

SANICE

Caméra de surveillance sans fils avec écran



Table de martiere

- 1 Remarque
- 2.La présentation de NVR
- 3.La configuration
- 4.L'installation de disque dur
5. La détection de mouvement
6. La fonction paly-black
7. L'accès à distance via ordinateur
- 8.L'accès à distance via smartephone

1 Remarques

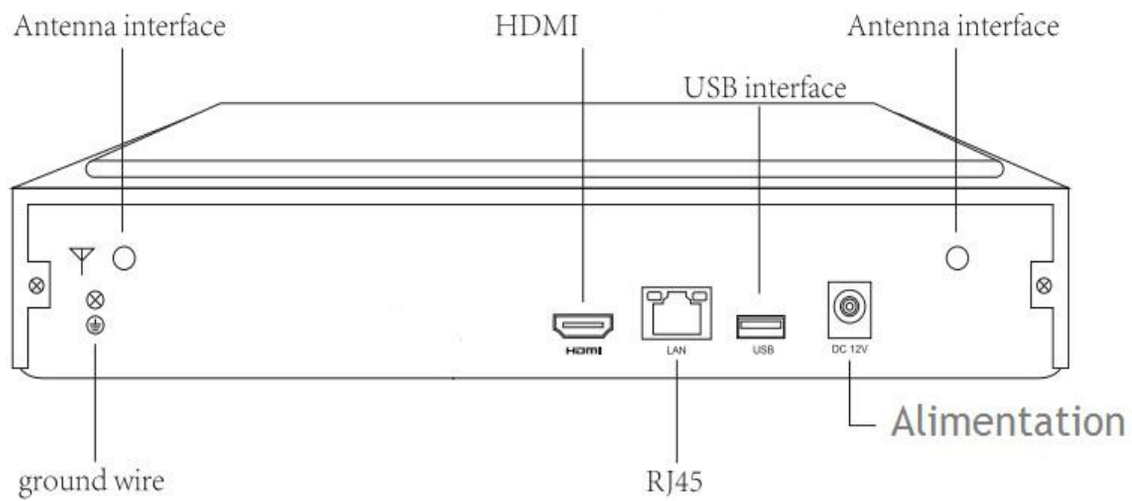
Avant d'installer ce système de surveillance; veuillez lire ces remarques importantes.

Cette notice est pour vous guider l'installation de ce produit, si vous avez des questions pendant l'installation, veuillez nous contacter.

Il faut déposer le NVR enregistreur dans l'intérieur, un endroit sec, loin du soleil. Il ne faut pas placer les objectifs sur le NVR enregistreur.

Un an de garantie pour ce produit (Note: Les dommages nons-humains)

La présentation de NVR enregistreur



La configuration

En général, toutes les caméras ont été bien paramétré dans l'usine, c'est-à-dire: Les caméras peuvent connecter le NVR sans fils automatiquement.

Veillez connecter l'enregistreur à la prise d'alimentation

Veillez connecter les 4 caméras à sa prise d'alimentation

Vous pouvez trouver toutes 4 vidéos en temps réel sur l'écran de NVR.

Si vous n'arrivez pas à les trouver, il faut ajouter les caméras, suivez-vous les étapes suivantes pour établir une connexion sans fil pour toutes les caméras

1. Connecter l'enregistreur à la prise d'alimentation
2. Connecter la caméra à la prise d'alimentation
3. Connecter la sortie LAN de l'enregistreur à la caméra par câble d'internet



4. Chercher le **vidéo manage** par l'étape suivante
system setup--channel setup--video manage

Détecter IP de la caméra et l'ajouter au canal

The screenshot shows the 'Video Manage' interface. On the left is a sidebar menu with options: Split screen, Video Manage (selected), System setup, Video playback, Video backup, Color adjust, PTZ control, Manual record, Volume, Setup Wizard, Fast network, Wifi add, and Exit System. The main window is titled 'Video Manage' and shows 'Protocol N1' and 'Searching IPCAM Information.' Below this is a table with columns: ID, Device name, IP address, Preview, and Protocol. A 'Refresh' button is above the table. A red box highlights the 'Match Code' button, and a yellow box highlights the 'Auto Add' button. Below the table, it shows 'Added device: 4' and 'Addable device: 0'. A second table lists the added devices:

Channel	Device name	IP address	Status
1	IPCAM	172.20.14.33	Connect success
2	IPCAM	172.20.14.30	Connect success
3	IPCAM	172.20.14.32	Connect success
4	IPCAM	172.20.14.31	Connect success

Buttons on the right include: Delete, Delete All, Manual Edit, Channel Setup, Wifi Setup, and Repeater. At the bottom, it says 'Remaining network bandwidth: 60Mbps' and has 'Ok' and 'Cancel' buttons.

