



Guide de démarrage rapide

CONTENTS

- 1. Installation du disque dur.....01
- 2. Connectez le système 02
- 3. Assistant de configuration..... 03
- 4. Menu rapide..... 07
- 5. Paramètres système 08
- 6. Accès à distance..... 16

1. Installation du disque dur

Si vous souhaitez stocker et lire une vidéo (voir les photos suivantes), un disque dur doit être installé dans le NVR.

Veuillez vous référer aux étapes ci-dessous pour installer un disque dur.

Si le NVR est déjà installé sur un disque dur, n'en tenez pas compte.

Avant de commencer: Débranchez d'abord l'alimentation du NVR.

Outils nécessaires: Tournevis.

Étape 1: Dévissez le NVR et retirez son couvercle.

Étape 2: Insérez le disque dur dans le NVR et vissez-le fermement au boîtier.

Étape 3: Connectez le câble de données du disque dur et le cordon d'alimentation au NVR.

Étape 4: Remettez le couvercle du NVR et vissez-le fermement.

Remarque: Les étapes ci-dessus sont fournies pour référence.

Si vous avez d'autres questions, veuillez nous contacter: support@sannce.com



1. Retirer la vis



2. Enlever le couvercle



3. Placer et fixer le disque dur



4. Connecter le fil de données



5. Connecter le câble d'alimentation



6. Placez le couvercle

7. Fixer le couvercle

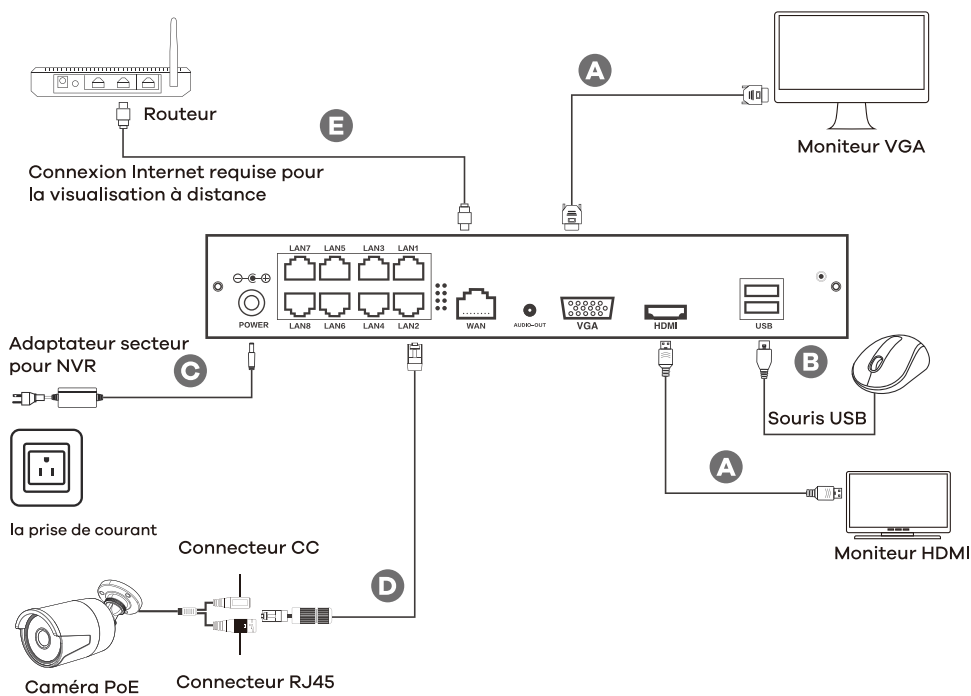
Connectez le fil de données et le fil d'alimentation aux ports correspondants du disque dur(voir les photos suivantes).



2. Connectez le système

Veillez connecter un moniteur et une souris au NVR, puis connectez la caméra IP au port PoE du NVR via le câble Ethernet inclus, puis allumez le NVR. Après avoir alimenté le NVR, veuillez patienter quelques minutes, après quoi le NVR se connectera automatiquement à la caméra IP et affichera l'image en direct.

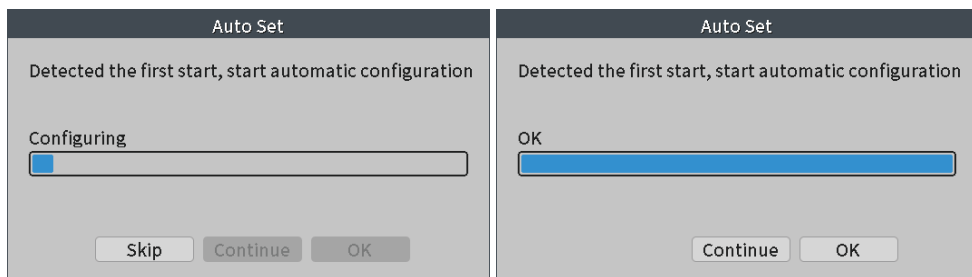
- A** Connecter le moniteur
- B** Connecter la souris
- C** Connectez le NVR à l'alimentation
- D** Connectez l'IPC au port POE du NVR via un câble réseau
- E** Connecter le NVR à un routeur



