "Mouvement", le NVR enregistrera lorsqu'un mouvement est détecté.

Enregistrement d'alarme: Si cocher sur "Capteur", le NVR enregistrera lorsqu'il y a une alarme.

Enregistrement Priorité: Enregistrement d'alarme> Enregistrement de la détection de mouvement > Enregistrement manuel> Enregistrement par le temps prévu.



**Remarque:** Vous pouvez définir 4 périodes de temps pour l'enregistrement du temps prévu, les clients peuvent mettre en place en fonction de leurs besoins spécifiques; si vous voulez que le NVR enregistre pendant 24 heures en continu, il vous suffit alors de définir une période de temps, à partir de 0:00 - 24:00 pm, et de laisser les autres périodes en blanc.

La période de temps différente montre en couleurs différentes, l'utilisateur peut facilement doubler vérifier si les paramètres de temps à répondre à leurs besoins ou non.



## 7. Lecture de vidéo

Lecture sur l'écran/moniteur

Aller au menu "Lecture vidéo" choisir la durée du temps(5/10/30minutes) pour la lecture ou "Manuelle" pour choisir le channel, la date et le temps pour la lecture (attendre 30 secondes pour que la liste des vidéos recherchées se présente).



**Remarque:** Avant de la lecture, veuillez vérifier et confirmer qu'il y a un disque dur installé dans le NVR pour que vous puissiez activer la fonction "Enregistrement".



## 8. Détection de mouvement & Alerte par Email

### 8.1 Détection de Mouvement

Aller au menu "Système Param > Channel Setup > Détection vidéo > Détection 'Requête' > Choisir une sensibilité" > Cocher sur "Alarme, Ronfleur, Avis E-mail, APP alarme" > Cliquer "Appliquer"> Cliquer "OK" pour sauvegarder les configurations.



**Remarque:** Il est possible de configurer le temps et la zone de détection par "Temps d'armement" et "Edition des zones". Le système détecte toute la zone en tout moment par défaut.

### 10.2 Alerte par Email

Aller au menu > "Réglages > Réseau" > pour confirmer que le DHCP est coché et le Cloud ID (P2P) est "En ligne".



Aller au menu > "Réglages > Réseau > E-mail" pour la configuration comme:

- Fonction E-Mail: √ Enable
- Serveur SMTP: \*\*\*\*\*
- Port: \*\*\*\*\*
- Nom client: \*\*\*\*\*
- Mot de passe: \*\*\*\*\*
- Type de cryptage: None
- Expéditeur: (le même que le 'Nom client')
- Destinataire 1: l'adresse email 1 du destintaire ( une email adresse OK)
- Destinataire 2: l'adresse email 2 du destintaire ( une email adresse OK)
- Sujet: Vous pouvez le définir comme vous voulez
- Interval: l'intervalle du temps (secondes) interval entre la réception de email (Remarque:si les alarmes sont déclenchés avec une fréquence élevée dans une court intervalle, vous recevrez beaucoup de email dans cette période.).

**Remarque:** veuillez contacter-nous par email pour avoir toutes les informations nécessaires.

	Général	Record	Réseau	Channel Setup	Admin système
Réseau	Fonction E-Mail <input checked="" type="checkbox"/> Enable serveur SMTP smtp.qiye.163.com Port 25 Nom client transport@zositach.com Mot de passe ***** Type de cryptage None expéditeur xinchunxie@163.com Получатель 1 Получатель 2 sujet SVEN intervalle 5 Second Santé Courrier Intervalle 30 Minute <input checked="" type="checkbox"/> Enable <b>Test</b>				
DDNS					
FTP					
PPPoE					
3G					
E-Mail					
Setup Wifi					
<input type="button" value="Appliquer"/> <input type="button" value="Bien"/> <input type="button" value="Annuler"/>					

Après avoir terminé les configurations, cliquer sur "Test". Si tout est ok, vous recevrez un email dans la boîte aux lettres sur l'adresse email rempli.

## 9. Sauvegarder les vidéos par une clé USB

Étape 1. Préparer une clé USB pour la sauvegarde.

Étape 2. Aller au menu "Vidéo sauveg" et choisir "Canal, Mode record, Time et cliquer "Recherche", cocher des vidéos sélectionnées, cliquer "Sauvegarde".

Étape 3. Le système va vous rappeler d'insérer une clé usb dans 1 minute. Puis insérer la usb, la sauvegarde va commencer automatiquement.

Vidéo sauveg							
Canal	<input checked="" type="checkbox"/> Tous les <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4						
Mode record	<input checked="" type="checkbox"/> Manuelle <input checked="" type="checkbox"/> Temps <input checked="" type="checkbox"/> Requête <input checked="" type="checkbox"/> Capteur						
Temps	2016/05/10 00 : 00 - 23 : 59						<b>Recherche</b>
ID	Canal	Mode	Commencer	Heure de fin	Durée	Taille	choisir
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="←"/> 1 /1 <input type="button" value="→"/>		USB		<input type="button" value="Sauvegarde"/> <input type="button" value="Annuler"/>			

**Remarque:** Le système supporte max 32Go USB clé. L'enregistrement sera emballé toutes les heures.





## 10. Reset le mot de passe du système

En cas d'impossible d'entrer au système et pour lequel l'erreur est de "mot de passe incorrect",

1. S'il vous plaît saisissez un mot de passe arbitraire, puis cliquez sur "OK".
2. Puis "Nom d'utilisateur / mot de passe est incorrect" apparaît.
3. S'il vous plaît cliquez rapidement sur le bouton gauche et puis le bouton droit de la souris plusieurs fois (ne cliquez pas sur le bouton droit et le bouton gauche en même temps).
4. Puis "Restaurer l'utilisateur par défaut Êtes-vous sûr de continuer?" Pop-up, s'il vous plaît cliquez sur "Oui"
5. Ensuite, le mot de passe sera restauré à la valeur par défaut. (Par défaut il n'y a pas de mot de passe requis, nom de l'utilisateur est admin).



## 11. La Mise à Jour du Système et La Configuration du Répéteur

### 11.1 Mise à jour de NVR

Étape 1. Allez au menu " Réglages > Admin > MàJ Système".

\* A- Choisir mettre à jour par USB, vous devriez télécharger le nouveau firmware et le garder dans la usb. Puis insérer-la au NVR, la mise à jour va commencer.

\* B- Choisir mettre à jour par internet, vous devriez connecter le NVR au réseau, et il va vérifier le nouveau firmware et mettre à jour automatiquement.

The screenshot shows the 'Admin système' menu with the following options: Record, Réseau, Channel Setup, and Admin système. The 'Général' tab is active. Under 'offline Upgrade', 'USB' is selected for the upgrade method, and 'Redémarrage auto après la mise à jour' is checked. There is a 'Démarrer' button. Below, the 'Mise à jour en ligne' section has a 'Démarrer' button and options for 'Mise à niveau lorsque la finition téléchargement' and 'préférence hôte'. A note at the bottom states: 'En cas d'échec de mise à niveau, S'il vous plaît Insérez de stockage USB (help.com). Système DVR seront réhabilités en redémarrant environ 3 minutes.' Buttons for 'Appliquer', 'Bien', and 'Annuler' are at the bottom.

### 11.2 Mise à jour de IPC

Aller au menu "Réglages > Admin > Maintenance IPC"et commencer la mise à jour,

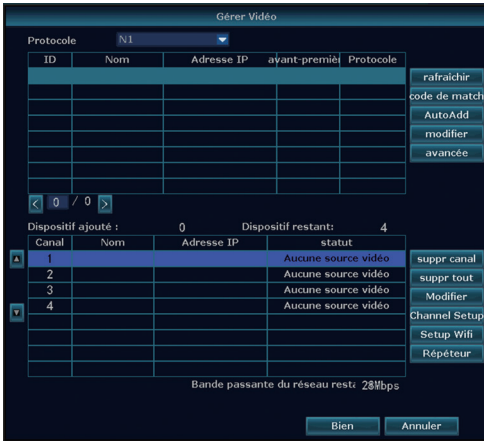
The screenshot shows the 'Admin système' menu with the following options: Général, Record, Réseau, Channel Setup, and Admin système. The 'Maintenance IPC' tab is active. It displays a table with the following columns: Canal, Adresse IP, Version S/W, statut, and choisir. Below the table, there are navigation arrows, a 'De firmware' dropdown menu set to 'Réseau', and buttons for 'rafraichir' and 'Démarrer'. A checkbox for 'Permettre au dispositif de Downgrade' is also visible. Buttons for 'Bien' and 'Annuler' are at the bottom.

### 11.3 Configuration du répéteur

#### Remarque

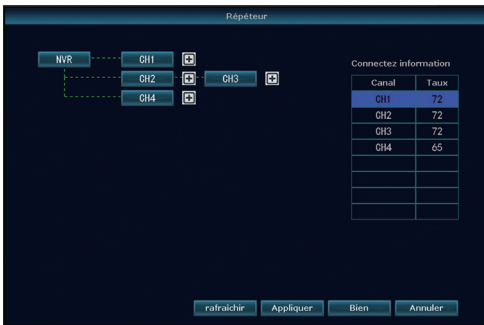
1. Le NVR doit être mis à jour et configuré pour la fonction répéteur uniquement lorsque la distance de transmission doit être augmentée.
2. La configuration du répéteur ne peut pas améliorer le signal des caméras, elle rallonge la distance de transmission par la voie du relais.
3. Seulement placer les caméras raisonnables pour le répéteur peut réaliser le but de rallonger la distance de transmission sans fil.
4. Cette configuration demande que la version de NVR doit être 2.5.0.0 ou plus, et celle de la caméra doit être 1.6.3 ou plus. Si la version du dispositif est plus ancienne que celle demandée, il devrait d'abord mettre à jour le NVR et les IPC en suivant les étapes du chapitre 12.1 et 12.2.