Vous pouvez déplacer le câble d'internet et regarder les images de caméra sur votre moniteur si l'état est connect succès

This is a duplicate of the screenshot above, showing the 'Video Manage' interface with the same sidebar menu and main window content. It displays the 'Searching IPCAM Information' table and the list of added devices (4 channels, all with 'Connect success' status). The 'Match Code' and 'Auto Add' buttons are highlighted with red and yellow boxes respectively. The remaining network bandwidth is shown as 60Mbps.

Veillez s'il vous plaît résoudre ces étapes pour tous vos caméras.

L'installation de disque dur

Si vous avez acheté nos produits avec disque dur, en général, le disque dur est bien installé dans l'enregistreur. Veuillez sauter ces étapes pour l'installation de disque dur

Vous pouvez le trouver dans **channel setup-HDD (disque dur)** comme la photo suivante.



Attention:

Il n'y a que certains modèles de disque dur qui sont compatibles avec notre système de surveillance, voici quelques modèles que nous vous recommandons

Capacity	Brand	Model
500G	Seagate	ST3000VX006
	Toshiba	DT01ABA50V
	West Digital	WD5000LUCT
1TB	Seagate	ST1000VX001
	Toshiba	DT01ABA100V
	West Digital	WD10JUCT
2TB	Seagate	ST2000VX003
	Toshiba	DT01ABA200V
	West Digital	WD20PURX
3TB	Seagate	ST3000VX006
	Toshiba	DT01ABA300V
	West Digital	WD30PURX
4TB	Seagate	ST4000VX006
	Toshiba	DT01ABA400V
	West Digital	WD40PURX