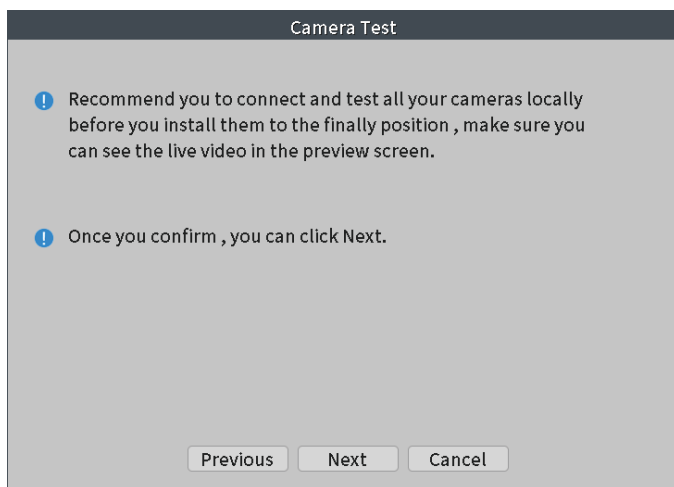
3. Assistant de configuration

3.1 Réglage automatique

Lorsque le système démarre pour la première fois, il recherche et ajoute automatiquement des caméras. Une fois la configuration terminée, cliquez sur **(OK)**. Veuillez ignorer cette étape si vous n'en avez pas besoin.



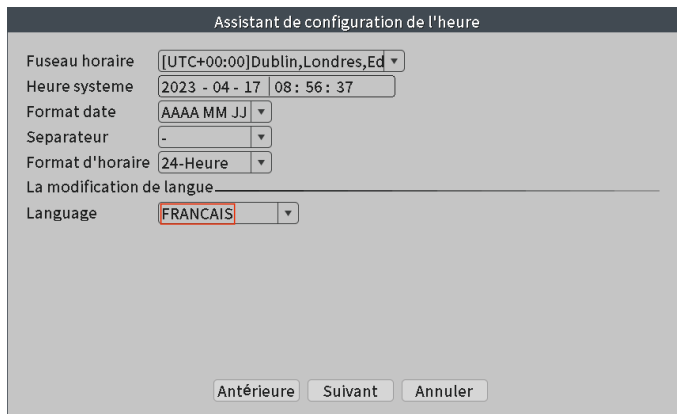
Cliquez sur le **(Next)**



3.2 Paramètres d'heure et de langue

Configurez le fuseau horaire, l'heure système, le format et modifiez la langue, cliquez sur **(Suivant)**.

Remarque: l'appareil est par défaut en anglais. Veuillez changer la langue qui vous convient. Si la langue est modifiée, le système redémarrera. Veuillez attendre le redémarrage.



Assistant de configuration de l'heure

Fuseau horaire [UTC+00:00]Dublin,Londres,Ed ▾

Heure systeme 2023 - 04 - 17 | 08 : 56 : 37

Format date AAAA MM JJ ▾

Separateur - ▾

Format d'horaire 24-Heure ▾

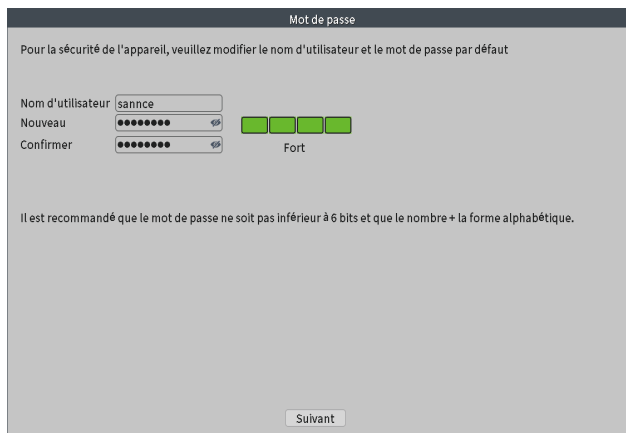
La modification de langue _____

Language FRANCAIS ▾

Antérieure Suivant Annuler

3.3 Modification du mot de passe

Modifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut du système (veuillez le garder en mémoire après la modification), cliquez sur **(Suivant)**.



Mot de passe

Pour la sécurité de l'appareil, veuillez modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut

Nom d'utilisateur sannee

Nouveau ●●●●●● ●

Confirmer ●●●●●● ● Fort

Il est recommandé que le mot de passe ne soit pas inférieur à 6 bits et que le nombre+ la forme alphabétique.

Suivant

3.4 Question de sécurité

Configurez la question de sécurité, la méthode de vérification lors de la réinitialisation du mot de passe (APP ou e-mail, gardez-le en mémoire), cliquez sur **(Suivant)**.

Questions de sécurité

Veuillez compléter les informations suivantes pour réinitialiser votre mot de passe ultérieurement

Question de sécurité

Question: Quel est ton compte Facebook?

Répondre: ●●●●●●●●

Question: Quel est votre compte Gmail?

Répondre: ●●●●●●●●

Réinitialiser le mot de passe par code de vérification

Envoyer un code de vérification pour surveiller l'application

Envoyer le code de vérification à mon profil de contact

Email: support@sannce.com

Vous recommande d'écrire vos questions et réponses et de les stocker dans un endroit sûr.

Suivant

3.5 Définir le motif

Configurez le schéma de déverrouillage. Vous pouvez ignorer ceci si vous n'en avez pas besoin, cliquez sur **(sauter)**.

Modèle de jeu

S'il vous plaît, dessinez-le à nouveau.

sauter

3.6 Réseau

Paramètres du réseau local, DHCP sera activé par défaut et le NVR obtiendra automatiquement les informations réseau configurées par le routeur lorsqu'il est connecté au réseau, cliquez sur **(Suivant)**.