#### Étape 1. Aller au menu "Gérer vidéo > Répéteur"



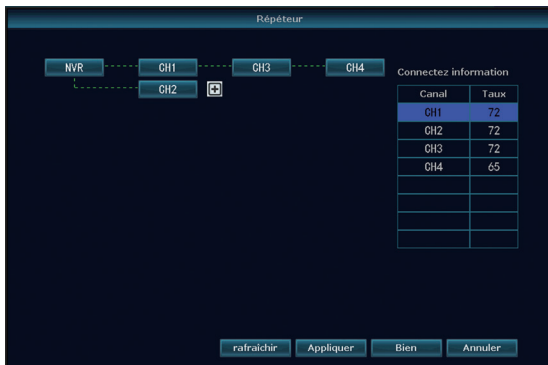
#### Étape 2. Ajouter un répéteur

Cliquer "+" près du CH2, et ajouter CH3 au CH2.



Comme l'image citée ci-dessus, CH3 se connecte au CH2 en WiFi, puis se connecte au NVR via CH2; CH2 se connecte directement au NVR. Ça c'est un exemple, vous pouvez ajouter la caméra la plus loin à la caméra qui est la plus proche pour l'ajouter enfin au NVR.

## Relation entre des caméras et le NVR:



- CH4 est ajouté au CH3 en wifi, puis ajouté au CH1 par CH3, enfin ajouté au NVR par CH1.
- CH3 est ajouté au CH1 en wifi, puis ajouté au NVR par CH1.
- CH 1 et CH2 sont directement ajouté au NVR.



### Étape 3. Supprimer le répéteur

Il est possible de supprimer le répéteur en mettant la souris sur le CHx qu'on veut supprimer, et faire un clic droit à le supprimer.

## Erklärung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein ZOSI Überwachungssystem entschieden haben. ZOSI engagiert sich, den Kunden hochwertige und zuverlässige Überwachungsprodukte zu bieten. ZOSI übernimmt keine Verantwortung für die Folgen, welche aus der Nutzung resultieren.

## Bevor Installation

Dieses Produkt ist möglicherweise Verkabelung erforderlich. Es wird dringend empfohlen, alle Produkte und Teile vor Installation zu testen.

## Anwendungen

Durch Installation einer 2,5" internen SATA-Festplatte in dem NVR können Sie Videos aus den Kameras aufnehmen und wiedergeben.

Durch Verbindung des NVRs mit dem Internet können Sie auf die Kamerabilder jederzeit aus aller Welt fern zugreifen.

## Tipps

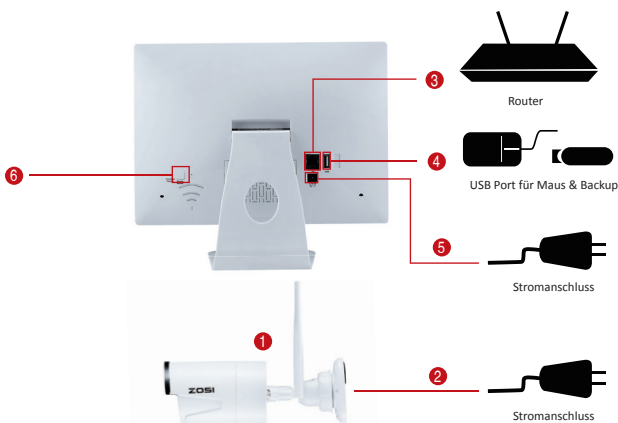
Diese Anleitung wird verwendet, um die Installation des Systems und die Fernüberwachung zu führen. Weitere Anweisungen und Details bitte kontaktieren Sie uns

## Technische Unterstützung

Für FAQ und Fehlersuche bitte besuchen Sie ZOSI Hilfezentrum: <https://support.zositech.com>.

Für weitere technischen Fragen bitte senden Sie Ihre E-Mail an: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com). Wir werden innerhalb 24 Stunden antworten.

# 1. Anschluss des Systems



## 1.1 Anschluss des Systems

- 1 Installieren Sie die Antennen für die Kameras.
- 2 Verbinden Sie die Kameras mit ihren Netzteilen (DC 12V 1A).
- 3 Schließen Sie den NVR an den Router durch ein Netzwerk Kabel.
- 4 Stecken Sie die Maus (mitgeliefert) an den USB Port an der Rückseite des Recorders. Dann können Sie den Recorder mit der Maus bedienen. (Dieser USB Port kann auch für Videosicherung auf USB-Stick verwendet werden.).
- 5 Verbinden Sie den NVR mit seinem Netzteil (DC 12V 2A)
- 6 Schalten Sie den NVR an der Rückseite an.

Innerhalb von Sekunden sollten Sie die Liveansicht der Kamerabilder auf dem Monitor ansehen.

**Standard Benutzername:** admin

**Passwort:** kein (Es bedeutet, dass kein Passwort benötigt wird. Bitte lassen Sie es leer bleiben und klicken Sie auf Login).

## Hinweis:

Um Ihre Privatsphäre zu schützen, gehen Sie ins Menü bei Rechtsklick auf die Maus >> System Admin >> Benutzer, um den Benutzer zu bearbeiten und das Passwort zu ändern.

## 1.2 Montage der Kamera

1.2.1 Montieren Sie die Kameras an eine geeignete Stelle innerhalb der Funkreichweite und verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromanschluss der Kamera.

1.2.2 Innerhalb 1 Minute starten die Kameras Videos an den Recorder zu übertragen.

1.2.3 Wenn es kein Video auf dem Monitor anzeigt, mag der Abstand zwischen dem Recorder und den Kameras zu entfernt sein oder es gibt zu viele Störungen. Bitte stellen Sie die Kamera näher an den NVR.

## 1.3 Justierung der Kamera

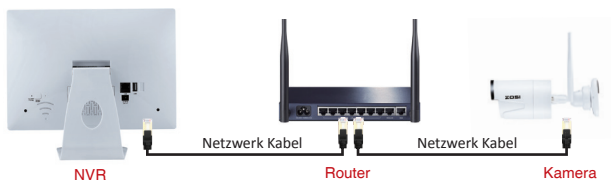
- 1 Justieren Sie die Kamera nach oben oder unten.
- 2 Lösen Sie den radialen Ring und richten Sie die Halterung auf die beste Richtung aus, dann drehen Sie den Ring fest.



## 1.4 Verbindung durch Netzwerk Kabel

Wenn einige Montagestellungen der Kameras außerhalb der Funkreichweite sind, müssen Sie die Kameras mit dem Recorder durch Netzwerk Kabel verbinden, um Bilder zu bekommen.

1.4.1 Benutzen Sie ein Standard Netzwerk Kabel um die Kamera mit dem Router zu verbinden.



1.4.2 Nach Verbindung der Kamera mit dem Router klicken Sie auf die rechte Maustaste > Gehen Sie auf „Videoverwaltung“ > Klicken Sie auf „Aktualisieren“ > Klicken Sie auf „Auto ADD“. Die Kamera wird dann an den NVR hinzugefügt und das Video wird auf dem Monitor angezeigt.

### Tipps:

1. Wenn Sie die Kamera kabellos arbeiten möchten, benutzen Sie bitte „Match Code“ um die Kamera an den NVR hinzuzufügen. Bitte siehe Abschnitt 6.
2. Wenn Sie die Kamera verkabelt arbeiten möchten, benutzen Sie bitte „Auto ADD“. Eine Verbindung durch Netzwerk Kabel zwischen der Kamera und dem Router ist erforderlich für diese Weise.



## 2. Ansicht auf dem Smartphone

### Schritt 1: Verbinden Sie den NVR mit dem Internet

Verbinden Sie den NVR (Netzwerk-Port) durch ein Netzwerk-Kabel mit dem Internet (Z.B. einem Router). Innerhalb von Minuten nach Verbindung mit dem Internet sollten Sie die Cloud ID und den Status "ONLINE" auf dem unteren rechten Ecke auf Ihrem Monitor sehen.



### Tipps:

Wenn die Cloud ID nicht als ONLINE zeigt, gehen Sie bitte ins Menü > Netzwerk > Wählen Sie DHCP oder weisen Sie eine IP Adresse für den NVR manuell zu. Soll das Gerät immer nicht ONLINE nach den Einstellungen sein, bitte kontaktieren Sie Ihr Netzwerk Administrator für Hilfe.

### Schritt 2. Die APP herunterladen

Suchen Sie „IP Pro“ oder „EseeCloud“ in App Store oder Google Play. Oder scannen Sie den QR-Code um die App zu downloaden.



IP Pro



App store



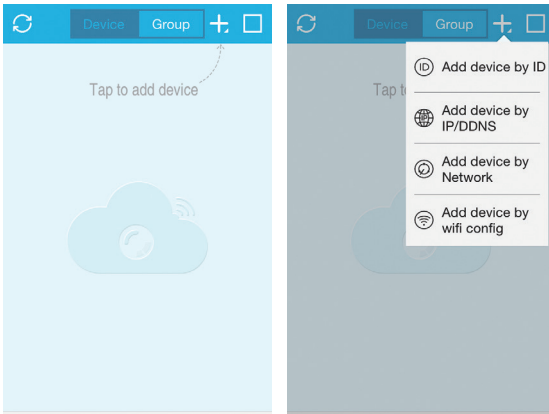
Google play

### Schritt 3. Die APP treiben

A: Installieren Sie die APP.

B: Tippen Sie auf „Registrieren“, geben Sie Benutzernamen und Passwort, binden Sie es mit Ihrer E-Mail-Adresse ein, um ein neues Konto zu erstellen.

C: Loggen Sie sich in der App ein, tippen Sie auf „+“ rechts oben und fügen Sie Gerät durch Cloud ID hinzu.