Remarque : Avant d'installer le disque dur, veuillez éteindre l'enregistreur

Étape 1

Désserrer les vis qui fixent le couvercle de la boîte

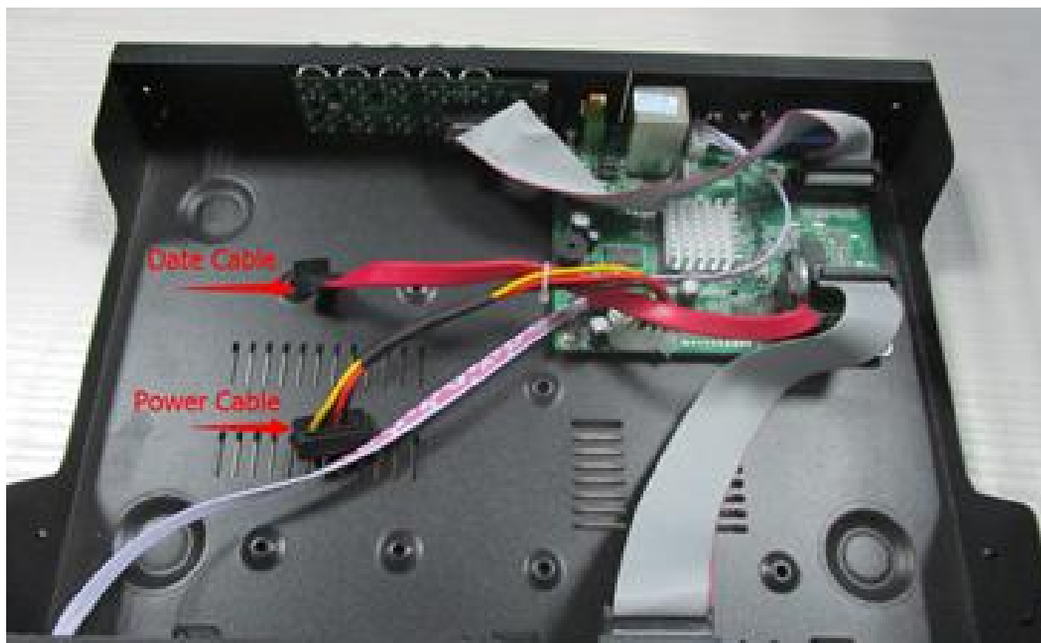


Étape 2

Connecter le disque dur au système

connecter le port d'alimentation(power cable) de disque dur au celui de système

Connecter le port de date (date cable) de disque dur au celui de système



Étape 3

Allumer le système et vérifier si on a bien installé le disque dur.



3 La détection de mouvement

Cliquer sur **Record-plans records-** Choisir **requête**-Appliquer



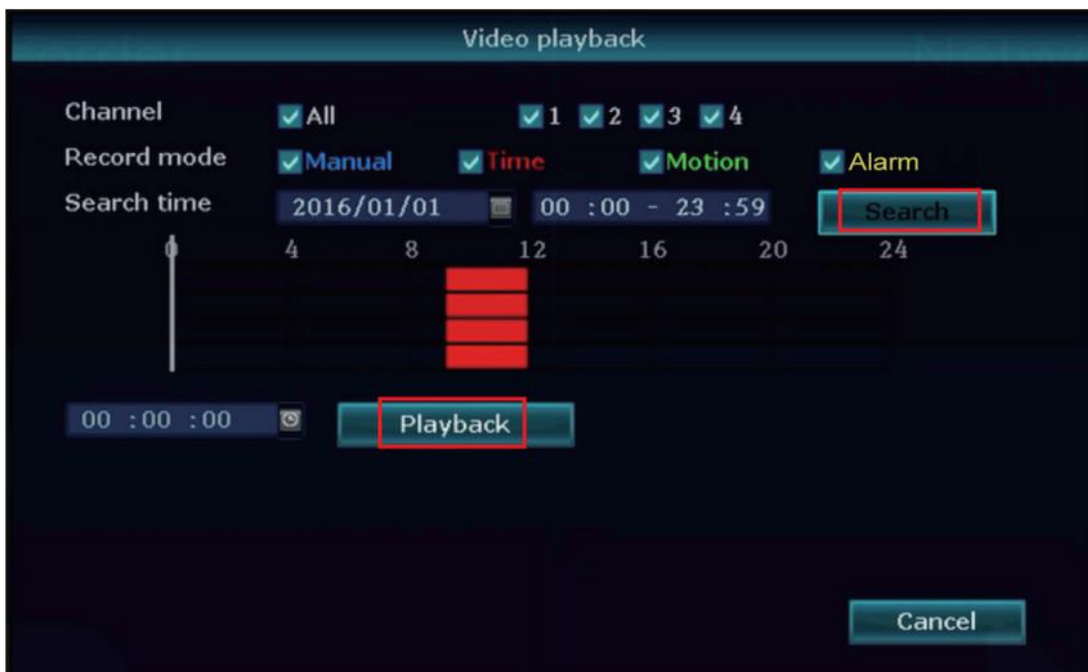
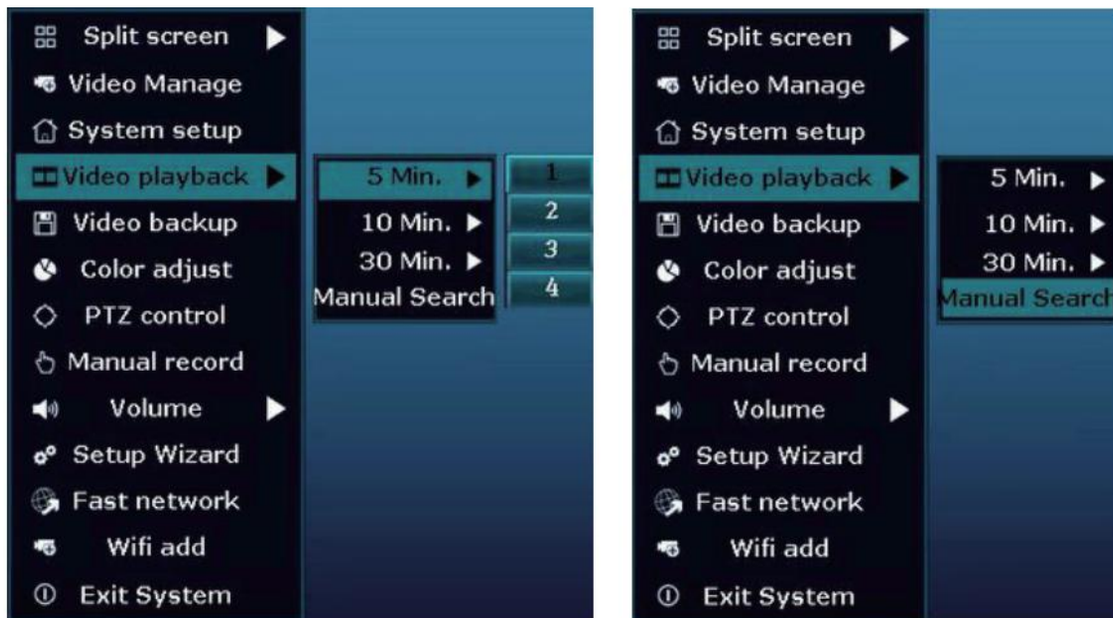
Attentions:

