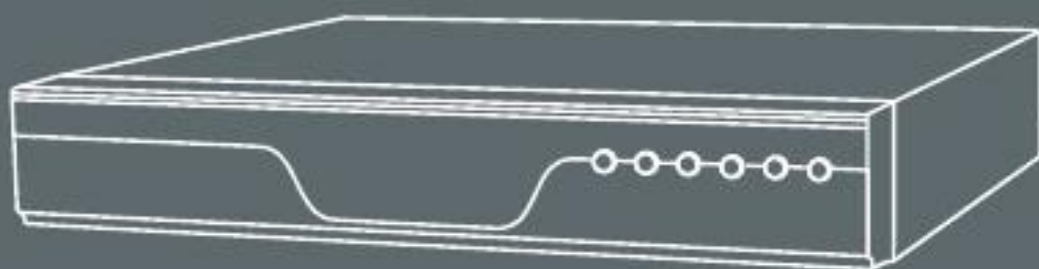


User Manual



AHD DVR

Mesures de sécurité importantes et avertissements

- Ne placez pas l'objet lourd sur le DVR.
- Ne laissez pas tomber solide ou liquide dans ou infiltrer le DVR.
- Se il vous plaît brosser les cartes de circuits imprimés, les connecteurs, les fans, boîte de imprimé à la machine et ainsi de suite régulièrement. Avant le nettoyage de la poussière se il vous plaît couper l'alimentation électrique et débranchez-le.
- Ne pas démonter ou de réparer le DVR par vous-même. Ne pas remplacer les composants électroniques par vous-même.

Contenu

1. Introduction La production	4
Aperçu 1.1 de produit	4
1,2 Fonctions principales.....	4
2. Ouvrez-package Check, Produits Comprendre et câble de connexion	6
2.1 Ouvrir paquet Vérifier	6
2.2 Compréhension de la face avant	6
2.3 Compréhension du panneau arrière	8
2,4 Installation Connexions Sketch Carte	8
3. Fonctionnement de base	9
3.1 Connexion.....	9
3.2 Aperçu.....	10
3,3 raccourci bureau Menu.....	10
3.3.1 QuickPlay	10
3.3.2 Mode d'enregistrement	13
3.3.3 Contrôle PTZ.....	14
3.3.4 Color Setting.....	15
3.3.5 Réglage de Sortie	15
3.3.6 Version Info	16
3.3.6.1 État.....	16
3.3.6.2 Infos HDD	16
3.3.6.3 LOG.....	17
3.3.6.4 BPS	18
3.3.6.5 Version	18
3.3.6.6 Utilisateurs en ligne	18
3.3.7 Fermer Système.....	19
4. Menu principal.....	20
4.1 rapide SETting	20
4.2 Jeu d'enregistrements	21

4.3 Réseau	24
4.3.1 PPPoE Setup	26
4.3.2 DDNS Setup.....	27
4.3.3 NTP Setup.....	28
4.3.4 Filtre IP	28
4.3.5 Réseau Transmission, Port, UPNP.....	29
4.3.6 Configuration de la messagerie	30
4.3.7 Configuration FTP	30
4.3.8 3G Config	31
4.3.9 Wireless Net Config	32
4.4 Alarme Set	33
4.4.1 Détection de mouvement	33
4.4.2 Perte vidéo	36
4.4.3 Entrée d'alarme	37
4.4.4 Sortie d'alarme	38
4.4.5 Anomalie.....	38
4.5 Commutateur.....	39
Système de gestion de 4,6.....	41
4.6.1 Gestion du disque dur	42
4.6.2 PTZ Config	42
4.6.3 Affichage.....	43
4.6.4 Sauvegarde	44
4.6.5 Compte MGESTION	45
4.6.6 par défaut	49
Maintenir 4.6.7 Auto	50
4.6.8 Mise à niveau	51
4.6.9 P2P QR Code.....	52
5. Réseau Unccès Settings et Cfort Technology Jentrodu.....	52
5.1 LAN Unccès Settings	52
5.2 Couverture Technology Faonctions et Uchanter Jentroduction.....	53
5.3 client ISS Software Opération	54
5.4 Surveillance de téléphone mobile	54
Annexe 1. distance Controller Opération.....	56
Annexe 2. Souris Opération.....	57

1. Introduction La production

Aperçu 1.1 de produit

Le DVR de la série est spécialement conçu pour domaine de la sécurité et de la défense qui est un produit numérique exceptionnelle de surveillance. Il introduit embarqué système d'exploitation LINUX, qui est plus stable. Il introduit la vidéo format standard H.264mp comprimé et audio G.711A format compressé qui assure l'image de haute qualité, à faible erreur de codage et rapport unique jeu de cadre. Il introduit TCP / IP technologie de réseau qui permet d'obtenir la forte capacité de communication de réseau et la capacité de télécommunication.

La série DVR peut être utilisé individuellement ou en ligne appliqué en tant que partie d'un réseau de surveillance de la sécurité. Avec le logiciel professionnel de vidéosurveillance réseau, il réalise la forte capacité de communication en réseau et la capacité de télécommunication.

Le DVR de série peut être appliquée dans la banque, les télécommunications, système d'alimentation électrique, le système judiciaire, le transport, le logement intelligent, usine, entrepôt, la conservation de l'eau et ainsi de suite.

1,2 Fonctions principales

➤ La surveillance en temps réel

- . Interface interface analogique VGA et l'interface HDMI.
- . Les fonctions de surveillance par moniteur ou écran.
- . La fonction de moniteur sans fil de téléphone.

➤ Stockage

- . Non-travail disque dur traitement de dormance qui est pratique pour diffuser de la chaleur, réduire la puissance et de prolonger la durée de vie.
- . Format de stockage spécial qui assure la sécurité des données.

➤ Compression

- . La compression en temps réel par disque dur individuel qui assure le signal audio et vidéo synchronisation stable.

➤ Sauvegarde

- . Grâce à l'interface USB et interface SATA tels que les équipements USB, disque dur amovible et ainsi de suite.
- . Grâce net télécharger les fichiers sur le disque dur.

➤ **Lecture**

. Individuel enregistrement vidéo en temps réel ainsi que la recherche, la lecture, la surveillance du réseau, une vérification d'enregistrement, le téléchargement et ainsi de suite.

. Multi-canal en mode de lecture.

. Zoom au région arbitraire.

➤ **Exploitation net**

. Grâce à Internet à la surveillance en temps réel, d'exploiter menu Paramètres, opération de sauvegarde de téléchargement de vidéo, etc.

. PTZ à distance de commande.

. Contrôles à distance l'enregistrement et la lecture en temps réel.

➤ **liaison d'alarme**

. Seulement une sortie d'alarme canal de relais qui est pratique pour la liaison d'alarme et contrôle de la lumière à l'endroit.

(En option).

. protection de circuits à l'interface d'entrée et de sortie d'alarme qui protège l'appareil principal contre les dommages.

➤ **Interface de communication**

. interface RS485 qui remplit l'entrée d'alarme et de contrôle PTZ.

. Norme interface réseau Ethernet qui remplit la fonction de télétravail.

. Signaler IPC fonction d'entrée.

. Grâce à l'interface USB, 3G et sans fil WIFI connexion réseau

➤ **Des fonctions intelligentes**

. Fonction d'action de la souris.

. Copie rapide et la pâte d'exploitation pour le même réglage.

. technologie d'accès nuage de soutien, Faites surveillance de réseau plus facilement (en option).

. Cette dispositif peut recevoir une entrée de signal multi-Type.

2. Ouvrez-package Check, Produits Comprendre et câble de connexion

2.1 Ouvrir paquet Vérifier

Lorsque vous recevez le DVR, se il vous plaît vérifier d'abord.

Tout d'abord, se il vous plaît vérifier se il ya des dommages visibles à l'apparence de l'emballage.