D: Konfigurieren Sie die folgenden

A screenshot of the 'Add device' configuration form. The form has a blue header with a back arrow, the title 'Add device', and a 'Submit' button. Below the header are four input fields: 'Cloud ID' (containing '662023312'), 'Descriptions' (containing 'My Device1'), 'User Name' (containing 'admin'), and 'Password'. A red circle with the number '5' points to the 'Submit' button. Red circles with numbers 1, 2, 3, and 4 point to the 'Cloud ID', 'Descriptions', 'User Name', and 'Password' fields respectively.

### Hinweis:

Hinweis: Tippen Sie auf "☰", um die Cloud ID durch QR-Code zu geben. Sie finden den QR-Code bei Menü >> Assistent >> Cloud ID.

- 1 **Cloud ID:** Sie finden es auf dem unteren rechten Ecke des Bildschirms.

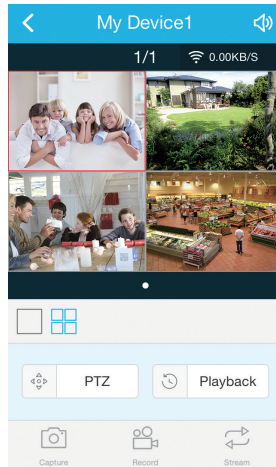
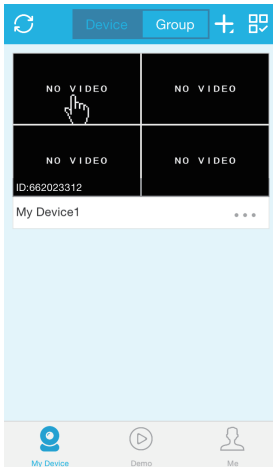


Oder Rechtsklick auf die Maustaste > gehen Sie auf Menü > Netzwerk > Scannen Sie den QR Code.



- 2 **Beschreibungen:** Name des Geräts  
3 **Benutzername:** Benutzernamen des NVRs (Standard: admin)  
4 **Passwort:** Passwort des NVRs (Standard: kein, lassen Sie es leer)  
5 Tippen Sie auf „Sichern“

E. Tippen Sie auf den Kanal um die Kamera zu verbinden. Sie sollen dann die Liveansicht der Kamera sehen.





### 3. Ansicht auf der PC Client Software

Schritt 1: Downloaden Sie die EseeCloud Software aus der CD und installieren Sie es auf Ihrem PC. Oder besuchen Sie <https://support.zositech> um die Software EseeCloud zu downloaden.

Nach Treiben der EseeCloud-Software wird das Login-Interface aufgehoben. Geben Sie den Benutzernamen, das Passwort und klicken Sie auf „Login“, um ins Operationsinterface zu gelangen. Sie können "Remember me/Password" aktivieren, damit Sie bei zukünftigen Bedienungen kein Anmeldepasswort eingeben müssen.

The image shows a 'User login' form with a blue header. It contains two input fields: the first is for the username, with 'admin' entered; the second is for the password, which is currently empty. Below the password field is a checkbox labeled 'Remember password' which is checked. At the bottom of the form is a large blue button labeled 'login'.

**Achtung:**

Die aktuelle Version der IP Pro/EseeCloud kann nur „admin“ als Benutzername verwenden und das Standardpasswort ist leer. Aus Sicherheitsgründen bitte stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Anmeldepasswort beim ersten Login aktualisieren, um den unbefugten Zugriff auf Ihr Gerät oder andere unerwünschten Konsequenzen zu vermeiden.

**Schritt 2.1: Das Gerät durch Cloud ID hinzufügen**

Gehen Sie auf „Device management“ und wählen Sie „add device by Cloud ID“

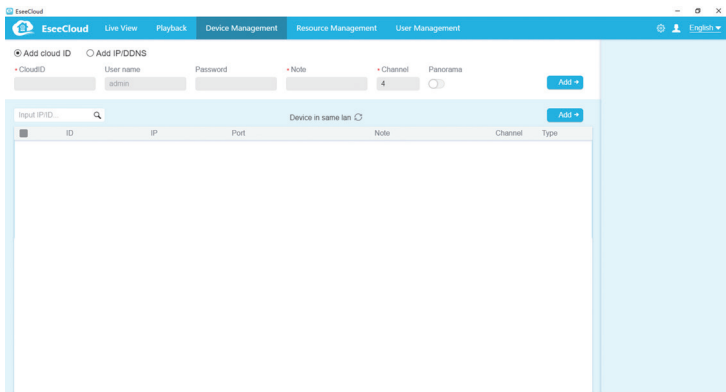
**Cloud ID:** Gleich wie Cloud ID

**Username:** Benutzernamen des NVRs (Standard: admin)

**Password:** Passwort des NVRs (Standard: kein, lassen Sie es leer)

**Note:** Gleich wie die Beschreibung vom IP Pro/EseeCloud Konto auf dem Smartphone

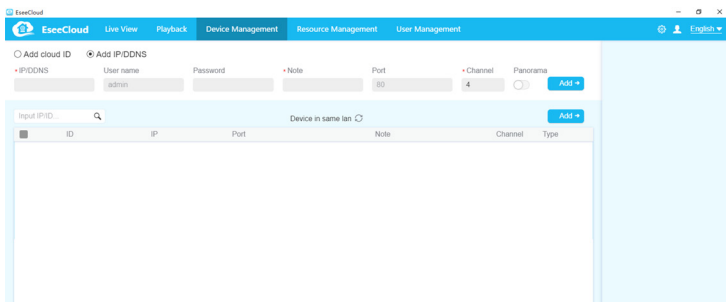
**Channels:** Kanalanzahl des NVRs



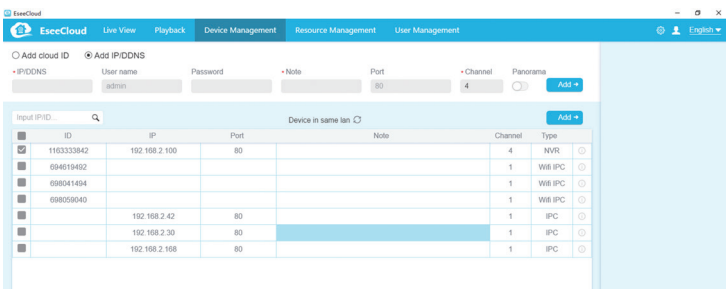


## Schritt 2.2: Gerät im LAN hinzufügen




2.2.1 Klicken Sie auf den Refresh-Button, der sich auf der rechten Seite des „Device in same lan“ befindet. Alle verfügbare Geräte im LAN werden aufgelistet.

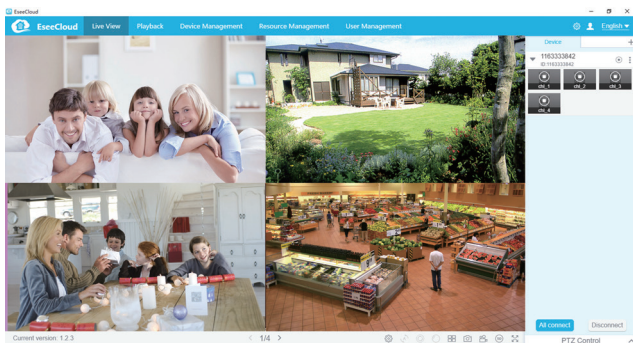


2.2.2 Klicken Sie auf den „Add“-Button, um das Hinzufügen des Geräts zu erledigen. Das hinzugefügte Gerät werden auf der Geräteliste angezeigt, die sich auf der rechten Seite befindet. Wenn Sie die Beschreibung des Geräts nicht ändern, wird es mit der IP Adresse angezeigt.



## Schritt 2.3: Bild Vorschau

Nach erfolgreichem Hinzufügen des Geräts klicken Sie auf „Live View“ um ins Vorschau Interface zu gelangen > Wählen Sie irgendein Gerät auf der Liste > Klicken Sie auf die Taste  Sie können alle Kanäle unter das Gerät wählen > Klicken Sie auf die Taste  in Kanaldetails. Klicken Sie auf die Taste  um die Live Videos zu starten oder stoppen.





## 4. Ansicht auf dem Internet Explorer (IE) Browser

**4.1** Wenn Ihr PC in demselben LAN mit dem NVR ist (Normalerweise bedeutet es, dass sie mit demselben Router verbunden sind.)

Schritt 1: Finden Sie die IP-Adresse und Web Port von Ihrem NVR (IP Adress ist ausfindlich bei Menü >> Netzwerk).

General setup Record setup **Network setup** Channel Setup System Admin

Network setup

DDNS

FTP

PPPoE

3G

E-Mail

Wifi Setup

DHCP

Cloud(P2P) 662023312 (ONLINE) [Show QR Code](#)

**IP address** 192.168.1.100

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

MAC address 0810-79E9-D3E4

Preferred DNS 202.96.134.133

**Web port** 80

Network Bandwidth 100 MB/B

Net Diagnose Info  Enable

Cloud ID

Network Status Net Diagnose is disable

Schritt 2: Geben Sie die IP Adresse des NVRs in die Adressleiste des IE Browsers. Z.B:

http://192.1.1.100 (Falls der standardmäßige WEB Port 80 beispielsweise auf 100 geändert wird, sollen Sie die neue Portnummer bei Eingabe der IP Adresse hinzufügen, zum Beispiel: http://192.168.1.100:100).