RESEAU

Adaptateur DHCP

IP Adresse

Masque net

Passerelle

DNS en priorité

DNS de rechange

Media Port

HTTP borne


HS Télécharger

Stratégie de trans

Cryptage réseau

SERVICES


Numéro de série


APPROUVE

Antérieure Suivant Annuler

3.7 QR Code

Scannez le QR Code pour télécharger l'application mobile et suivez les instructions d'utilisation pour ajouter, cliquez sur **(Suivant)**.

Installez application mobile


Numéro de série


APPROUVE

1 Scannez le code QR de l'APP pour télécharger l'application. Créez un compte et scannez le code QR du numéro de série de l'appareil pour ajouter l'appareil. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects que vous avez définis précédemment. Pour afficher l'appareil à distance, vous devez connecter l'appareil à Internet.

Antérieure Suivant Annuler

Caméra / Réglage de la chaîne



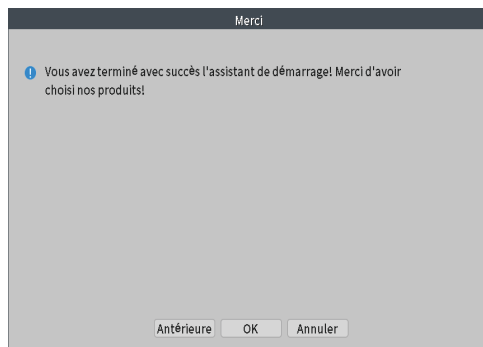
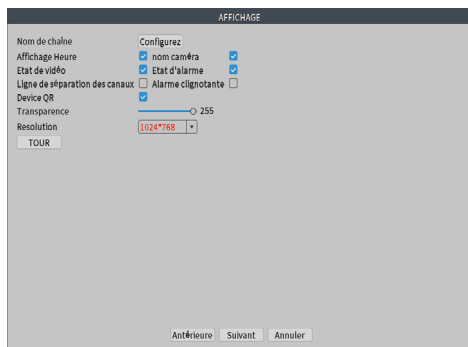
- 1 Avant de monter les caméras en position finale, vous pouvez utiliser l'application APP en direct pour ajuster facilement la position et l'angle de vue de vos caméras.
- 1 Assurez-vous que vos caméras sont correctement installées.

Antérieure Suivant Annuler

3.8 Affichage

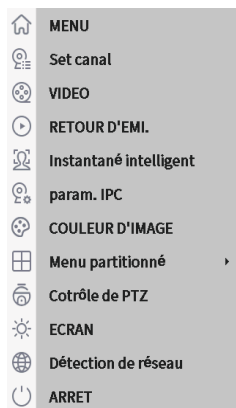
Configurez le nom de la chaîne, l'affichage de l'heure/l'affichage du nom de la chaîne/l'affichage de l'état de l'enregistrement/l'affichage de l'état de l'alarme/l'affichage QR de l'appareil, etc., modifiez la résolution de sortie de l'affichage, cliquez sur **(Suivant)**. Cliquez sur **(OK)** pour terminer l'assistant.

Remarque: Le système redémarrera si la résolution d'affichage est modifiée, veuillez attendre le redémarrage.



4. Menu rapide

Cliquez avec le bouton droit de la souris pour accéder au menu rapide.



MENU: option du menu principal.

Set canal: gestion des canaux de la caméra.

VIDEO: définissez rapidement le mode d'enregistrement.

RETOUR D'EMI.: entrez dans la recherche d'enregistrement et la lecture.

Instantané intelligent: affichez des captures d'écran intelligentes (certains appareils ne prennent pas en charge).

param.IPC: Gestion des paramètres de la caméra.

COULEUR D'IMAGE: paramètres des couleurs de la caméra.

Menu partitionné: Gestion de l'aperçu de l'écran.

Cotrôle de PTZ: contrôle de la fonction PTZ (caméras PTZ uniquement).

ECRAN: afficher les paramètres de sortie.

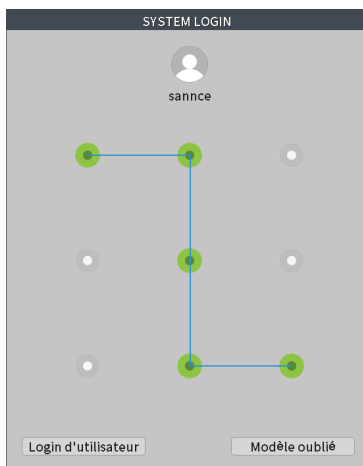
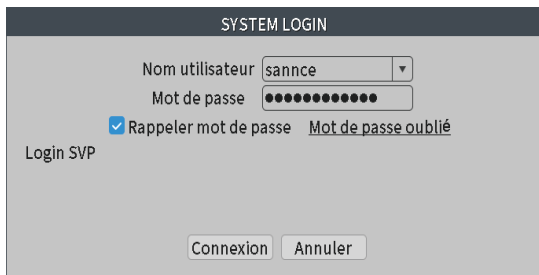
Détection de réseau: Détection de l'état du réseau de l'appareil.

ARRÊT: Deconnexion, arrêt et redémarrage.