La fonction: détection de mouvement et play-black n'utilisent que le disque dur installé.

4.La fonction Play-black

Cliquer sur **Main menu- Video play-black**

Vous pouvez choisir le channel, la date,etc. Comme vous voulez



5.L'accès à distance via ordinateur par wifi

Attention:

Pour utiliser l'accès à distance via ordinateur et smartphone, Il faut connecter NVR l'enregistreur au routeur par le cable d'internet, c'est obligatoire.

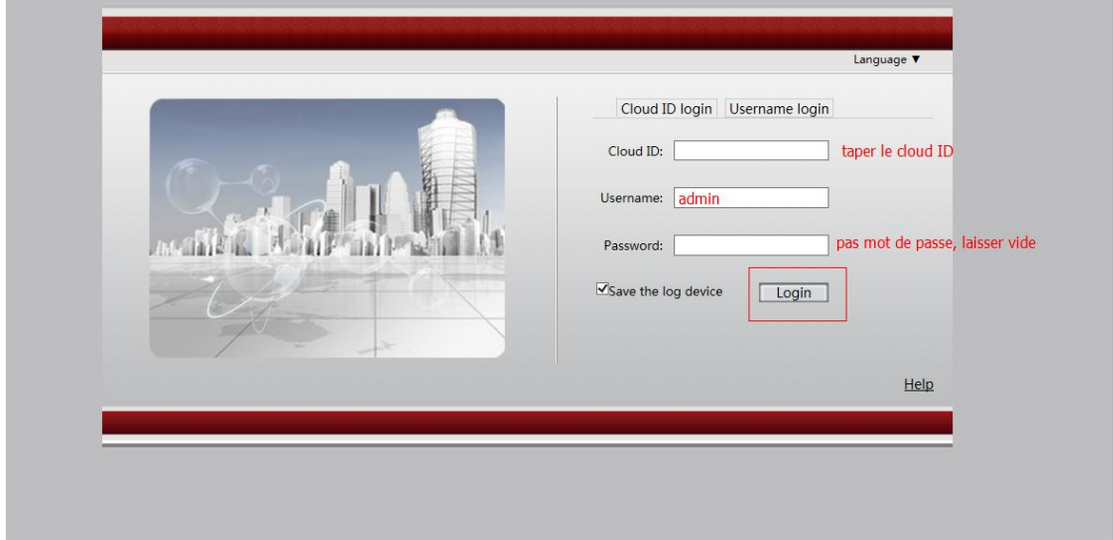
6. L'accès à distance via ordinateur par navigateur

Cliquer sur **Systeme setup- Network setup- Trouver cloud P2P(nuage p2p en français)**



Ouvrir le lien suivant sur votre navigateur IE

www.e-seenet.com



Taper le cloud P2P ID, user name: admin, password: Pas de mot de passe, laisser vider