Network video client

Username:

Password:

Remember me

[Login](#)

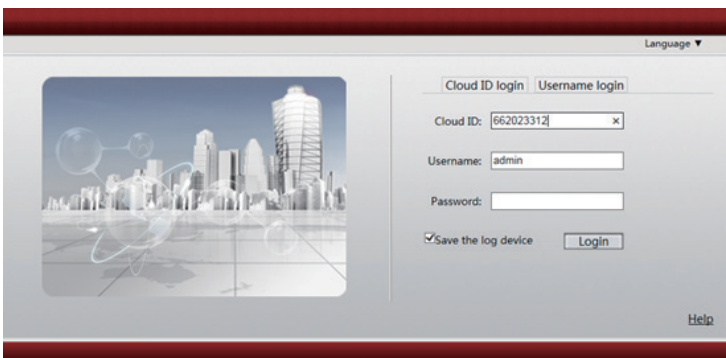
**Username:** Benutzernamen des NVRs (Standard: admin)

**Passeword:** Passwort des NVRs (Standard: kein, lassen Sie es leer)

## 4.2 Wenn Ihr PC nicht in demselben LAN mit dem NVR ist (Z.B: Sie prüfen Ihre Heimkameras aus Ihrem Büro-PC)

Schritt 1: Besuchen Sie: [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) mit dem IE Browser

Schritt 2: Geben Sie Cloud ID, Username und Password um sich anzumelden



**Cloud ID:** Es ist in der unteren rechten Ecke des Bildschirms von dem NVR.

**Username:** Benutzernamen des NVRs (Standard: admin)

**Password:** Passwort des NVRs (Standard: kein, lassen Sie es leer)

Schritt 3: Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, laden Sie das WebClient.exe-Steuerelement herunter und führen Sie die unten genannten Schritte aus.

① Klicken Sie auf Extras> Internetoptionen> Sicherheit> Internet> Benutzerdefinierte Stufe.

② Blättern Sie nach unten, bis Sie ACTIVEX CONTROLS AND PLUG-INS sehen.

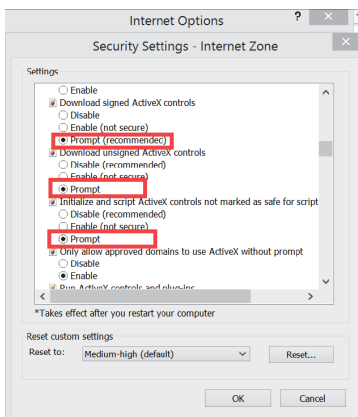
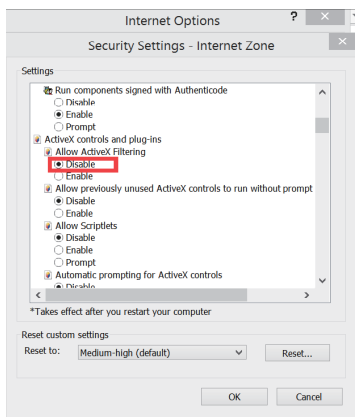
(Wenn Sie Internet Explorer 9 oder 11 haben, ändern Sie ALLOW ACTIVEX FILTERING zu DISABLE. Andere Versionen von IE haben diese Option nicht.)

③ Ändern Sie die folgenden ACTIVEX-Steuerelemente zu PROMPT:

Download signed ACTIVEX controls

Download unsigned ACTIVEX controls

Initialize and script ACTIVEX controls not marked as safe for scripting



Schritt 4: Klicken Sie abschließend auf OK und beenden Sie das Menü "Sicherheit".



## 5. Kamera hinzufügen durch Match Code

1. Wenn Sie Match Code verwenden, um

1.1 neue Kameras ins System hinzuzufügen

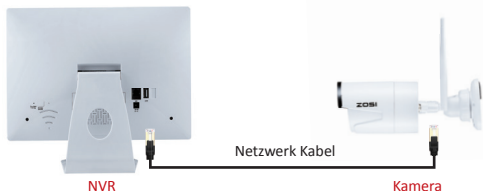
1.2 Kamera mit dem NVR erneut zu verbinden, wenn sie die Verbindung verliert.

Sie müssen zuerst den Netzwerk Nicht Erreichbaren Kanal löschen und dann die Kamera an einen unbesetzten Kanal hinzufügen. (Unbesetzter Kanal zeigt immer keine Videoquelle unter Status an.)

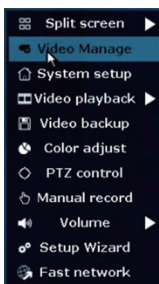
Tipps: Die mitgelieferten Kameras wurden bereits mit dem NVR kodiert, sodass sie automatisch mit dem NVR verbunden werden, sobald sie mit Strom versorgt sind.

2. Schritte zum Match Code

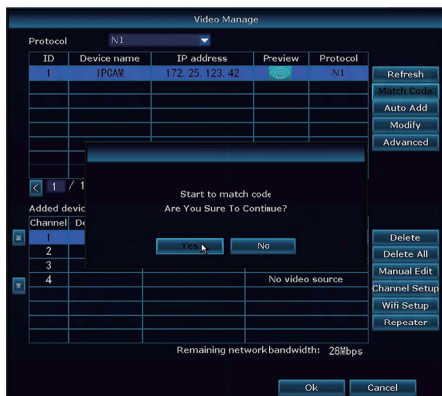
**Schritt 1.** Schalten Sie die Kamera ohne Video an und verbinden Sie diese Kamera mit dem NVR durch ein Netzwerk Kabe.



**Schritt 2** Rechtsklick auf die Maus > Wählen Sie „Videoverwaltung“.



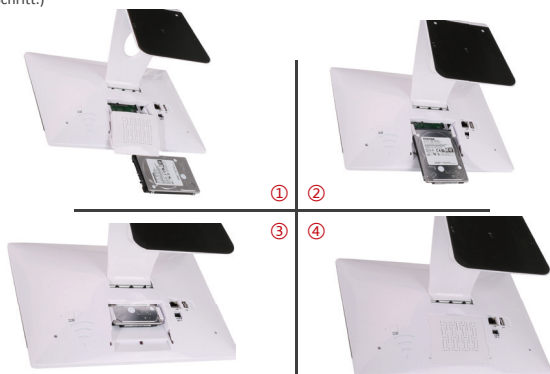
**Schritt 3** Klicken Sie auf „Aktualisieren“ und finden Sie die IP der Kamera. Klicken Sie auf „Match Code“ und „Ja“. Der Match Code wird starten, um die Kamera mit dem NVR zu verbinden.



**Schritt 4** Wenn der Status „Verbindung erfolgreich“ zeigt, ist der Match Code gelungen. Dann sehen Sie, dass die Kamera zum NVR hinzugefügt wurde und das Video auf dem Monitor anzeigt.

Das System enthält möglicherweise keine Festplatte, abhängig von dem Set Sie ausgewählt haben. Dieses System arbeitet mit den meisten 2,5 Zoll SATA internen Festplatten.

**6.1 Eine Festplatte installieren** (Wenn Ihr System schon mit einer Festplatte eingebaut ist, bitte überspringen Sie diesen Schritt.)



- ① Den NVR abschalten.
- ② Den Deckel an der Rückseite des NVRs entfernen, die Festplatte einstecken. (Achtung: Die Festplatte soll nach oben gestellt werden.)
- ③ Die Festplatte sanft in den Anschluss schieben, bis die Festplatte mit ihrer Schnittstelle verbunden ist.
- ④ Den Deckel wieder schließen

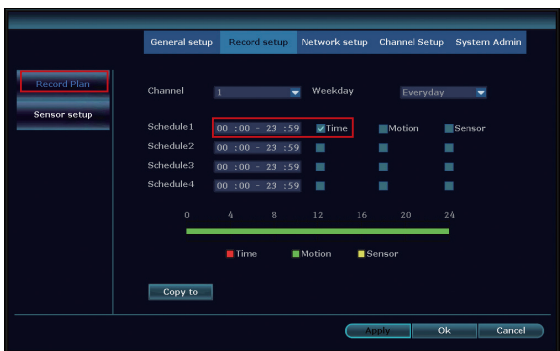
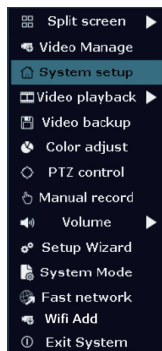
**Tipps:**

Nach Installation der Festplatte bitte formatieren Sie es bevor Aufnahme.

Rechtsklick auf die Maus > Menü > System > Allgemein > Festplatte > Wählen Sie die Festplatte > Klicken Sie auf „Format“ > Klicken Sie auf „Ja“.

**6.2 Video aufnehmen**

Rechtsklick auf die Maus > Menü > Aufnahme > Aufnahmeplan > Bei „Kanal“ den gewünschten Kanal zur Aufnahme wählen > Bei „Wochentag“ den gewünschten Tag oder „Täglich“ wählen > Bei „Zeitplan“ die „Zeit“ wählen > Auf „Kopieren“ klicken, um diese Einstellungen auf andere Kanäle zu kopieren > Auf „OK“ klicken.



**Tipps:**

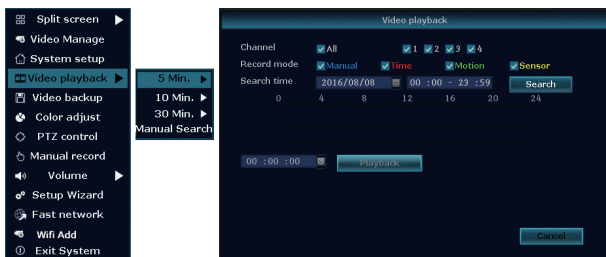
1 Sie können max. 4 Zeitspannen für die zeitgesteuerte Aufzeichnung einstellen, um Ihren spezifischen Bedürfnissen zu entsprechen. Wenn Sie den NVR dauernd auf 24 Stunden aufzeichnen lassen, müssen Sie nur einen Zeitraum von 0:00 bis 24:00 Uhr einstellen und lassen Sie die anderen Zeiträume leer.

2 Unterschiedliche Zeiträume zeigen in unterschiedlichen Farben, damit können Sie leicht doppelt überprüfen, ob die Zeiteinstellungen Ihre Bedürfnisse erfüllen oder nicht.



## 7. Videowiedergabe

Rechtsklick auf die Maus > Wiedergabe > Wählen Sie aus, wie viele Minuten Sie wiederspielen möchten oder Manuelle Suche > Wählen Sie den Kanal, den Sie wiedergeben möchten und klicken Sie auf Wiedergabe.