5. Paramètres système

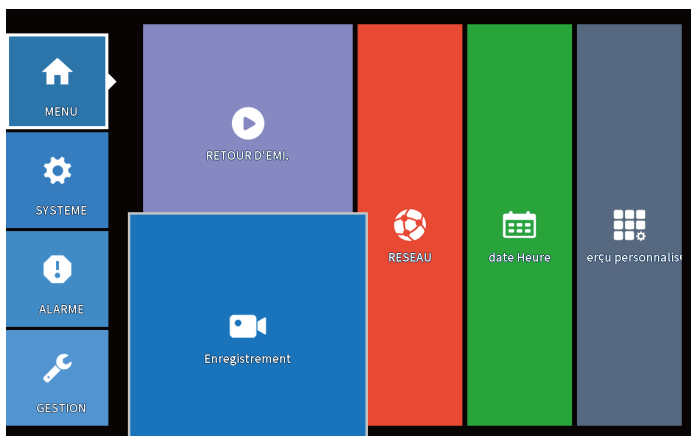
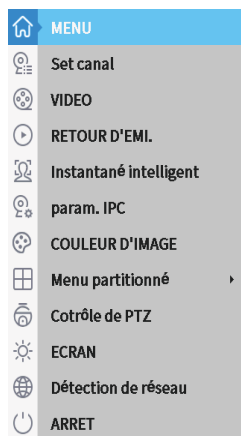
5.1 Connexion au système

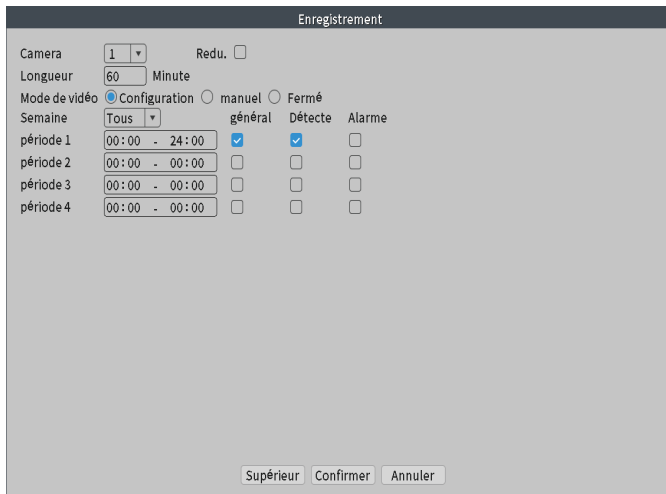
Sélectionnez le nom d'utilisateur et le mot de passe d'entrée, ou utilisez le modèle pour vous connecter.



5.2 Enregistrer conf

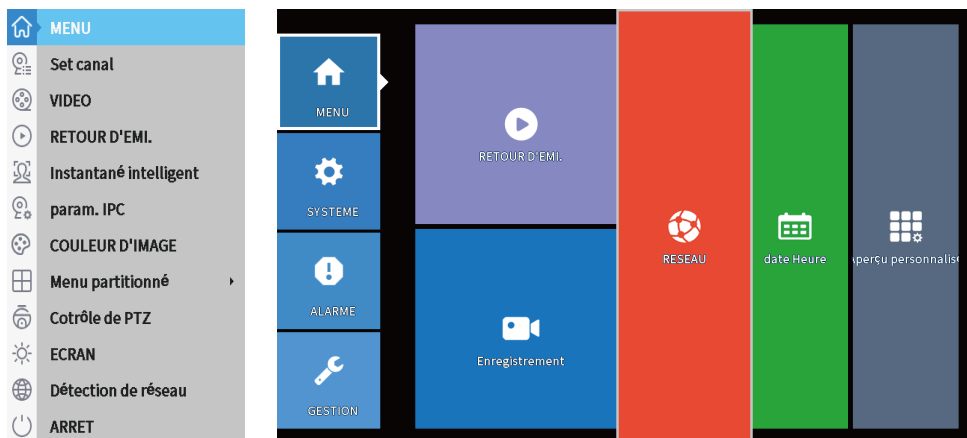
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(MENU)-(Enregistrement)**
Sélectionnez le mode d'enregistrement et configurez la période.

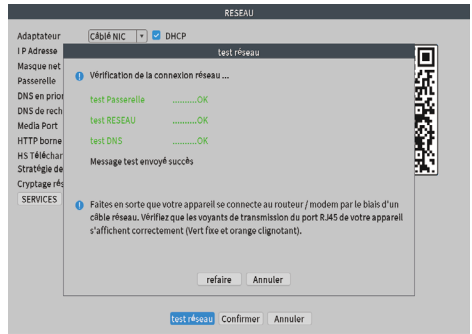
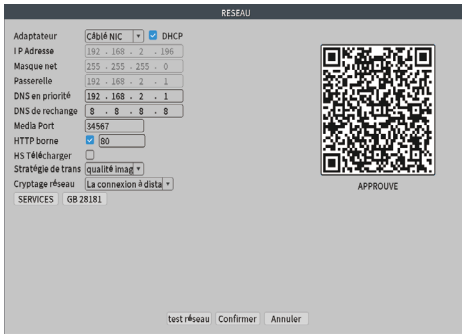




5.3 Paramètres réseau

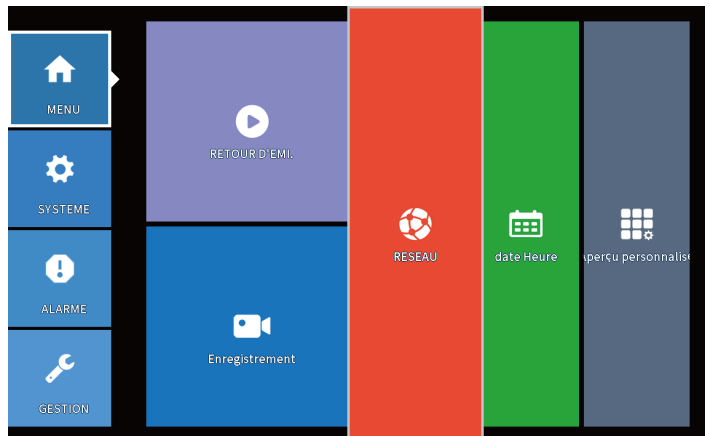
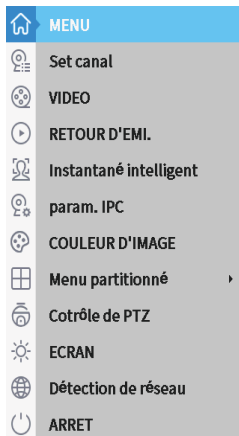
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(MENU)-(RESEAU)**
 Confirmez ou modifiez les informations du réseau local et testez si le réseau fonctionne correctement.