Alors, se il vous plaît ouvrir la croûte de la machine et vérifier le fil de données dans le panneau avant, câble d'alimentation, la connexion entre la puissance du ventilateur et la carte principale.

Remarque: Se il vous plaît vérifier soigneusement le fond ou à l'arrière sur le type de produit et la cohérence. Étiquette apposée par la plaque de base ou sur le panneau arrière, étiquette, a une signification très importante, se il vous plaît protéger. Lorsque vous contact avec notre service à la clientèle, devront fournir type d'étiquette et numéro de série.

2.2 Compréhension de la face avant

Avant bouton du panneau table de fonction de fonctionnement.

Remarque: Les descriptions des boutons sont seulement pour la référence; se il vous plaît considérer le produit réel que la vérité.

No n.	Nom de la touche	Marque	Fonction
1	touche de fonction Shift	SHIFT	Changement dans le bouton une touche numérique, bouton de caractère et autre fonction au cours de l'utilisateur sous état d'entrée
2	Touche de direction	V Λ	Retirez le curseur
			Ajouter ou diminuer le nombre pendant l'état utilisateur de modifier
			Modifiez le réglage dans le menu images de surveillance, dans le canal unique ou multi-canal l'image surveillance.
		<>	Retirez le curseur lorsque le menu principal ou sous-menu est sauté
			Enlever le curseur pendant le mode de lecture
			Entrez ancien ou après la surveillance de canal image unique de surveillance au cours

No n.	Nom de la touche	Marque	Fonction
	Menu principal / bouton Confirmer	ENTRER	Confirmer Entrez dans le menu principal ou menu suivant de qualité
3	Bouton Annuler	ESC	Retour au menu de niveau supérieur ou annuler l'opération dans le menu de fonctionnement Retour à la surveillance en temps réel pendant l'état de lecture
4	Jouer bouton image précédente	Je◀	Lire la vidéo précédente pendant l'état de lecture
5	Jouer prochaine bouton de fichier	▶Je	Lecture vidéo suivante pendant l'état de lecture
6	Jeu lent	▶	Jouer dans la vidéo de vitesse multi-basse ou régulière pendant l'état de lecture
7	Jeu rapide	▶▶	Jouer dans la vidéo de vitesse multi-rapide ou régulière pendant l'état de lecture
8	Lecture / pause	◀	Lire la vidéo ou faire une pause pendant l'état de lecture
9	Lecture / pause	▶	Jouer la vidéo ou de pause pendant l'état de lecture
10	Bouton d'enregistrement	REC	Lancer / arrêter l'enregistrement vidéo manuellement. Avec la touche de direction choisir le canal dans le menu de commande d'enregistrement
11	Enregistrement bouton de recherche	RECHERCHE	fichiers d'enregistrement de Recherche
12	Bouton de contrôle PTZ	PTZ	Entrez réglage PTZ contrôle PTZ
13	interface USB	USB	Connectez un périphérique USB. Par exemple: un lecteur flash USB, souris, etc.
14	bouton interrupteur d'alimentation	ALIMENTATION	bouton interrupteur d'alimentation
15	Menu Switch	FN	Basculer au menu principal
16	Récepteur de télécommande	IR	Réception du signal de la télécommande
17	HDD voyant	HDD	HDD est pendant l'état de travail si elle est allumée
18	Bouton d'information du disque dur	INFO	Consultez les infos disque dur, Etat
19	Alarme voyant		Déclencher une alarme si allumé
20	bouton Pause	ARRÊTEZ	Arrêtez la lecture du fichier d'enregistrement
21	Canal 1 bouton		Affichage canal 1 l'image
22	Canal bouton 2		Affichage canal 2 images
23	Canal touche 3		Affichage canal 3 images
24	Channel 4 bouton		Affichage canal 4 images
25	Bouton Tous les canaux		Afficher tous les canaux
26	Bouton d'affichage de canal unique		L'image de surveillance unique d'aperçu en fonction du nombre visé

No n.	Nom de la touche	Marque	Fonction
27	Réseau indicateur de connexion lumière	 / LINK	Réseau relie normalement si elle est allumée
28	Bouton Sauvegarde	BACKUP	Sauvegarder les fichiers d'enregistrement
29	Voyant d'alimentation		L'alimentation est connectée si elle est allumée
30	Voyant d'enregistrement		DVR enregistre si elle est allumée

Tableau 2.1 Touches du panneau avant table de fonction de fonctionnement

2.3 Compréhension du panneau arrière

Remarque: Voici les panneaux arrière de certains de nos modèles représentatifs. Pls prendre l'objet réel comme définitive, ce sont juste pour la référence.

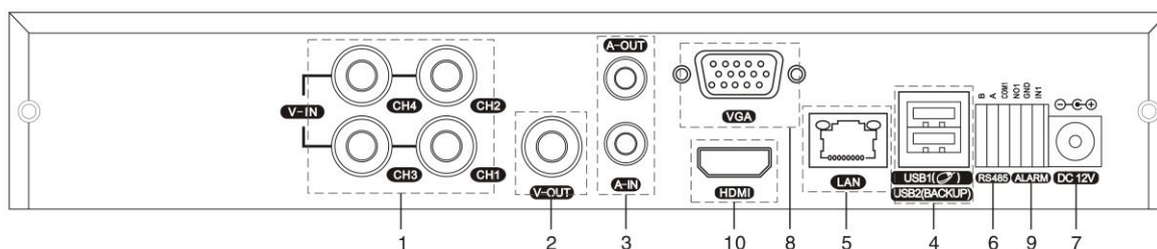


Image 2.1

- (1) Entrée vidéo (2) Sortie vidéo (3) Entrée audio / sortie audio (4) interface USB
- (5) Interface réseau (6) interface RS-485 vidéo (7) Prise d'alimentation (8) sortie VGA
- (9) Entrée d'alarme sortie / d'alarme (10) Interface HDMI

Remarque: Certains modèles ont une interface USB en face avant, cette interface avec le haut du port USB sur le panneau arrière sont mutuellement exclusives, une seule interface est efficace en même temps. USB au bas de panneau arrière est indépendante et efficace.

2,4 Installation Connexions Sketch Carte

DVR 16CH un exemple; se il vous plaît considérer le produit réel que la vérité.