## 8. Video Backup

1. Bereiten Sie einen USB-Flash-Stick vor.
2. Rechtsklick auf die Maustaste > Video-Backup > Wählen Sie Kanal, Aufnahmemodus und Suchzeit > Suchen > Wählen Sie die zu kopierenden Videos aus > Klicken Sie auf "Backup".
3. Eine Warnung tritt auf, dass Sie den USB-Stick innerhalb einer Minute einstecken müssen. Ziehen Sie die Maus aus und legen Sie stattdessen den USB-Stick ein. Das Backup wird automatisch starten.



### Tipps:

Es unterstützt max. 32GB USB-Stick-Backup. Die Aufnahme wird jede Stunde verpackt.



## 9. Bewegungserkennung

Stellen Sie die Aufnahme bei Bewegung ein und der NVR wird aufzeichnen, nur wenn die Bewegung erkannt wird..

**Schritt 1:** Rechtsklick auf die Maus >> Menü>> Aufnahme > Wählen Sie „Bewegen“ > Klicken Sie auf „Kopieren“ >> Wählen Sie „Alle“ >> Klicken Sie auf „OK“.

The screenshot shows the 'Record Plan' configuration screen. The left sidebar contains a menu with 'Record Plan' highlighted. The main area has tabs for 'General setup', 'Record setup', 'Network setup', 'Channel Setup', and 'System Admin'. Under 'Record setup', there are sections for 'Record Plan' and 'Sensor setup'. The 'Sensor setup' section has a 'Motion' checkbox checked and highlighted with a red box. Below this is a schedule table with four rows (Schedule 1-4) and columns for 'Time', 'Motion', and 'Sensor'. A legend at the bottom indicates 'Time' (red), 'Motion' (green), and 'Sensor' (yellow). A 'Copy to' button is visible at the bottom left of the main area.

**Schritt 2:** Gehen Sie auf Channel Setup >> Videoerkennung >> Aktivieren Sie Erkennung bei Bewegung >> Stellen Sie Empfindlichkeit ein >> Je nach Wunsch wählen Sie verschiedene Alarmtypen wie Wecker, Summer, E-Mail-Benachrichtigung, App Alarm ein. >> Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern.

Sie können auch die Einstellungen von einem Kanal an den anderen kopieren bzw. den Bereich für Bewegungserkennung einstellen

The screenshot shows the 'Channel Setup' configuration screen. The top navigation bar has 'Channel Setup' highlighted. The left sidebar contains a menu with 'Video detection' highlighted. The main area has tabs for 'General setup', 'Record setup', 'Network setup', 'Channel Setup', and 'System Admin'. Under 'General setup', there are fields for 'Channel', 'Detection', 'Sensitivity', and 'Alarm duration'. The 'Detection' dropdown is set to 'Motion' and the 'Enable' checkbox is checked. Below these are checkboxes for 'Alarm', 'Buzzer', 'E-Mail Notice', and 'APP Alarm'. A legend at the bottom indicates 'Alarm' (red), 'Buzzer' (green), 'E-Mail Notice' (blue), and 'APP Alarm' (yellow). 'Apply', 'Ok', and 'Cancel' buttons are at the bottom.



## 10. E-Mail-Benachrichtigung

Um diese Funktion zu benutzen, müssen Sie Bewegungserkennung und E-Mail-Benachrichtigung bei Menü > Channel Setup > Videoerkennung aktivieren. Bereiten Sie mindestens zwei E-Mail-Adressen vor. Eine als Absender und eine als Empfänger.

Schritt 1: Verbinden Sie den NVR durch Netzkabel mit Ihrem Router ein. Stellen Sie sicher, dass die Cloud ID ONLINE ist.

Schritt 2: Rechtsklick auf die Maus > Netzwerk > Email. Machen Sie die Einstellungen. Wenn Sie nicht sicher sind, bitte kontaktieren Sie Ihren E-Mail Anbieter.

- E-Mail Funktion: vAktivieren
- SMTP Server: den SMTP Server der Absender-E-Mail
- Port: den SMTP Port der Absender-E-Mail
- Benutzername: die E-Mail-Adresse des Absenders
- Passwort: das Passwort des Absenders
- Verschlüsselungstyp: Abhängig vom Absender wählen Sie SSL oder None
- Sender: die E-Mail-Adresse des Absenders
- Empfänger: die E-Mail-Adresse des Empfängers

Schritt 3: Nach den Einstellungen klicken Sie auf "Test". Wenn der E-Mail-Test kein Problem hat, klicken Sie auf „OK“, um die Einstellungen zu übernehmen.



## 11. Passwort vergessen?

Wenn Sie das Passwort nicht ändern, soll es wie folgt sein:

Benutzername: admin

Passwort: kein (Bitte lassen Sie es leer und klicken Sie einfach auf Login).

**Wenn Sie das Passwort geändert haben, bitte machen Sie folgende Verfahren um das Passwort zurückzusetzen:**

1. Geben Sie irgendein Passwort ein und klicken Sie auf "Okey".
2. Es zeigt "Benutzername oder Passwort ist falsch".
3. Bitte klicken Sie wechselnd auf die linke und rechte Maustaste mehrmals bis ein Fenster mit dem Hinweis „Standardbenutzer wiederherstellen. Möchten Sie fortsetzen?“ zeigt. (Bitte nicht gleichzeitig auf die linke und rechte Maustaste klicken)
4. Klicken Sie auf "Ja" und das Passwort wird zurückgesetzt. Sie können jetzt auf NVRs Menü - System Admin - Benutzer, um das Passwort zu ändern.



## 12. Repeater einstellen

Sie können den Repeater einstellen, damit irgendeine Kamera A mit der anderen Kamera B in der Nähe verbindet, Kamera B dann weiter mit dem NVR verbindet, um den Funk Übertragungsabstand zu verlängern.

### Hinweis

1. Es wird nur verwendet, wenn der Abstand durch Repeater erhöht werden muss.
2. Diese Funktion kann das Signal der Kameras nicht verstärken, sondern nur den Übertragungsabstand mittels Mehrstufen-Verbindung verlängern.
3. Nur angemessene Platzierung der Kameras zur Mehrstufen-Verbindung kann der Abstand für Funkübertragung erhöht werden.
4. Wenn die Version des NVR 2.5.0.0 ist und die Version der Kamera 1.6.3 ist, können Sie Repeater direkt einstellen. Sonst ist ein Upgrade benötigt. Bitte kontaktieren Sie den Kundenservice.

### a) Repeater einstellen

a1 Rechtsklick auf die Maustaste >> „Video Verwalten“ >> „Repeater“

a2 Klicken Sie auf „+“ hinter CH2 und wählen Sie Kanal 3. CH3 wird hinter CH2 hinzugefügt. Klicken Sie auf „Übernehmen“. (Es dauert ca. 1 Minute zur Konfiguration.)

Es bedeutet, dass Kanal 3 sich durch WAN mit Kanal 2 verbindet und durch Kanal 2 mit dem NVR; Kanal 2 verbindet sich mit dem NVR direkt.





Wie das oben gezeigte Bild, wenn die Kamera IPCAM3 irgendwo platziert wird, wo außerhalb des NVR Funkreichweite Bereichs liegt und die Kamera IPCAM2 mit starkem WIFI-Signal zwischen der IPCAM3 und dem NVR ist, können Sie die IPCAM3 in der Nähe der NVR bringen und schalten Sie es ein. Stellen Sie den Repeater für die IPCAM3 über die IPCAM2 ein. Danach können Sie die IPCAM3 an die vorausgesetzte Stelle installieren.

**b) Repeater löschen**

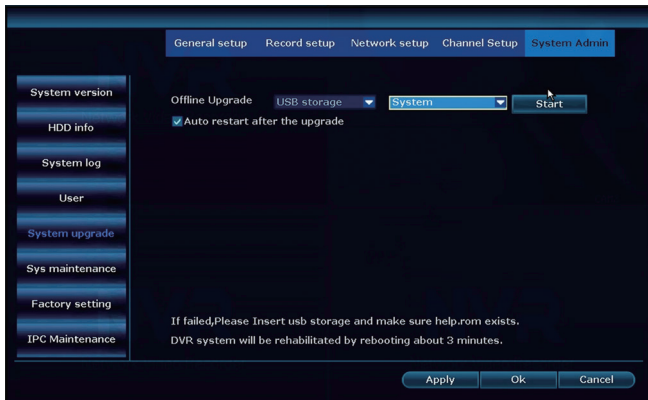
Sie können die Maus an die CHx (x ist von der Kanalnummer gemeint) ziehen und klicken Sie auf die linke Maustaste, um es zu löschen.



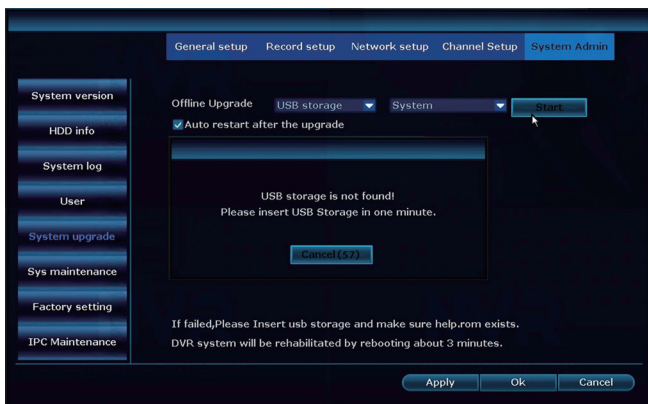
## System Upgrade

Bitte machen Sie folgende Schritte um das NVR System zu upgraden.

1. Kontaktieren Sie ZOSI Kundenservice: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com), um die Upgrade-Datei für NVR zu bekommen.
2. Kopieren Sie die Upgrade-Datei auf dem Wurzelverzeichnis Ihres USB-Sticks. Ändern Sie den Name der Datei nicht.
3. Rechtsklick auf die Maus > Menü > System > System Admin > System upgrade > USB Speicher > Klicken Sie auf „Starten“.