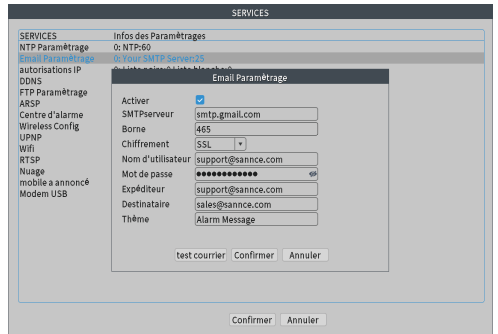
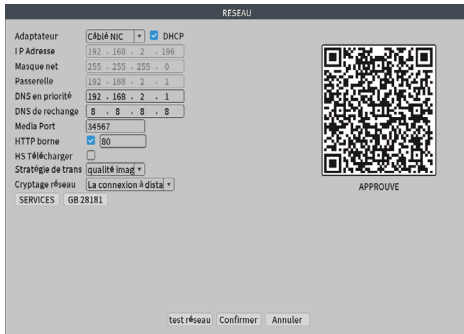




5.4 Paramètres de courrier électronique

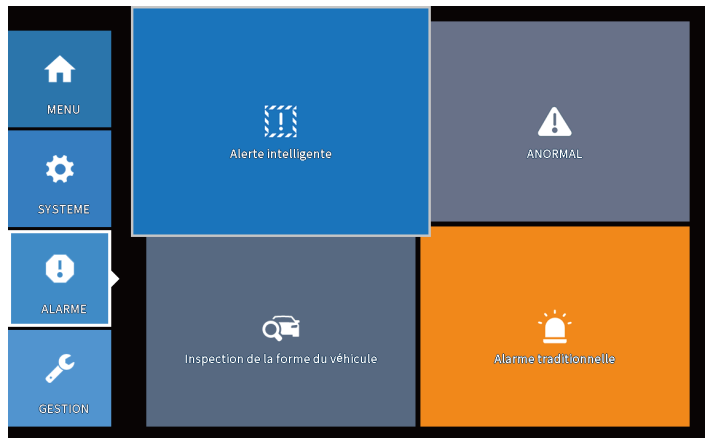
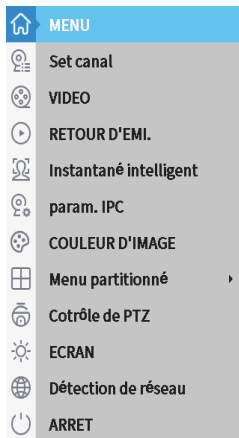
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(MENU)-(RESEAU)-(SERVICE)**. Double-cliquez sur **(Email Paramétrage)**, saisissez vos informations de messagerie, cliquez sur **(Confirmer)** pour enregistrer.

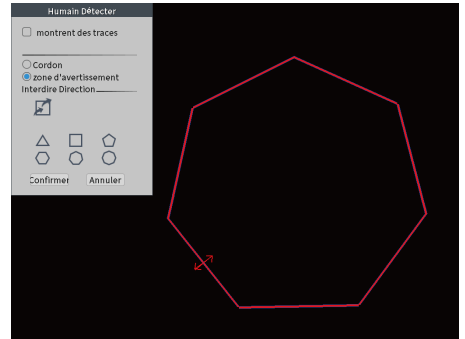
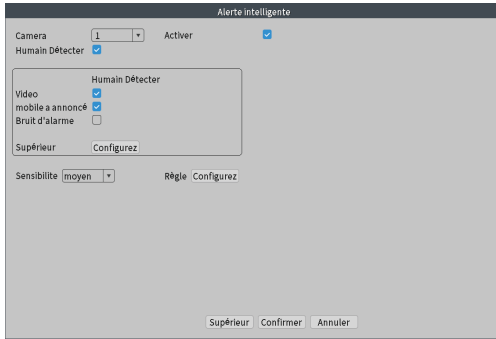




5.5 Alerte intelligente

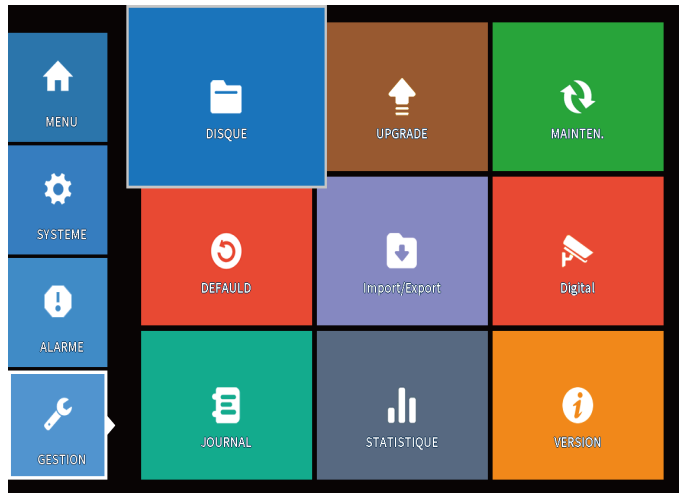
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(ALARME)-(Alerte intelligente)**
Sélectionnez le mode d'alarme, le niveau et configurez la zone.