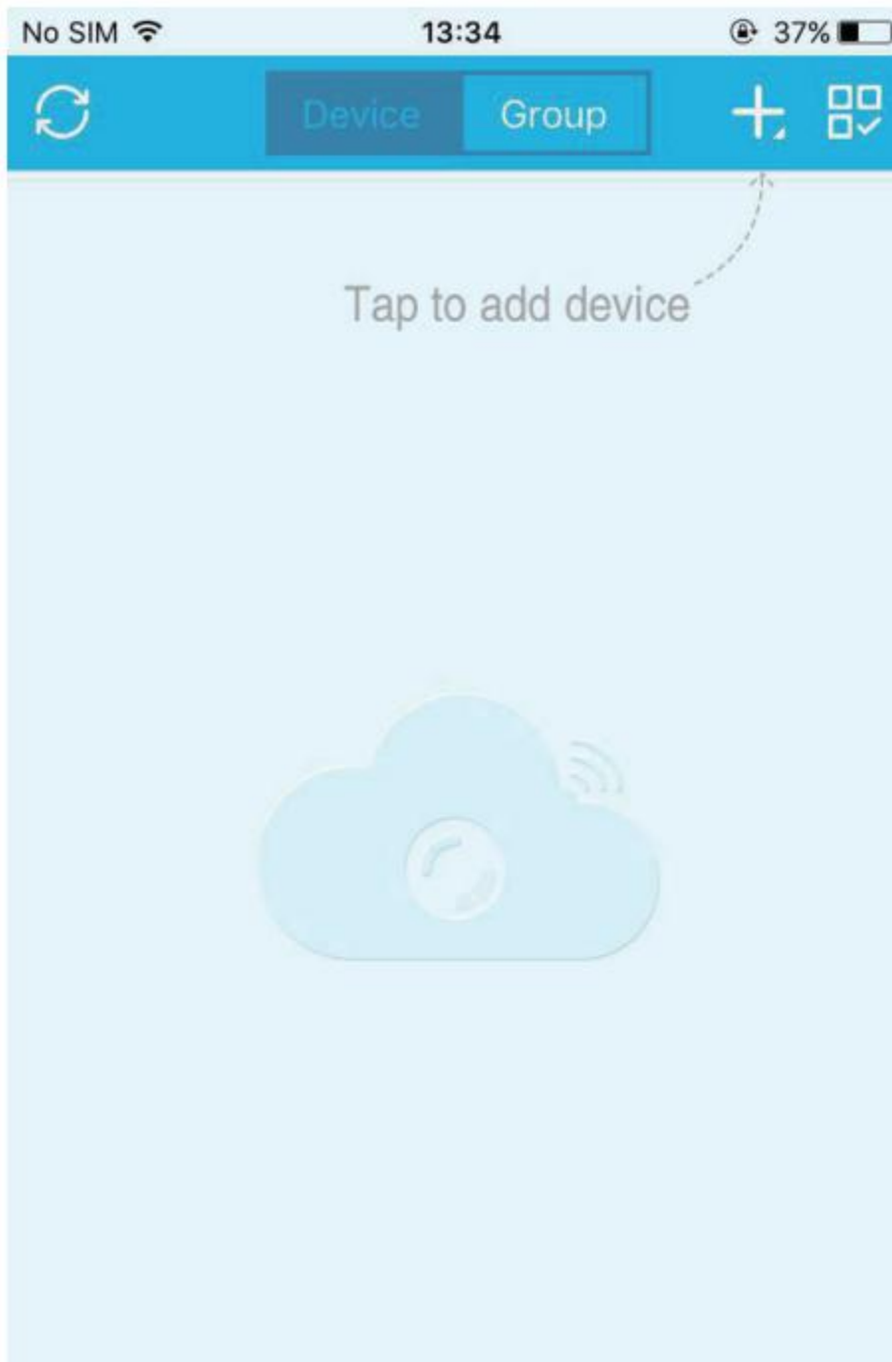
7.L'accès à distance via smartphone

Chercher “ **IP-PRO**” chez **google play** ou chez app market

Télécharger et installer “ **IP-PRO**”