4. Eine Warnung kommt vor und zeigt „USB Speicher nicht gefunden, bitte stecken Sie den USB-Stick in einem Minute ein.“ Bitte ziehen Sie die Maus aus und legen Sie den USB-Stick mit der Upgrade-Datei ein. Das System wird automatisch upgraden. Warten Sie bis der Fortschrittsbalken 100% erreicht (ungefähr 5 Minuten). Das System wird neustarten wenn das Upgrade fertig ist.



### Hinweis:

1. Bitte schalten Sie den NVR während des Upgrades nicht aus, sonst wird das Upgrade fehlgeschlagen.
2. Wenn das Upgrade wegen unsachgemäßer Handhabung fehlgeschlagen ist, bitte starten Sie das Notfall Wiederherstellungsverfahren, um das System wiederherzustellen. Machen Sie folgende Schritte:

Überprüfen Sie die Upgrade-Datei und kopieren Sie es auf dem Wurzelverzeichnis Ihres USB-Sticks. Stecken Sie den USB-Stick an den NVR und schalten Sie den NVR an. Sie werden den Ton „Dee“ hören. Warten Sie etwa drei Minuten bis das System wiederhergestellt wird und automatisch neustartet.

## Declaración

Gracias por elegir este producto para su sistema de seguridad. ZOSI promete ofrecer a nuestros clientes una solución viable y de alta calidad. ZOSI no va asumir las consecuencias resultantes de este manual.

## Antes de la instalación

Se recomienda encarecidamente probar el sistema antes de la instalación en caso de desconectar el cableado.

## Aplicaciones

El sistema puede grabar vídeos con la instalación de un disco duro interno de SATA 2,5" en el NVR.  
Al conectar el NVR con el Internet usted puede ver los videos desde cualquier lugar en cualquier momento.

## Notas

Se utiliza este manual para guiarle a instalar el sistema y la vigilancia remota. Para más instrucciones y detalles por favor contacte con nosotros.

## Soporte Técnico

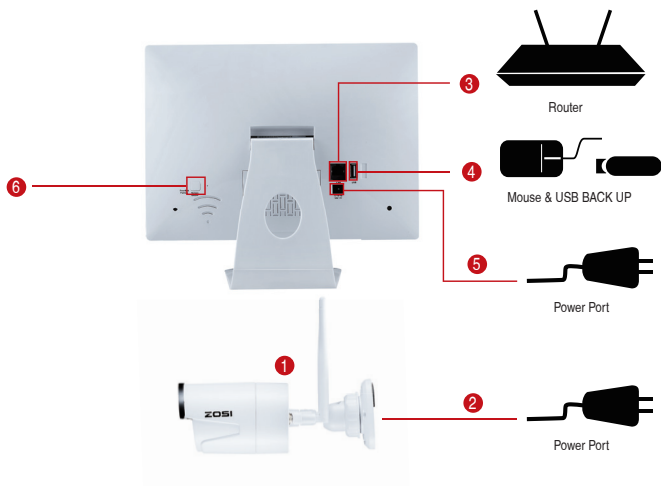
Para instrucciones y detalles visite [www.zositech.com](http://www.zositech.com).

Para preguntas frecuentes visite <https://support.zositech.com>

Para soporte técnico contacte con nosotros: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

# 1. Procesos para la instalación

## 1.1 Instale las antenas para las cámaras y el NVR



- 1 Instale las antenas para las cámaras y el NVR.
- 2 Conecte la cámara a la potencia. (Alimentación DC 12V 1A).
- 3 Conecte el NVR con un router vía un cable Ethernet.
- 4 Conecte el ratón al NVR vía el puerto de USB.
- 5 Conecte el NVR a la potencia. (Alimentación DC 12V 2A )
- 6 Encienda el NVR. El botón está en el panel posterior.

Se mostrará la imagen en la pantalla después de unos segundos.

**Usuario** admin

**Contraseña** no hay contraseña, déjela en blanco

Para su privacidad, le recomendamos cambiar la contraseña: Menú principal-Configuración-Administración para crear la contraseña.

## 1.2 Pasos para la instalación

1.2.1 Instalar las cámaras en cualquier lugar donde haya wifi, y enchufarlas a la potencia con el adaptador. (Los adaptadores pequeños son para las cámaras).

1.2.2 El video llegará al NVR dentro de 1 minuto.

1.2.3 Si no se ve el video, es posible que la distancia entre las cámaras y el NVR sea demasiado larga. Usted puede acercar las cámaras al NVR.

## 1.3 Ajustar la cámara

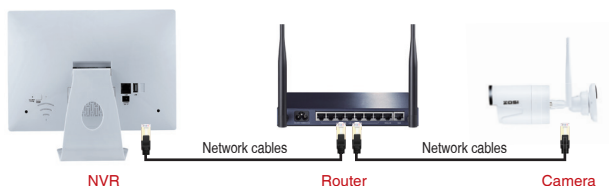
- 1 Ajuste la cámara como quiera (arriba o abajo).
- 2 El cuello del soporte está unido a la base de montaje. Gire el soporte aflojando el anillo. Una vez en posición, apriete el anillo de nuevo.



## 1.4 Conexión vía cable

si algunas cámaras están fuera del alcance de wifi, se necesita un cable.

1.4.1 Use el cable de Internet para conectar la cámara al Router.



1.4.2 Haga clic con el botón derecho del ratón, vaya al "Registro", haga clic en "Refrescar", diríjase a "Auto Añadir".

### Notas:

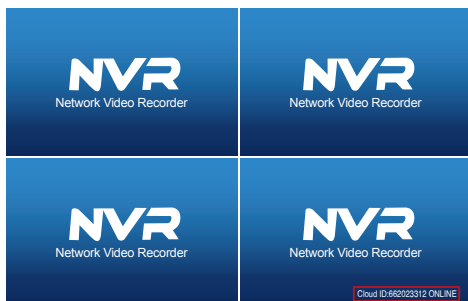
Si quiere que la cámara funcione sin cable, diríjase a punto 6 para saber cómo añadir la cámara vía coincidir el código

Si desea que la cámara trabaje con cable, utilice Auto Añadir. Esto requiere que la cámara esté conectada con el Router.

## 2. Ver el video en su móvil

### 2.1 Conectar el NVR al router

Conectar el NVR al Internet (ej. un router) con un cable de Ethernet. Cuando listo, usted verá que su Cloud ID está ONLINE en la esquina inferior derecha de la pantalla.



### Notas:

Si no se muestra ONLINE, vaya al "configuración"- "Red" para activar el DHCP o puede asignar manualmente la dirección IP.

Si el Cloud ID sigue sin conexión, consulte el administrador de red (ej. el puerto 80 debe estar activado).

## 2.2 Descargar la App

Busque IP PRO o Esee Cloud en la tienda de App o Googleplay. Usted también puede escanear el código QR para descargarla.



IP Pro



App store



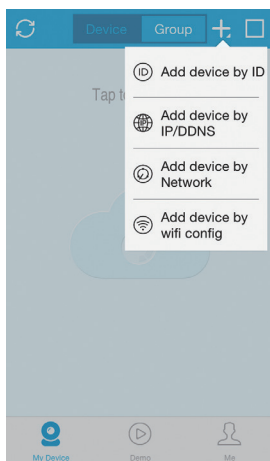
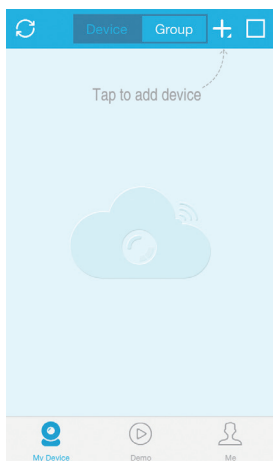
Google play

## 2.3 Operar la App

### 2.3.1 Instalar la App.

2.3.2 Crear una nueva cuenta al establecer su nombre de usuario, su contraseña y su correo electrónico.

2.3.3 Entrar la aplicación, haga clic en el icono "+" en la esquina superior derecha, elija: "Add device by ID".



2.3.4 Configurarla de la siguiente manera:

The 'Add device' form, which is a blue header with a back arrow, the text 'Add device', and a 'Submit' button. Below the header are four input fields: 'Cloud ID' (with the value '662023312'), 'Descriptions' (with the value 'My Device1'), 'User Name' (with the value 'admin'), and 'Password' (with a password icon). Red circles with numbers 1 through 5 point to the input fields, the 'Submit' button, and the 'Add device' header.

- 1 **Cloud ID:** ID del sistema, se muestra en la pantalla.

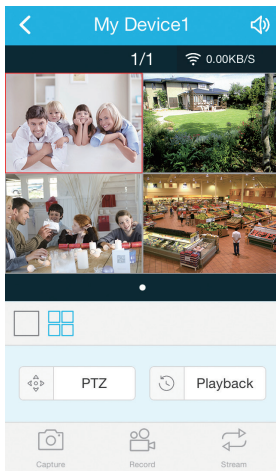
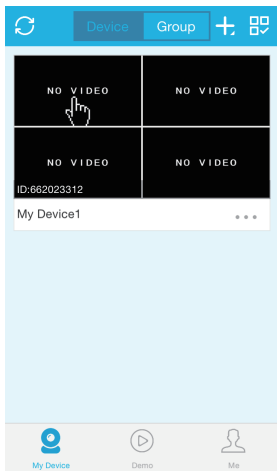


También puede hacer clic con el botón derecho del ratón-Configuración-Configuración de Red-Mostrar Código QR para escanear el código.



- 2 **Descriptions:** Crear un nombre para su dispositivo
- 3 **User name:** el nombre del NVR (usuario por defecto: admin))
- 4 **Password:** La contraseña del NVR (no hay contraseña por defecto)
- 5 **Submit** (Registrar).