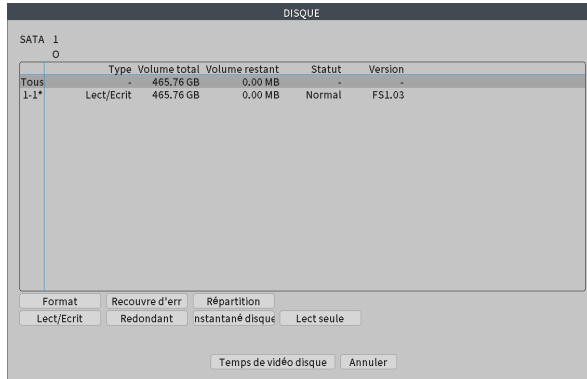




5.6 Gestion du stockage

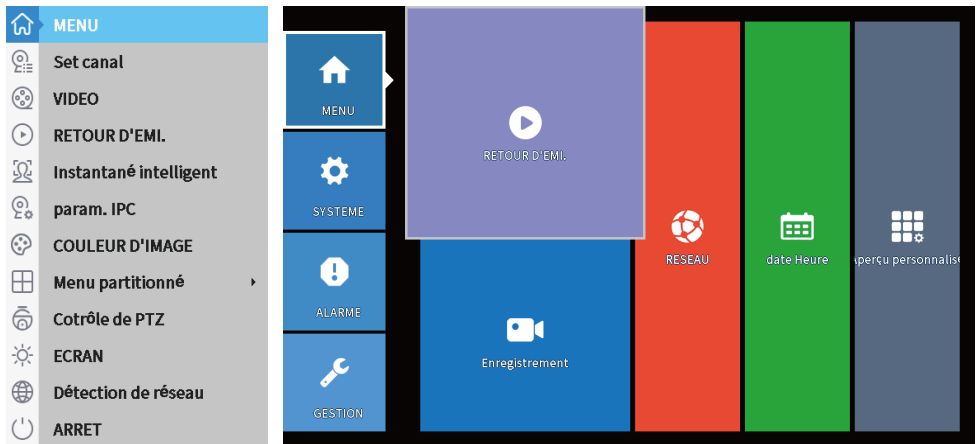
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(GESTION)-(DISQUE)**
Vérifiez l'état et le format du disque dur.

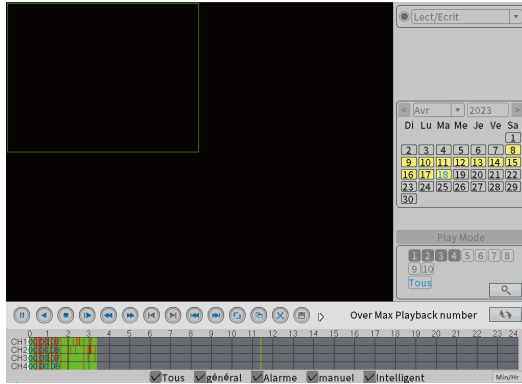




5.7 Lecture vidéo

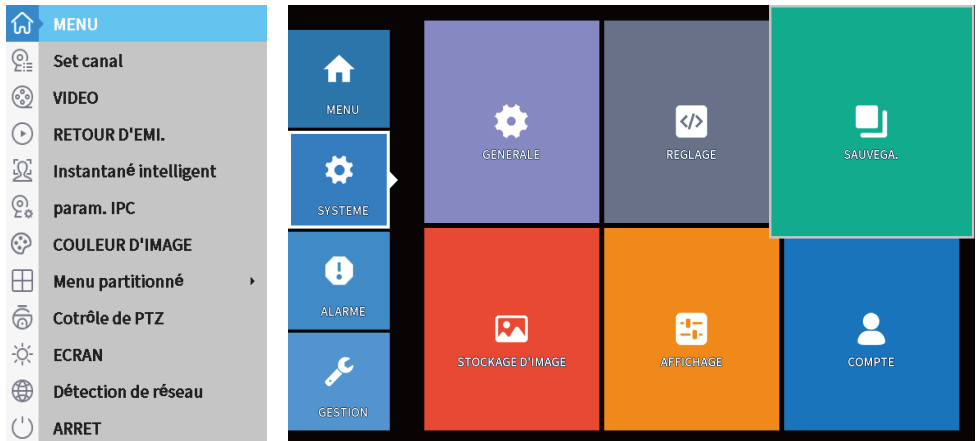
Cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **(MENU)-(MENU)-[RETOUR D'EMI.]**
Sélectionner la chaîne et la date pour la lecture.

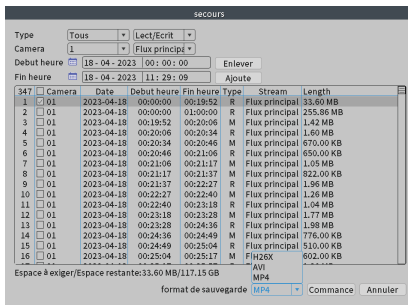
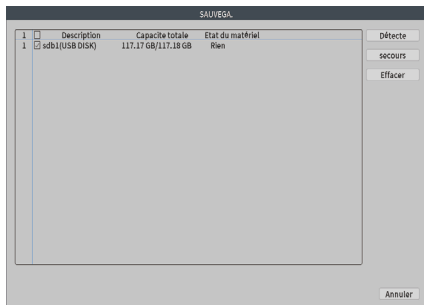