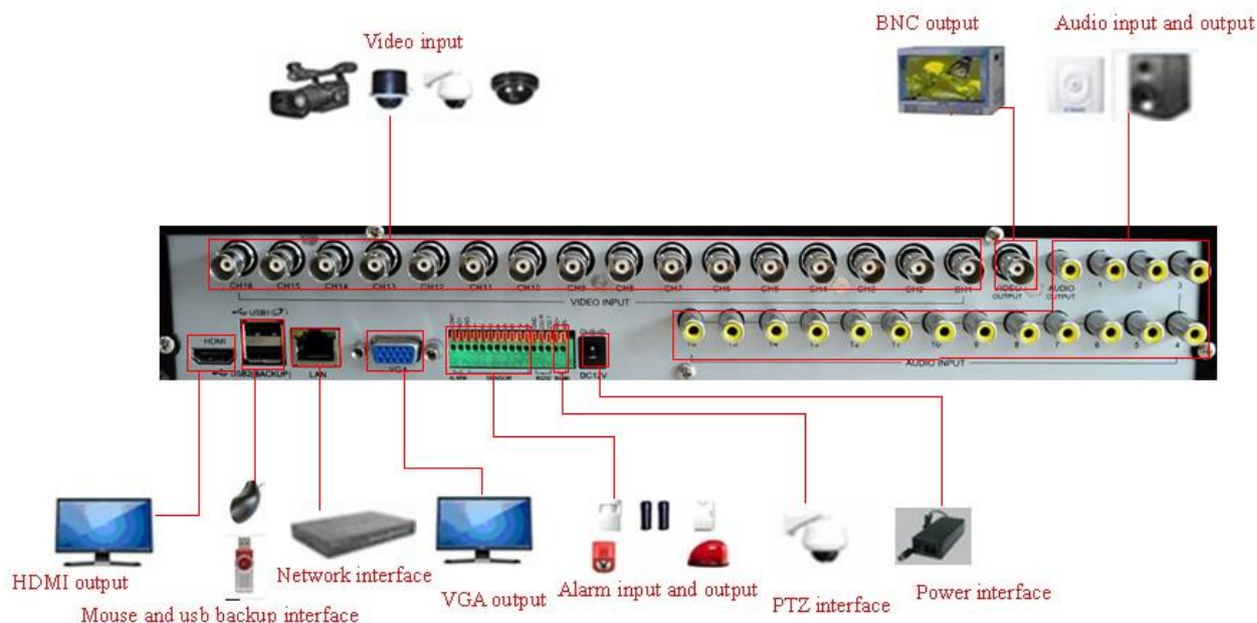


Image 2.2

3. Fonctionnement de base

3.1 Connexion

Lorsque les bottes de DVR, l'utilisateur doit se connecter et le système fournit les fonctions correspondantes avec le droit de l'utilisateur. Il ya trois paramètres de l'utilisateur: **Admin**, **Guest** et **Par défaut**. **Admin** défaut n'a pas PW. **Admin** est en tant que super utilisateur. **Invité** et **défaut** sont les utilisateurs communs au pré réglage d'usine.

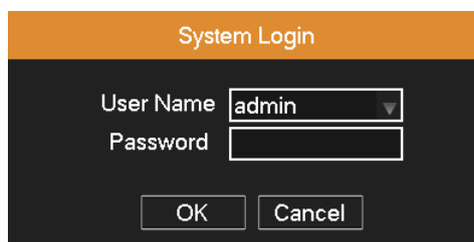


Image 3.1 SYSTÈME LOGIN

protection par mot de passe: Si le mot de passe est continues mauvaises trois fois, l'alarme va commencer. Si le mot de passe est continues mauvaises cinq fois, le compte sera verrouillé. (Après le redémarrage ou une demi-heure, le compte sera automatiquement déverrouillé).

Pour la sécurité de votre système, se il vous plaît modifier le nom d'utilisateur et mot de passe après la

première connexion.

3.2 Aperçu

Vous pouvez faire un clic droit souris pour choisir l'interrupteur entre les fenêtres.

La date du système, l'heure et le nom du canal sont affichés dans chaque fenêtre de visualisation. La vidéo de surveillance et de l'état d'alarme sont affichés dans chaque fenêtre.

1		L'état d'enregistrement	3		la perte de la vidéo
2		Détection de mouvement	4		verrouillage de l'appareil photo

Tcapables 3,1 Aperçu Icônes

3,3 raccourci bureau Menu

En mode de prévisualisation, vous pouvez faire un clic droit de souris pour obtenir un menu de raccourci sur le bureau, comme dans la figure 3.2. Le menu comprend: **Menu principal, QuickPlay, mode d'enregistrement, PTZ, réglage couleur, sortie Adjust System Info, Fermer Système, Vue 1, Vue 4 et Exit Menu.**

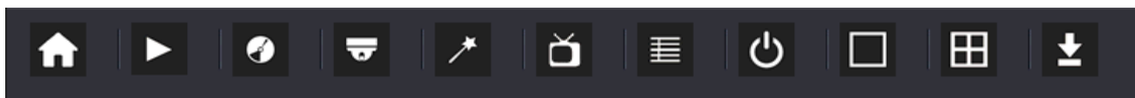


Image 3.2 Menu raccourci sur le bureau

3.3.1 QuickPlay

Sélectionnez "Menu raccourci sur le bureau" → "QuickPlay", lire les fichiers vidéo sur le disque dur.

Remarque: Le disque dur qui enregistre les fichiers vidéo doit être réglé en lecture-écriture ou en lecture seule État.

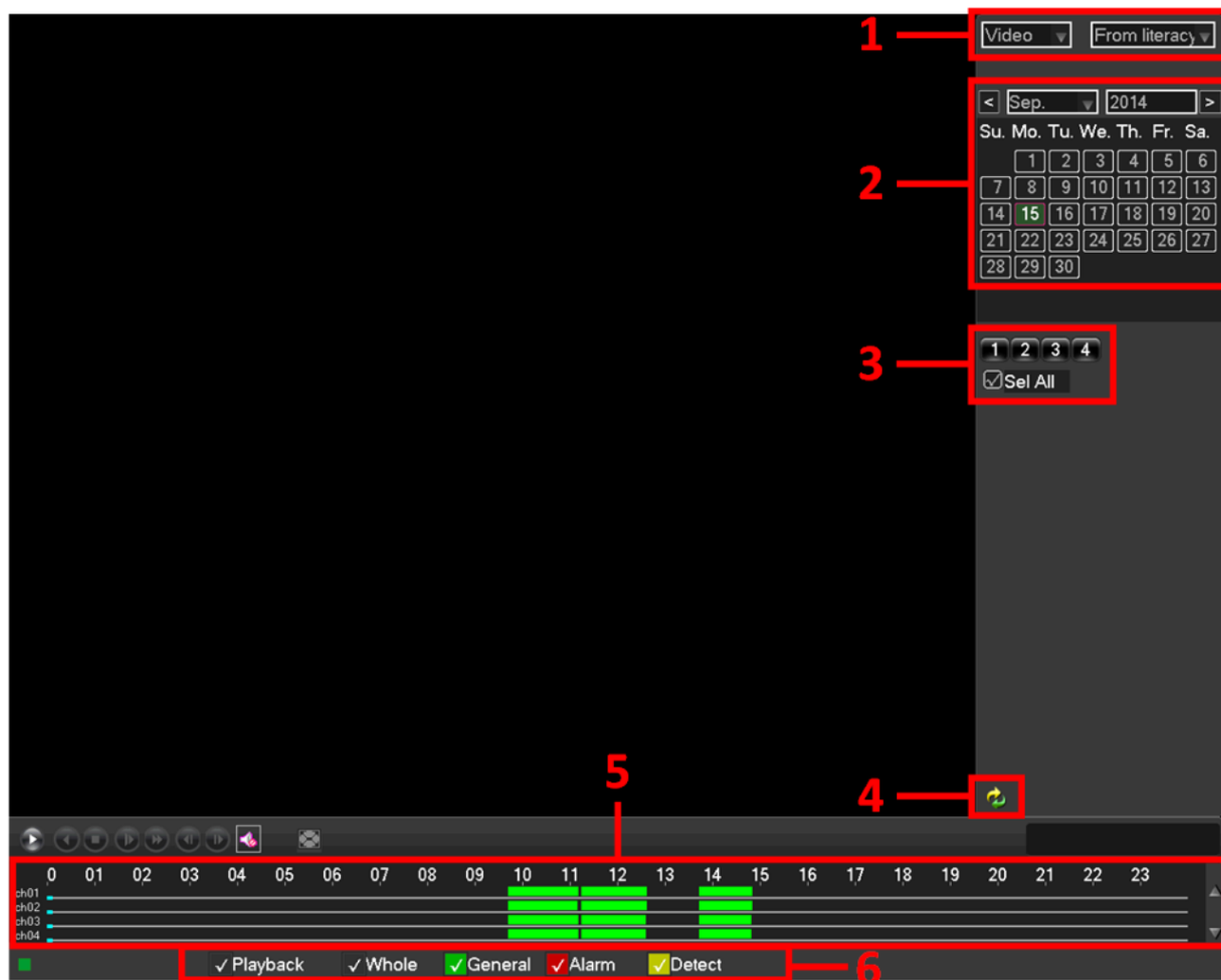


Image 3.3 Lecture

1. Mettez le disque dur
2. Enregistrement Rechercher dans le calendrier de sélection des canaux
3. Playback
4. La lecture changer de page 5. Durée de lecture Sélection
6. Lecture Type de fichier

Sélectionnez un disque dur, d'une certaine date dans le calendrier, et les canaux qui doivent rechercher des vidéos, définissez le type d'enregistrement, cochez "Lecture "pour réaliser la lecture multi-canal synchrone, trouver le temps de lecture dans le temps de sélection de lecture et double cliquez dessus.