Suivre les étapes suivantes

1. Ouvrir cette app et Cliquer sur “ +”



2. Scanner le QR code ou taper le id nuage P2P

Vous pouvez le trouver sur Reseau comme la photo suivante



3. Taper user name: admin; password, laisser vite, il y a pas de mot de passe

No SIM 13:35 37%

< Add device Submit

Cloud ID

Descriptions My Device1

User Name admin

Password

Channels

1 4 6 8 9 12 16 24 25 32 36

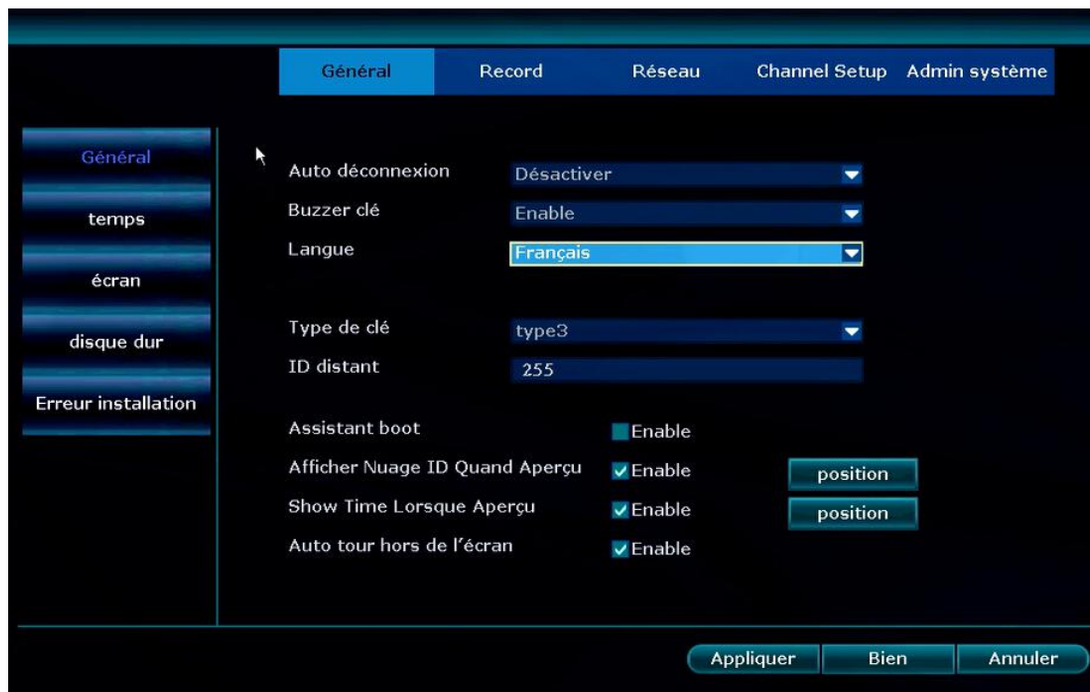
4. Helas, vous pouvez regarder les videos en temps reel sur votre smartphone

FAQ

Question 1: Cet enregistreur soutient-il la langue française?

Oui, cet enregistreur soutient la langue française, vous pouvez

Paramétrer dans **Général-Langue**



Question: Si il n'y a pas de stock pour le disque dur, comment puis-je faire?

Cliquer sur **setup-disque dur**- choisir **Ecraser**, quand il y a pas de stock pour le disque dur, alors le système supprime les stocks anciens automatiquement.



Question3:

Si l'on a pas d'internet chez soi, est-ce qu'on pourrait regarder la video en temps réel via smartphone?

Non, ça ne marche pas, on n'utilise que l'accès à distance via smartphone /ordinateur, dans ce cas où l'enregistreur NVR connecte au routeur par cable d'internet.

Question 4: Est-ce qu'on pourrait utiliser la fonction play-back, détection de mouvement et email sans le disque dur installé?

Non, on n'utilise ces fonctions que le NVR enregistreur avec un disque dur installé. Si il y a pas de disque dur, vous ne pouvez que regarder les images en temps réel.

Mesdames et Messieurs

Merci d'avoir commandé notre produit, si vous avez des questions ou des problèmes sur ce produit, n'hésitez pas à nous contacter, nous sommes toujours à votre disposition.

Merci!