5.8 Sauvegarde vidéo

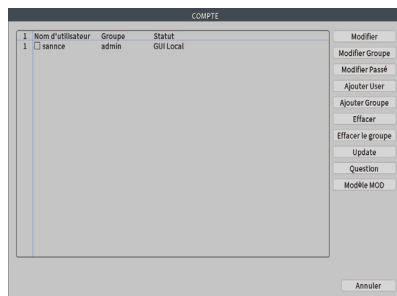
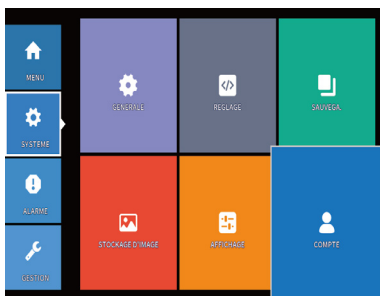
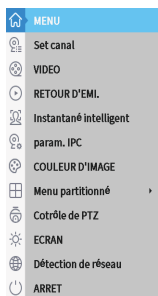
Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(SYSTEM)-(SAUVEGA.)** Insérez la clé USB dans le NVR, une fois que le système l'a reconnu, cliquez sur **(secours)**, sélectionnez le type d'enregistrement, le canal et l'heure, cliquez sur **(Ajoute)**, sélectionnez le fichier vidéo et le format, cliquez sur **(Commance)** pour sauvegarder.





5.9 Gestion du compte

Faites un clic droit sur la souris, sélectionnez **(MENU)-(SYSTEM)-(COMPTE)** Gérez votre compte et votre mot de passe ou ajoutez une nouvelle information d'utilisateur.

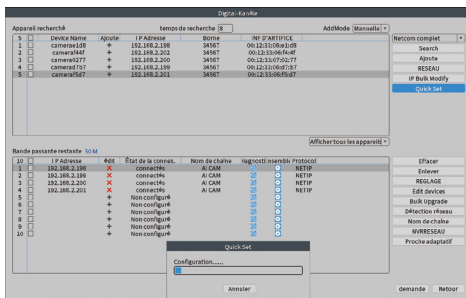
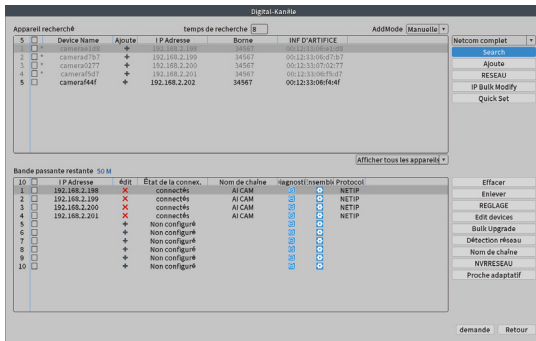
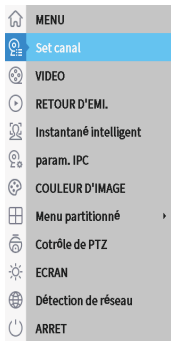


5.10 Gestion des caméras

Cliquez le bouton droit de la souris et cliquez sur **(Set canal)** pour accéder à l'interface de gestion des canaux, où vous pouvez ajouter ou supprimer des caméras.

1. Avant d'ajouter une nouvelle caméra, assurez-vous que le NVR dispose d'un canal libre.
2. Connectez la nouvelle caméra au port PoE du NVR avec un câble réseau.
3. Faites un clic droit sur **(Search)**, après avoir recherché la caméra, cliquez sur **(Quick Set)**, la caméra sera automatiquement ajoutée au NVR.
4. Sélectionnez le canal correspondant de la caméra, cliquez sur **(Edit devices)**, vous pouvez modifier le type de protocole, le numéro de port, le nom d'utilisateur ou le mot de passe de la caméra.

Remarque: pour ajouter une caméra Onvif, assurez-vous que la fonction DHCP est activée sur la caméra et que vous connaissez le bon numéro de port, le nom d'utilisateur et le mot de passe de la caméra. (Veuillez consulter le fournisseur de la caméra pour plus d'informations)



6. Accès à distance

Remarque: Avant l'accès à distance, assurez-vous que l'appareil est correctement connecté au réseau et qu'il est "en ligne". Veuillez aller dans (Réseau) – (Test réseau) pour vérifier.

- Étape 1.** Recherchez l'application "**Sance Vision**" dans Apple Store ou Google Play et installez la.
- Étape 2.** Ouvrez l'application et il y aura quelques options, si vous avez déjà un compte, sélectionnez (**Connexion Cloud**), si vous n'avez pas de compte, sélectionnez (**S'inscrire**). (Image 1)
- Étape 3.** Continuez l'enregistrement. Veuillez saisir votre e-mail, cliquez sur (**Obtenir code**). (Photo 2)
- Étape 4.** Vous recevrez le code rapidement, et après avoir entré le code, cliquez sur (**Suivant**). (Photo 3)
- Étape 5.** Veuillez entrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe comme requis pour terminer l'enregistrement et la connexion. (Image 4)
- Étape 6.** Cliquez sur "📱", scannez le QR Code ID sur votre appareil. (Image 5 et 6)
- Étape 7.** Ajoutez le périphérique avec succès. Vous pouvez sélectionner le canal pour la prévisualisation ou l'opération. (Image 7,8 et 9)

***Remarque:** Veuillez autoriser l'application à accéder à l'emplacement, au stockage, à la notification, au micro et au haut-parleur avec votre téléphone.