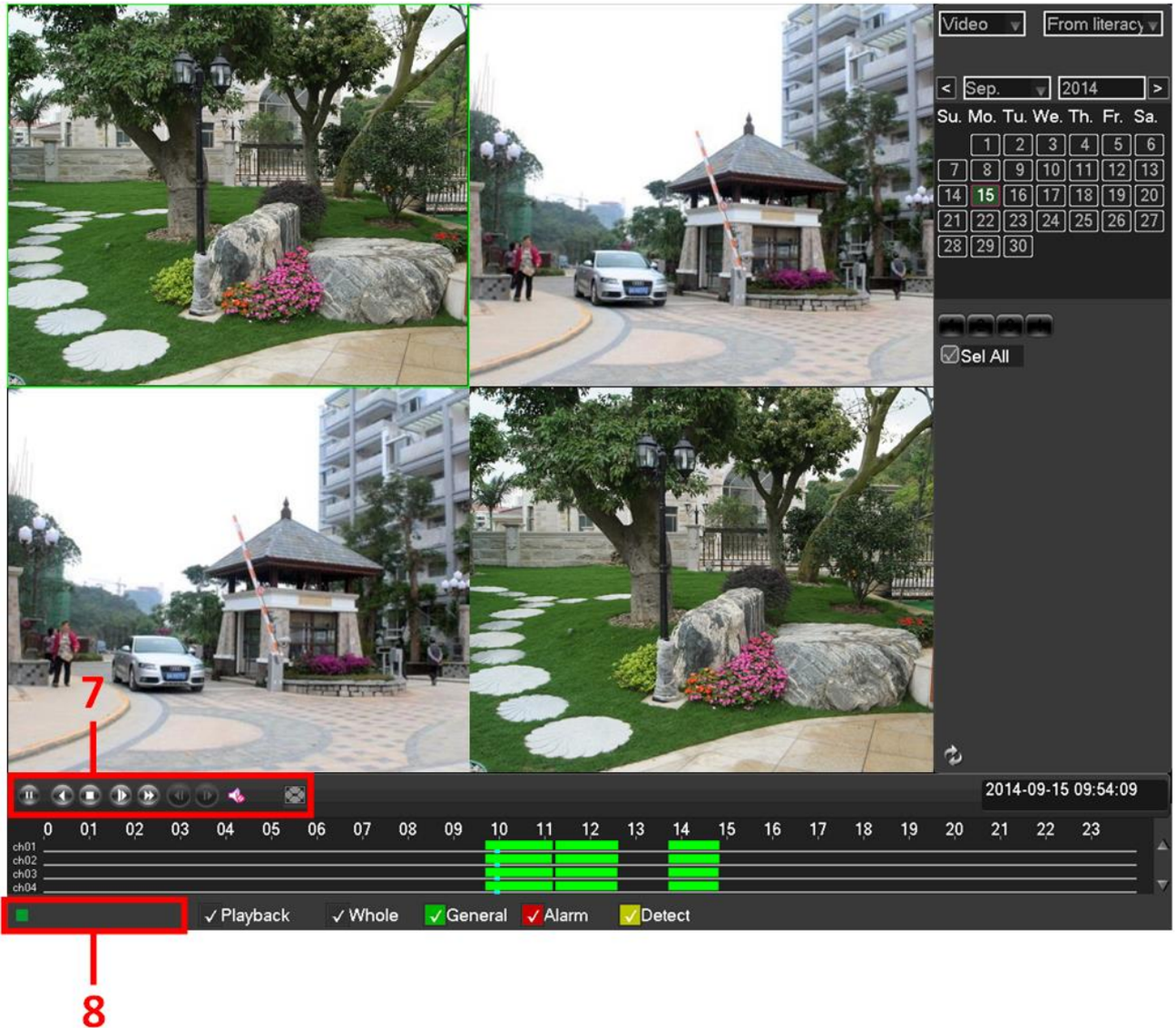


Image 3.4

7. Touches de contrôle de lecture

8. Opération soupçon: Afficher la fonction de l'endroit du curseur.

Bouton	Fonction	Bouton	Fonction
	Lecture / Pause		Arrière
	Arrêtez		Jeu lent
	Jeu rapide		Image précédente
	Image suivante		Ouvrir son / Mute
	Plein écran		

Tmesure liste des touches de contrôle de lecture 3.2

Remarque: La lecture trame par trame ne est effectuée que dans l'état de pause de lecture.

Cliquez bouton page , Sélectionnez Démarrer heure, le type et le canal du fichier, cliquez sur le bouton Rechercher  pour afficher les informations de fichier éligible dans la liste des fichiers vidéo, puis Sélectionnez les fichiers et cliquez sur le bouton de sauvegarde  pour faire apparaître la fenêtre de sauvegarde. Sélectionnez un périphérique de sauvegarde et les fichiers, cliquez sur le bouton "Démarrer" pour sauvegarder les fichiers sélectionnés.