### 2.3.5 Elija los canales para conectar a las cámaras, y así usted puede ver el video en su móvil.





### 3. Ver el video en su ordenador

**Paso 1. Usted puede instalar el cliente EseeCloud.exe desde el CD o descargarlo desde esta página web: <https://support.zositech.com>**

Al funcionar el cliente, usted verá la página para entrar. Usted puede elegir: "Remember password" para guardar su contraseña.

The image shows a 'User login' form with a blue header. It contains a text input field with a user icon and the text 'admin'. Below it is a password input field with a lock icon. A checkbox labeled 'Remember password' is checked. At the bottom is a large blue button labeled 'login'.

#### **Notas:**

La versión actual de IP Pro / EseeCloud sólo puede utilizar "admin" como usuario y la contraseña predeterminada está en blanco. Le recomendamos cambiar su contraseña para evitar el acceso no autorizado a su dispositivo.

#### **Paso 2.1 Añadir el dispositivo con su Cloud ID**

Vaya al "Device management", elija "add device by Cloud ID"

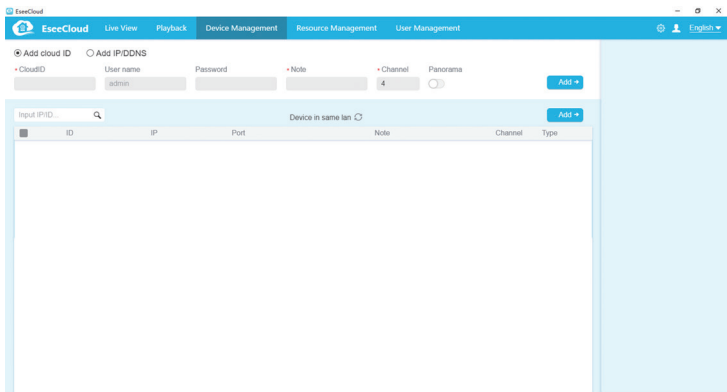
**Cloud ID:** Su Cloud ID

**Username:** El usuario de NVR ("admin" por defecto)

**Password:** Su contraseña de NVR (no hay contraseña por defecto)

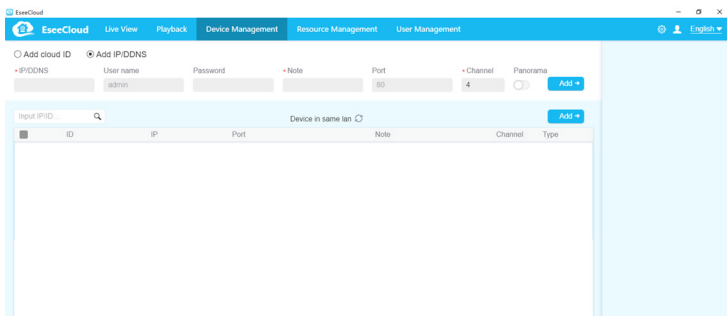
**Note:** Igual que "Descriptions" en su móvil (es decir crear un nombre para su dispositivo)

**Channels:** Igual que los canales de su NVR.

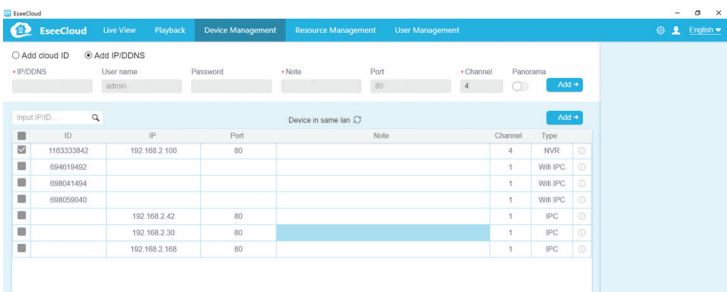


## Paso 2.2 Añadir el dispositivo en la red local

2.2.1 Dar un clic en el botón de actualizar ("Device in same lan"), y así se mostrarán los dispositivos que están al alcance de wifi.

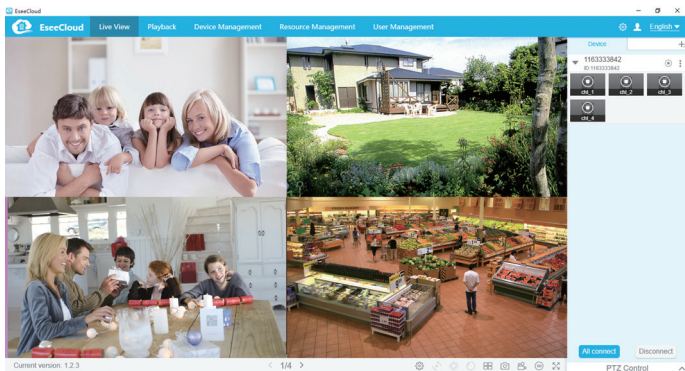


2.2.2 Haga clic en el botón "Add", y se ven los dispositivos añadidos a la derecha. Si no ha creado un nombre para sus dispositivos, la descripción mostrará como la dirección de IP.



## Paso 2.3 Ver el video

Después de añadir los dispositivos con éxito, haga clic en "Live View", usted puede elegir cualquier dispositivo mostrado en la lista; haga clic en usted puede entrar en los canales elegidos, haga clic en usted verá el video.







## 4. Ver el video en su ordenador vía IE

5.1 Cuando su ordenador comparte con su NVR el mismo LAN (en general están conectados al mismo Router).

4.1.1 busque la dirección de IP de su NVR: vaya al “Configuración del sistema”> “Red”.

General setup Record setup **Network setup** Channel Setup System Admin

Network setup

DDNS

FTP

PPPoE

3G

E-Mail

Wifi Setup

DHCP

Cloud(P2P) 662023312 (ONLINE) [Show QR Code](#)

**IP address** 192.168.1.100

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

MAC address 0810-79E9-D3E4

Preferred DNS 202.96.134.133

**Web port** 80

Network Bandwidth 100 MB/s

Net Diagnose Info  Enable

Network Status Net Diagnose is disable

Cloud ID

4.1.2 Entra la dirección de IP en el navegador IE, ej.: http://192.1.1.100. (Si el puerto 80 se ha cambiado, por ejemplo, a 100, se debe añadir el nuevo número de puerto al introducir la dirección IP en la barra de direcciones del navegador IE, ej.: 192.1681.100: 100)

Network video client

Username: admin

Password:

Remember me

Login

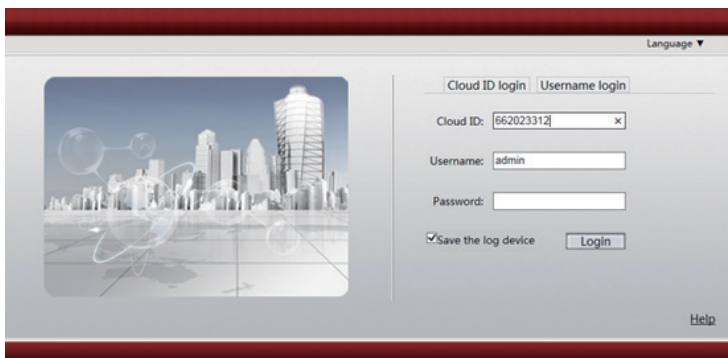
**Username** El usuario del NVR (“admin” por defecto)

**Password:** La contraseña del NVR (no hay contraseña por defecto.)

## 4.2 Cuando su ordenador no comparte el mismo LAN con el NVR (por ejemplo, ver los videos desde el ordenador de su oficina)

4.2.1 Abra su navegador Internet Explorer (IE) y visite: [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com)

4.2.2 Ingrese el Cloud ID, el usuario y la contraseña



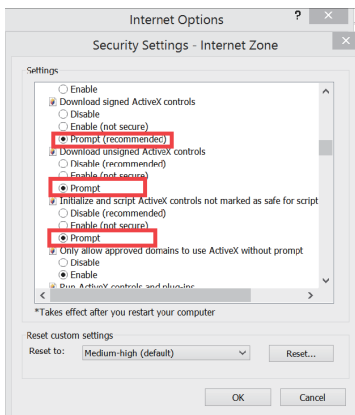
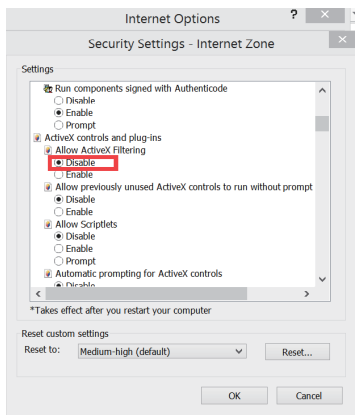
**Cloud ID:** El ID se puede encontrar en la esquina inferior derecha de la pantalla

**User Name:** El usuario del NVR ("admin" por defecto)

**Password:** La contraseña del NVR (no hay contraseña por defecto.)

## 4.3 Si para usted es la primera vez, debe descargar e instalar el control WebClient.exe siguiendo las instrucciones:

- 1 Haga clic en Internet Explorer "Tools" > Internet Options > Security > Internet > "Custom Level."
- 2 Busque la opción "ACTIVEX CONTROLS AND PLUG-INS". Si su navegador IE es de la versión 9 o 11, cambie el "ALLOW ACTIVEX FILTERING" a DISABLE, las demás versiones no tienen esta opción.
- 3 Activar todas las opciones para descargar el control ActiveX.



## 4.4 Finalmente haga clic en "OK" y salir del menú de configuración de seguridad.



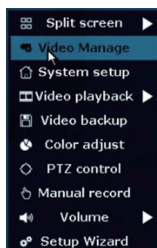
## 5. Añadir la cámara vía coincidir el código

En caso de no tener la imagen en la pantalla después de conectar las cámaras al NVR, por favor, siga los pasos de abajo para agregar las cámaras de nuevo, haciendo coincidir el código.