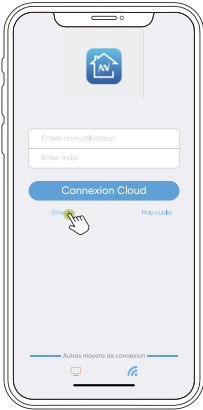


Image 1

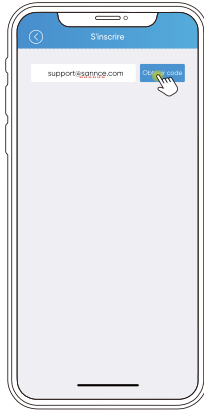


Image 2

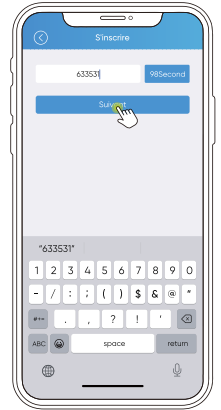


Image 3

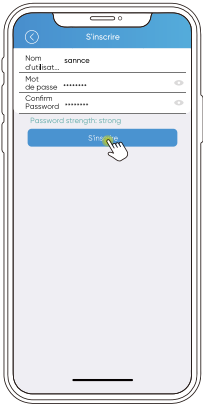


Image 4

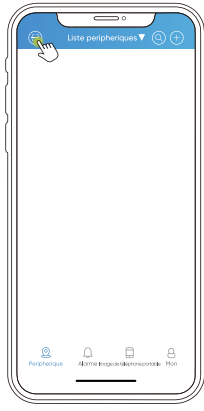


Image 5



Image 6

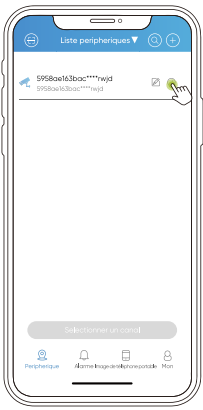


Image 7

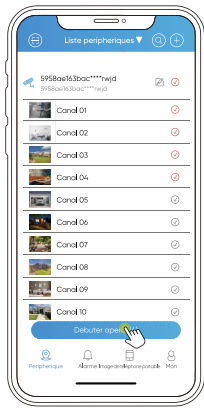


Image 8

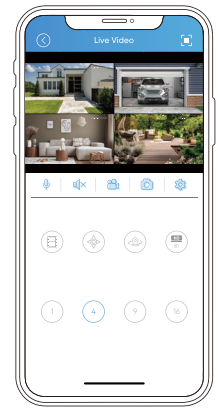


Image 9

Production Information

Thank you for purchasing our NVR! This manual is designed for the installation and operation of this product. You can get more information about the features and functions of this product in details. Please read this manual carefully before using. Please contact us if you have any questions.

Legal Disclaimer

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. OUR COMPANY SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, OUR COMPANY WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED.

SURVEILLANCE LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS THE APPLICABLE LAW. OUR COMPANY SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATER PREVAILS.

Regulatory Information

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Warning Statements:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

EU Conformity Statement



This product and -if applicable -the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU.



2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info



2013/56/EU (battery directive): This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info

Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss. The precaution measure is divided into [Warnings] and [Cautions].

Warnings: Serious injury or death may occur if any of the warnings are neglected.

Cautions: Injury or equipment damage may occur if any of the cautions are neglected.

| | |
|---|--|
| | |
| Warnings: Follow these safeguards to prevent serious injury or death. | Cautions: Follow these precautions to prevent potential injury or material damage. |



Warnings

- Proper configuration of all passwords and other security settings is the responsibility of the installer and/or end-user.
- In the use of the product, you must be in strict compliance with the electrical safety regulations of the nation and region. Please refer to technical specifications for detailed information.
- Input voltage should meet both the SELV (Safety Extra Low Voltage) and the Limited Power Source with 100 to 240 VAC or 12 VDC according to the IEC60950-1 standard. Please refer to technical specifications for detailed information.
- Do not connect several devices to one power adapter as adapter overload may cause over-heat ing or a fire hazard.
- Please make sure that the plug is firmly connected to the power socket.
- If smoke, odor or noise rise from the device, turn off the power at once and unplug the power cable, and then please contact the service center.

Note:

We will update this user manual from time to time without prior notice. If you have any questions, please feel free to contact us at support@sannce.com.

Prevention and Warning Tips:

Only qualified maintenance personnel can perform equipment installation and maintenance. Please make sure to read and understand the complete manual before installation.

- Please install the equipment away from the elderly and children, so as not to cause electrical injury.
- Please ensure the safety of electricity use to avoid fire caused by current overload.
- The NVR unit is designed for indoor use only. Make sure the device is installed in a well-ventilated and dust-free environment. Keep the NVR away from liquids.
- The camera unit supports dustproof and waterproof. ideal for outdoor use. Please make sure to fix it firmly. Avoid injury from falling.
- When connecting the cable of the camera unit, please ensure that the connection is waterproof and dustproof. Inadequate links can easily damage the device.
- Before connecting and disconnecting accessories and peripheral devices, turn off the power of the device to avoid damage to the device.
- This device should use the hard disk recommended by the factory. Hard disks of different quality may cause the device to fail to record and fail to start.



For more information,
please visit:

www.sannce.com



Shenzhen Kean Digital Co., Ltd.

ADD: 10th Floor, Rujun Building, NO. 105, The
Center Road, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, 518129, China

Web: <https://www.sannce.com>

Tech Support: support@sannce.com

Made in China

| | | |
|----|-----|--|
| UK | REP | THEMIS AR support ltd 85 Great Portland St, London, United Kingdom, W1W 7LT |
|----|-----|--|

| | | |
|----|-----|---|
| EC | REP | THEMIS AR Unterstützung UG Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland |
|----|-----|---|