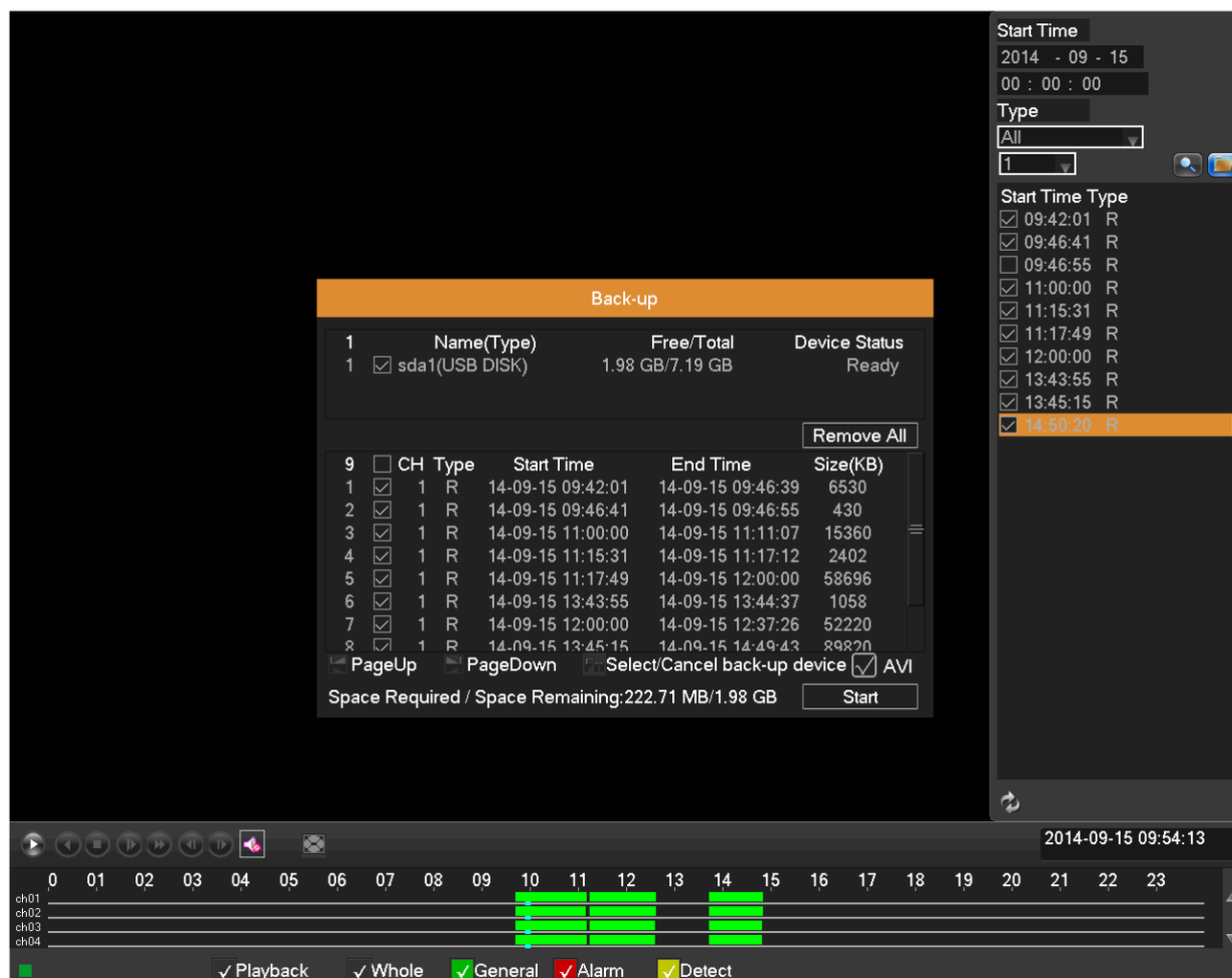


Image 3.5

3.3.2 Mode d'enregistrement

Se il vous plaît vérifier l'état du canal actuel: "" Signifie qu'il est en état de l'enregistrement. (Prenez DVR 4CH par exemple)



Image 3.6 mode d'enregistrement

Horaire: Il enregistre selon les paramètres dans "Menu principal" → "Record Set" → «Plan d'enregistrement».

Manuel: Cliquez sur le bouton manuel et les canaux correspondants enregistrent peu importe le canal dans ne importe quel état.

Arrêtez: Cliquez sur le bouton d'arrêt et les canaux correspondants arrêter l'enregistrement, peu importe le canal dans ne importe quel état.

3.3.3 Contrôle PTZ

interface fonctionnement est le suivi. Les fonctions comprennent: PTZ commande de direction, étape, zoom, focus, iris, et mettre en place trace, prédéfinie, visite, motif, balayage automatique, auto pan et ainsi de suite.

Remarque 1. Décodeur 485+,485- ligne relie avec le DVR 485+,485- ligne. La connexion est bonne.

2. Cliquez sur "Menu principal » → "Système" → "PTZ" pour régler les paramètres PTZ.

3. Les fonctions PTZ sont décidées par les protocoles PTZ.

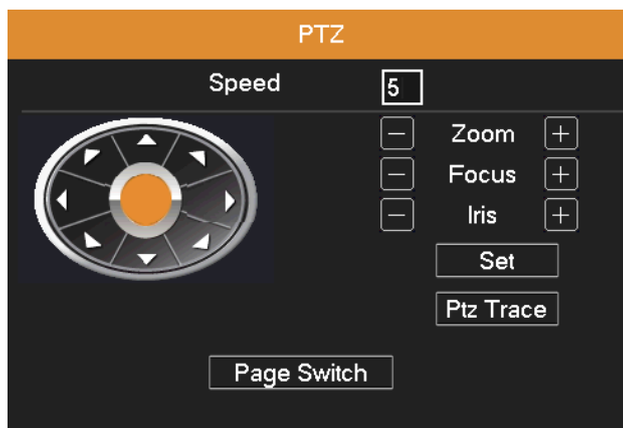


Image 3.7 Contrôle PTZ

Vitesse: Réglez la vitesse de rotation PTZ. plage par défaut: 1 ~ 8.

contrôle de la Direction: Contrôler la rotation PTZ. Commande 8 directions est favorable. (4 directions dans le panneau avant est favorable).

Zoom: Cliquez  /  bouton pour régler le multiple de zoom de la caméra.

Focus: Cliquez  /  bouton pour régler le focus de la caméra.

Iris: Cliquez  /  bouton pour régler l'iris de caméra.

Trace PTZ: Pour afficher en plein écran l'image du canal. Appuyez sur la gauche de souris et de contrôle PTZ pour faire tourner l'orientation. Appuyez sur la gauche souris et puis tournez la souris pour ajuster le multiple de zoom de la caméra.

Set: Entrez dans le menu de fonctionnement de la fonction.

Page Visualisation: Basculer entre les différentes fenêtres.

3.3.4 Color Setting

Vous pouvez utiliser le menu contextuel de bureau et accéder à l'interface de réglage de couleur pour définir les paramètres de l'image sélectifs. Les paramètres de l'image comprennent: la teinte, la luminosité, le contraste, la saturation. Vous pouvez définir différents paramètres à sections de temps différentes.

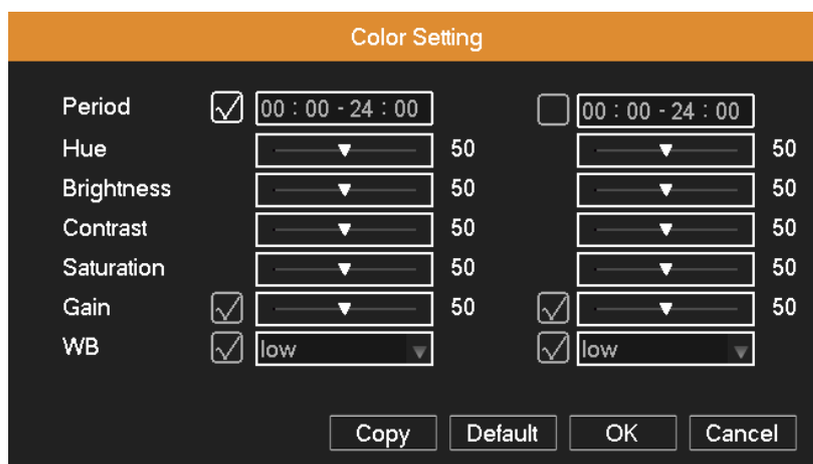


Image 3.8 Color Setting

3.3.5 Sortie Régler

Réglez les paramètres de la zone de sortie (certains modèles avec cette fonction que pour la sortie CVBS).

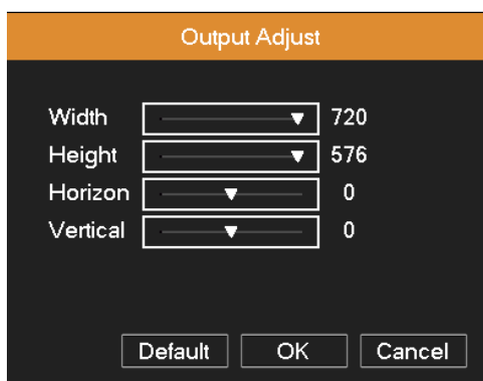


Image 3.9 Sortie ajuster

3.3.6 Version Info

Informations système éléments de menu comprennent: **État**, **HDD Info**, **Connexion**, **BPS**, **Version**, **Utilisateurs en ligne**.

3.3.6.1 État

Afficher l'état du réseau: DHCP, adresse IP, masque de sous-réseau, la passerelle, serveur DNS, PPPoE et ainsi de suite.

State	
DHCP State :	
Enable IP filtering?	NO
Sender IP Address	0 . 0 . 0 . 0
Subnet Mask	0 . 0 . 0 . 0
Gateway	0 . 0 . 0 . 0
First DNS Server	0 . 0 . 0 . 0
Alternate DNS Server	0 . 0 . 0 . 0
PPPOE State:	
Enable IP filtering?	NO
Sender IP Address	0 . 0 . 0 . 0

OK

Image 3.10 État

3.3.6.2 Infos HDD

Afficher l'état du disque dur: type de disque dur, la capacité globale, la capacité résiduelle et ainsi de suite.