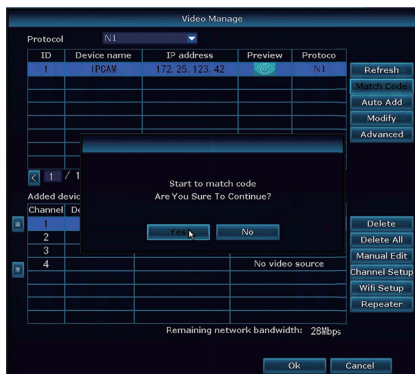
**5.1 Cuando empareje el código, puede añadir la nueva cámara al sistema.**

**Notas:** Al enchufar, las cámaras conectan automáticamente al NVR.

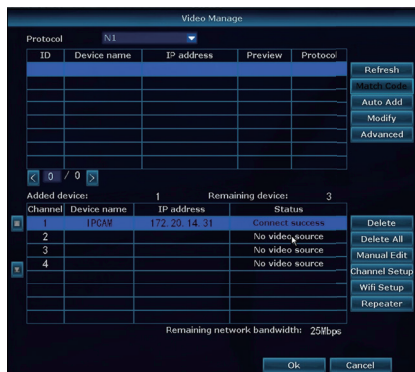
**5.2 Conectar la cámara al NVR con el cable de internet. Haga clic con el botón derecho del ratón para ir al Menú Principal, elija "Registro".**



**5.3 Haga clic en "refrescar", y encontrará la dirección de IP de la cámara. Haga clic en "Código partido", y haga clic en "Aceptar", el NVR comenzará a coincidir con el código de la cámara.**



**5.4 Después de emparejar el código con éxito, se mostrará "Conectar con éxito". A continuación podrá ver el video en la pantalla.**

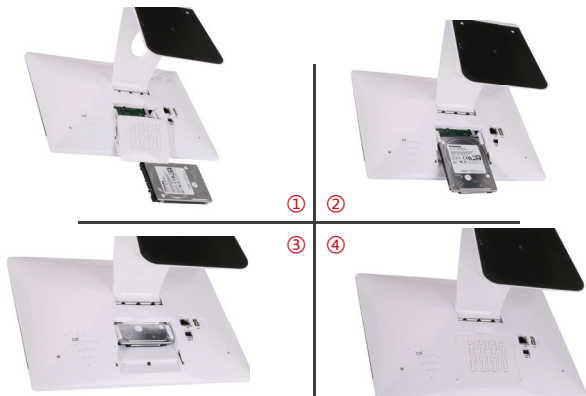




## 6. Sobre grabar el video

Es posible que usted haya elegido el equipo sin disco duro, por eso se necesita instalar el disco duro. Este sistema funciona con el disco duro de SATA 2,5”.

6.1 Instalar el disco duro (Si su NVR ya tiene un disco duro preinstalado, se pueden saltar estos pasos.)



① Desenchufe el NVR.

② Abra la cubierta trasera del NVR, coloque el disco duro con el label arriba.

③ Empuje lentamente el disco duro para conectarlo con el interfaz.

④ Cierre la cubierta.

### Notas:

Después de la instalación, debe formatear el disco duro antes de usarlo.

Haga clic con el botón derecho del ratón > Sistema > configuración general > Configuración de disco duro > Seleccione el disco duro (formatear el Disco duro) >formatear> listo

### 6.2 Grabar el video

Haga clic con el botón derecho del ratón > vaya al “Configuración” > “Configuración de grabación” > elija los canales> “Día laboral” elija “todos los días”> “Tiempo”> “Copiar a” > “Todos”> Listo

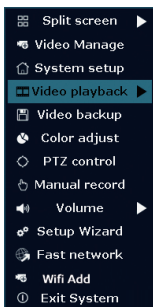
Verá la configuración de grabación para todos los canales. Cambie la configuración de grabación de acuerdo a su preferencia.



## 7. Video repetición

### Ver la reproducción en la pantalla

Haga clic con el botón derecho del ratón > elija “Video playback” > elija los minutos>elija los canales que quieran ver y dar un clic en “Playback”.





## 8. Detección del movimiento

1: Haga clic con el botón derecho del ratón > configuración del sistema > administración de grabación > marque “movimientos” > “Copiar a”> seleccione “todos”> “Aplicar” para guardar la configuración.

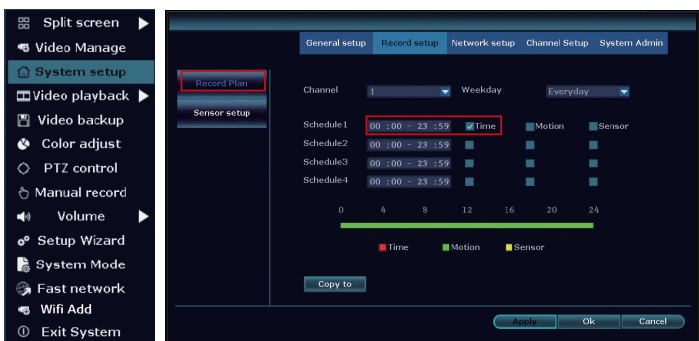
Configure la grabación de detección de movimiento, NVR grabará sólo cuando se detecta movimiento.



## 9. Grabación programada

Con la grabación programada el NVR puede grabar en el período programado por usted.

Haga clic con el botón derecho del ratón > Configuración general> Configuración de grabaciones> Marque “tiempo” > programar el tiempo > haga clic en “Copiar a” si quiere que se apliquen a otros canales, puede elegir “todos” >” Aplicar” para guardar la configuración.



### Notas:

1. Usted puede programar hasta 4 periodos para la grabación. Si quiere que el NVR trabaje todo el día, puede programar el tiempo de trabajar de solamente una barra: desde 0:00am hasta 24:00 pm, y dejar las demás en blanco.
2. Los diferentes periodos del tiempo se muestran en diferentes colores para que usted examine si la programación conforme a sus necesidades.



## 10. Copiar videos al USB

El video se guarda automáticamente en el disco duro, pero usted puede copiarlo al USB según necesidades.

10.1 Prepare un disco de USB para la copia.

10.2 Haga clic con el botón derecho del ratón > Elija "copia de video" > Elije los canales, el modelo de grabación y el periodo que quiere buscar > "Buscar" > Elija el video que quiere copiar > Haga clic en copia > listo

10.3 Cuando empieza el backup, el sistema le advertirá insertar el USB dentro de 1 minuto. Usted tiene que desenchufar el ratón e insertar el USB, y así se realizará la copia.

Video backup

Channel  All  1  2  3  4

Record mode  Manual  Time  Motion  Sensor

Search time 2017/04/28 00 :00 - 23 :59

ID	Channel	Mode	Begin time	End time	Duration	Size	Select
1	2	Time	11:46:17	11:58:19	00:12:02	62M	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1	Time	10:38:19	10:38:53	00:00:34	4M	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

< 1 /1 > USB storage

Video backup

Channel  All  1  2  3  4

Record mode  Manual  Time  Motion  Sensor

Search time

USB storage is not found!  
Please insert USB Storage in one minute.

ID	Cha						Select
1							<input checked="" type="checkbox"/>
2							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>

< 1 /1 > USB storage

### Notas:

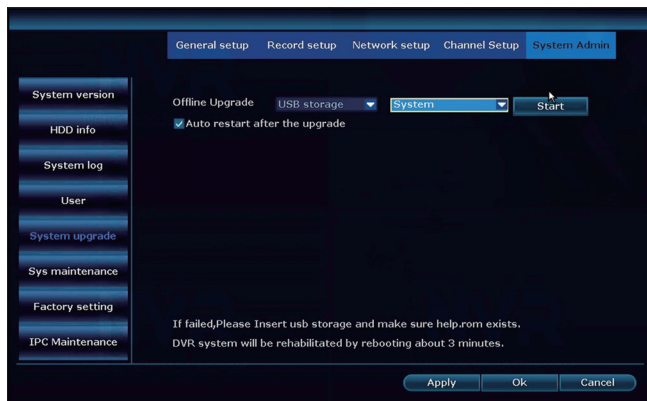
Soporte el USB hasta 32GB, y las grabaciones serán copiadas cada hora.



### P: ¿Cómo se actualiza el sistema NVR?

R: 1. Contacte con el soporte técnico: [service@zositech.com](mailto:service@zositech.com) para el nuevo firmware. Descargue el nuevo firmware al USB.

2. Haga clic en el botón derecho en el Menú Principal > Configuración general > administración > Actualización > almacenamiento del USB> Inicio.



3. Cuando el sistema le pide insertar el USB, Quite el DVR ratón, e inserte el USB (que contiene el firmware descargado) al DVR y reiniciarlo. se necesitan unos minutos para la actualización.



### Notas:

1. No desenchufes el NVR durante el proceso de la actualización, de otra manera la actualización fallará.
2. El nombre del nuevo software descargado, por ejemplo: rootfs-hi3521a, no se puede cambiar. Si el nombre se cambia como rootfs-hi3521a (1), la actualización fallará.
3. Si ha fallado la actualización, utilice otro dispositivo USB para intentarlo de nuevo, debido a que el nuevo firmware no funciona con algunos tipos de USB.
4. Si la actualización falla debido a la operación incorrecta, siga los siguientes pasos para restaurar el sistema: Compruebe el archivo de actualización y cópielo a la Categoría raíz del disco USB. A continuación, inserte el disco USB en el NVR y encienda el NVR. Usted escuchará el sonido "Dee", Y espere unos tres minutos. Después, el sistema se recuperará y se reiniciará automáticamente.

# ZOSI

PROFESSIONAL SECURITY MADE EASY

[www.zositech.com](http://www.zositech.com)

[service@zositech.com](mailto:service@zositech.com)

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced by any means without written permission from ZOSI. The information in this publication is believed to be accurate in all respects.

ZOSI cannot assume responsibility for any consequences resulting from the use thereof. The information contained herein is subject to change without notice. Revisions or new editions to this publication may be issued to incorporate such changes.