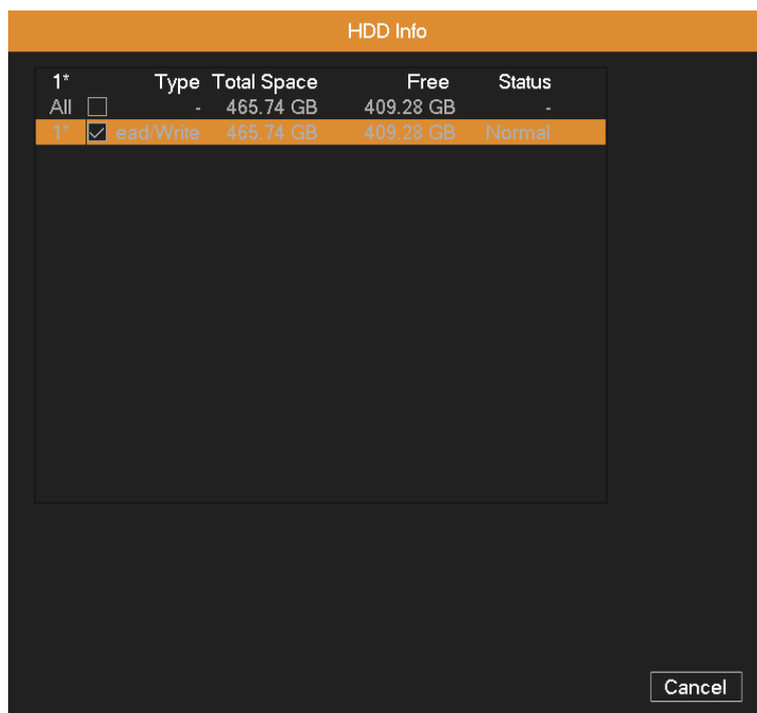


Image 3.11 Informations sur le disque dur

3.3.6.3 LOG

Cherchez journal système selon le mode de jeu.

Informations de connexion notamment: le fonctionnement du système, mode de configuration, gestion des données, histoire d'alarme, l'opération d'enregistrement, gestion des utilisateurs et ainsi de suite. Réglez la section de temps pour rechercher et cliquez sur le bouton Rechercher. Les informations du journal se affiche sous forme de liste. Presse **Page Up** ou **Page Down** bouton pour lever les yeux et appuyez sur **Clair** bouton pour effacer toutes les informations du journal.

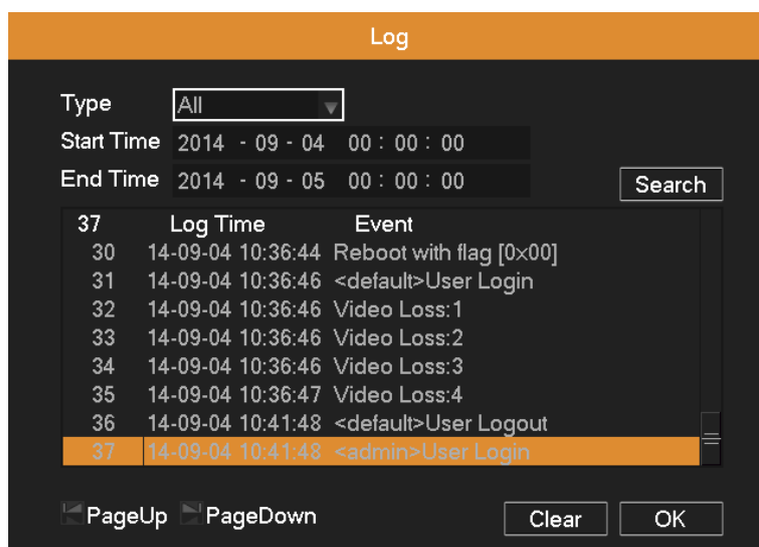


Image 3.12 Informations du journal

3.3.6.4 BPS

Afficher le flux de code (Kb / s) et la capacité du disque dur (Mo / H) en temps réel.

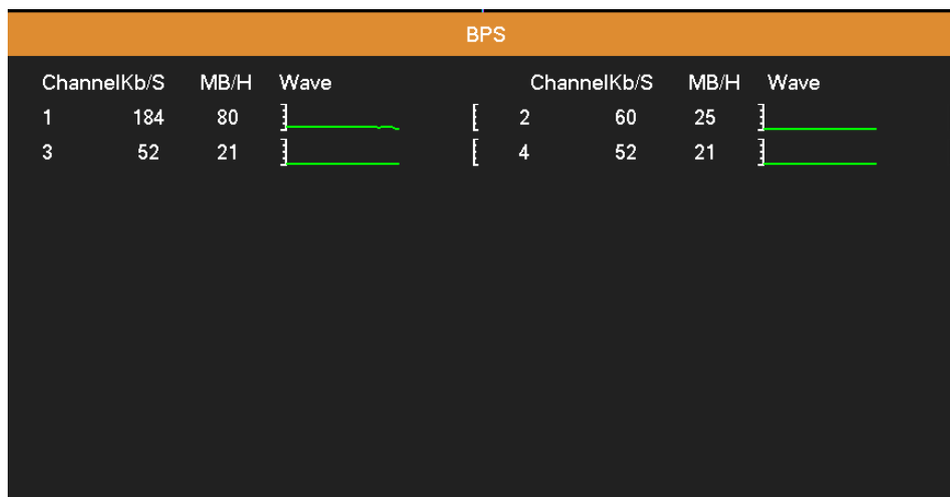


Image 3.13 Code de la statistique de flux

3.3.6.5 Version

Afficher les informations de base telles que les informations de matériel, la version du logiciel, les données d'émission, SerialNo et ainsi de suite.

Remarque: Le Numéro de série est nécessaire lorsque vous utilisez la technologie cloud, se il vous plaît entrer le N ° de série correctement lorsque vous utilisez la technologie cloud pour faire du contrôle à distance, ou vous ne pouvez pas vous connecter.

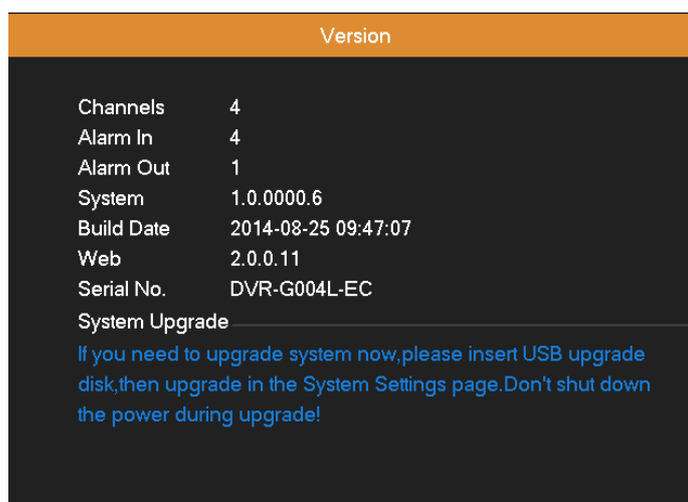


Image 3.14 Information Édition

3.3.6.6 Utilisateurs en ligne

Consulter les informations utilisateur de réseau dans le DVR local. Vous pouvez choisir l'utilisateur du réseau et couper la connexion. Ensuite, l'utilisateur est verrouillé jusqu'au prochain boot-strap.

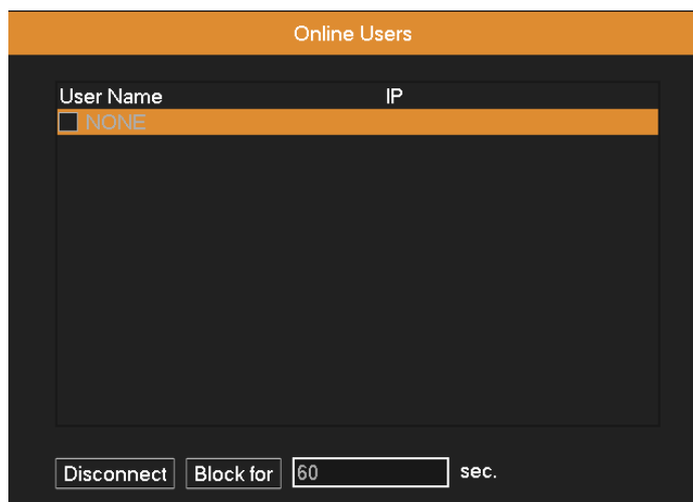


Image 3.15 L'utilisateur en ligne.

3.3.7 Fermer Système

Déconnexion, arrêt du système ou redémarrer le haut.

Déconnexion: Quittez le menu. Offrez le mot de passe pour l'entrée suivante.

Fermer: Quittez le système. Coupez l'alimentation.

Lorsque vous appuyez sur le bouton Arrêter, il ya un soupçon de calendrier. Après trois secondes, le système est arrêté. Midway annuler est sans effet.

Reboot: Quittez le système. Redémarrez le système.

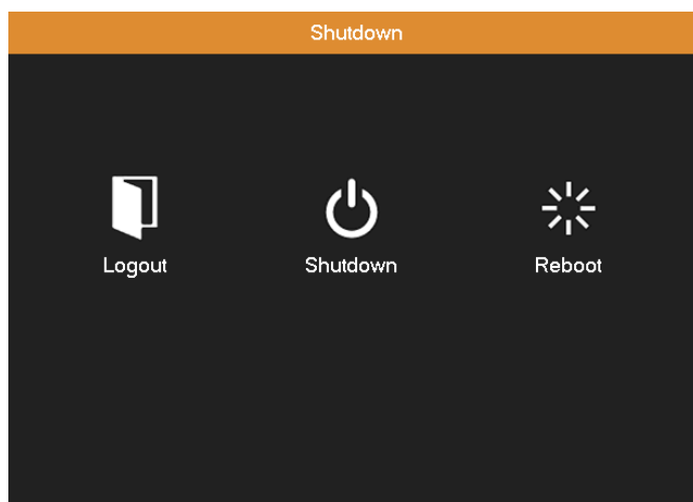


Image 3.16 fermer

4. Menu principal

Quand un utilisateur se connecte au système, un clic droit en tout lieu, le menu contextuel se affiche en bas de l'écran, puis cliquez sur le premier élément à entrer dans l'interface du menu principal. Comme image 4.1 montre.



Image 4.1 Menu principal

Remarque: Cliquez sur "FN" sur la télécommande peut changer l'interface du menu principal de réglage différent.

4.1 rapide SETting

Langue: Choisissez la langue d'exploitation connexes.

Video Standard: Réglez le système vidéo de DVR (PAL ou NTSC sont en option).

Résolution: Réglez la résolution de sortie.

Heure du système: Réglez système actuel date et l'heure de DVR, format de l'heure, etc.

HDD Full: Sélectionnez Stop Record: lorsque le disque dur est plein, arrêter l'enregistrement.

Sélectionnez écrasement: lorsque le disque dur est plein, écraser les fichiers d'enregistrement premières.

Aucune DVR: Son utilisation dans cette situation reviendrait à contrôler de nombreux DVR. Seulement cliquez sur

"Ajouter" sur la télécommande et entrez le numéro local, le DVR connexes peut répondre.

Lorsque local Aucune est "0", il sera Réponse de la même série d'opération de la DVR.

Transparence: Ajustez la transparence du menu de commande.

Déconnexion automatique: Si il n'y a pas toute opération dans le délai prévu, l'appareil va automatiquement se déconnecter et revenir interface pour vous identifier.

Emballez Durée: Réglez la longueur du temps de chaque fichier vidéo. "60 minutes" est la valeur par défaut (Un maximum de 90 minutes).

Tour: Réglez l'affichage de la visite de l'écran, montre tournée a été ouvert. Sélectionnez le mode d'affichage et la combinaison de canal, définissez l'intervalle de temps pour une certaine image de séjour de passer à l'image suivante de séjour.

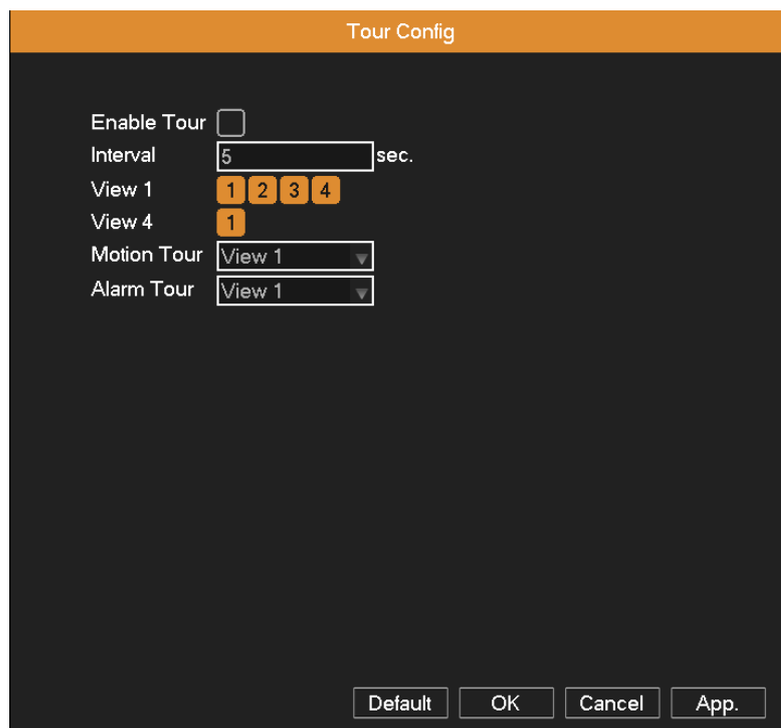


Photo paramètre 4.2 Tour

4.2 Jeu d'enregistrements

Réglez le paramètre d'enregistrement (courant principal) et le paramètre de réseau (flux supplémentaire) du signal vidéo et audio.

Définir le plan d'enregistrement DVR.

Remarque: Il ya au moins une lecture-écriture disque dur.



4.3 Enregistrement de Photo config

Channel: Choisissez le numéro de canal correspondant pour définir ses paramètres d'enregistrement.

Set: Enregistrement paramètre (courant principal) et le paramètre de réseau (flux supplémentaire).

Vidéo / Audio: Définissez si vous voulez enregistrer de la vidéo et audio simultanément.

Résolution: Réglez la résolution d'enregistrement. La résolution plus élevée, meilleure est la qualité d'enregistrement, occupe plus de capacité disque dur. A l'inverse, la résolution plus faible, la qualité d'enregistrement pire, occupe moins de la capacité du disque dur.

Frame Rate (FPS): Réglez l'enregistrement SPF; le FPS d'enregistrement est élevé, meilleure fluidité de l'enregistrement d'images et occupe plus de capacité de disque dur. Inversement, l'enregistrement inférieure FPS, la fluidité pire des images enregistrées et occupe moins de capacité disque dur.

Bit Rate contrôle: Débit binaire constant (CBR) ou débit binaire variable (VBR) qui signifie flux d'enregistrement change automatiquement en fonction de l'image change.

Qualité: Ajuster la qualité de la vidéo, six classes sont facultatifs.

Bit Rate (kb / s): Définir enregistrement flux statique sous état de flux fixe (CBR). La statique supérieur de flux, la meilleure qualité d'enregistrement et occupe plus de capacité disque dur. Inversement, la statique inférieurs de flux, la qualité d'enregistrement pire et occupe moins de capacité disque dur.

Superposition de la vidéo: Définissez si vous voulez Nom d'affichage du canal, l'heure et la date sur superposition

d'écran, et d'ajuster la position du titre de temps et titre de la chaîne à l'écran. Sélectionnez le moniteur et cliquez sur le bouton Set Espace pour entrer le canal rapport, l'utilisateur peut choisir la taille de la région de superposition, chaque canal peut maximal fixé deux régions (la sortie vidéo est noir de la région couverte).

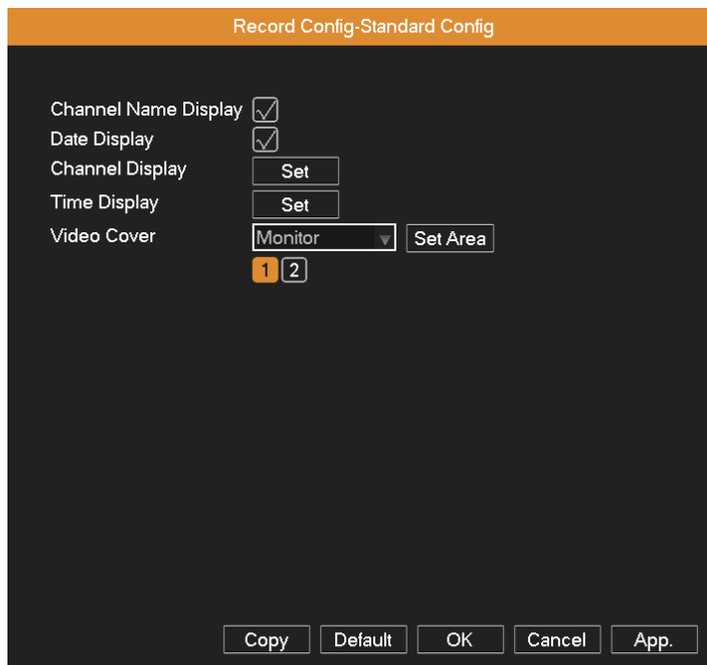


Image 4.4 Video Overlay

Plan d'enregistrement: Réglez DVR plan de l'enregistrement et le mode de déclenchement. La colonne signifie les sept jours de la semaine, du lundi au dimanche; la ligne signifie 24 heures d'un jour

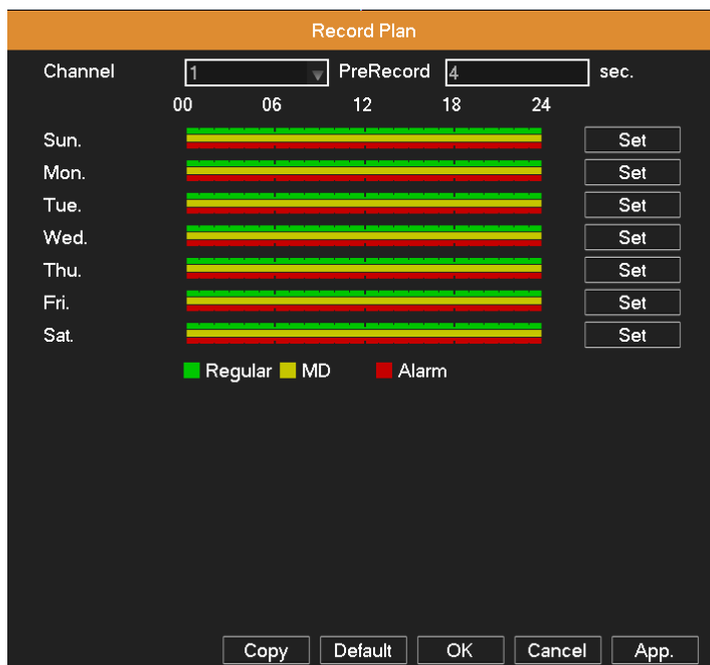


Image 4.5 Régime d'enregistrement

Channel: Choisissez le numéro de canal correspondant à définir le plan d'enregistrement.

Enregistrement des pré: Enregistrez 1-5 secondes avant l'action. (Longueur Temps est décidée par le flux de code)

Set: Cliquez **Fixé** bouton pour faire apparaître la fenêtre de plan, sélectionnez un jour ou tous les jours de plan d'enregistrement, définir le type d'enregistrement et la période, puis cliquez sur OK, l'enregistrement démarre seulement dans la plage définie.

Record Type	Regular	MD	Alarm
Period 1 00 : 00 - 24 : 00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Period 2 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Period 3 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Period 4 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Period 5 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Period 6 00 : 00 - 24 : 00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sel All
 Sun. Mon. Tue. Wed.
 Thu. Fri. Sat.

OK Cancel App.

Image 4.6 Plan

Type d'enregistrement:

- **Normal:** Effectuer l'enregistrement régulière dans la section de temps ensemble. Le type de fichier vidéo est "R".
- **Détecer:** Déclencher la "détection de mouvement", "masque de la caméra" ou un signal "de perte vidéo". Lorsque l'alarme ci-dessus est que l'ouverture de l'enregistrement, l'état "d'enregistrement de détection» est activée. Le type de fichier vidéo est «M».
- **Alarme:** Déclencher le signal d'alarme externe dans la section de temps de jeu. Lorsque l'alarme ci-dessus est que l'ouverture de l'enregistrement, l'état "d'enregistrement de détection» est activée. Le type de fichier vidéo est «A».

Remarque: Se il vous plaît se référer à 4.4 Fonction d'alarme pour les réglages de la fonction d'alarme connexes.

4.3 Réseau

Type de réseau: Obtenir automatiquement ou saisir manuellement l'adresse IP.

Adresse IP: Définissez l'adresse IP.

Passerelle: Définissez la passerelle par défaut.

Masque de sous-réseau: Réglez le code de masque de sous-réseau.

Premier serveur DNS: Réglez le DNS préféré. Utilisation de la fonction DDNS doit définir l'adresse du serveur DNS que leur adresse DNS local.

Autre serveur DNS: Réglez le DNS de secours.

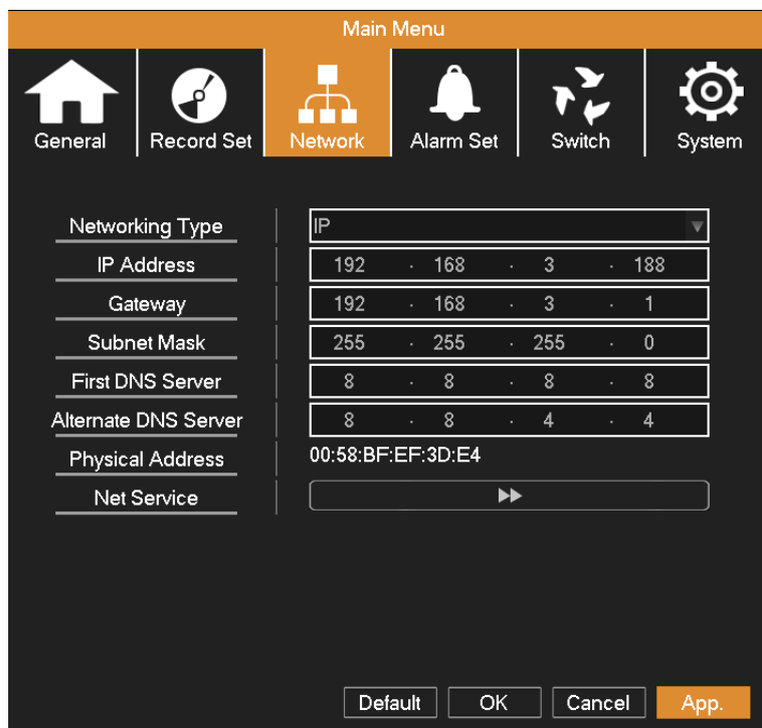


Image 4.7 Configuration du réseau

Service Net: Cliquez sur le bouton Net de service pour entrer dans l'interface comme indiqué dans l'image 4.8, Sélectionnez d'abord une entrée de service réseau et cliquez sur le bouton Set, ou double-cliquez sur une entrée de service réseau pour configurer les éléments de paramètres.

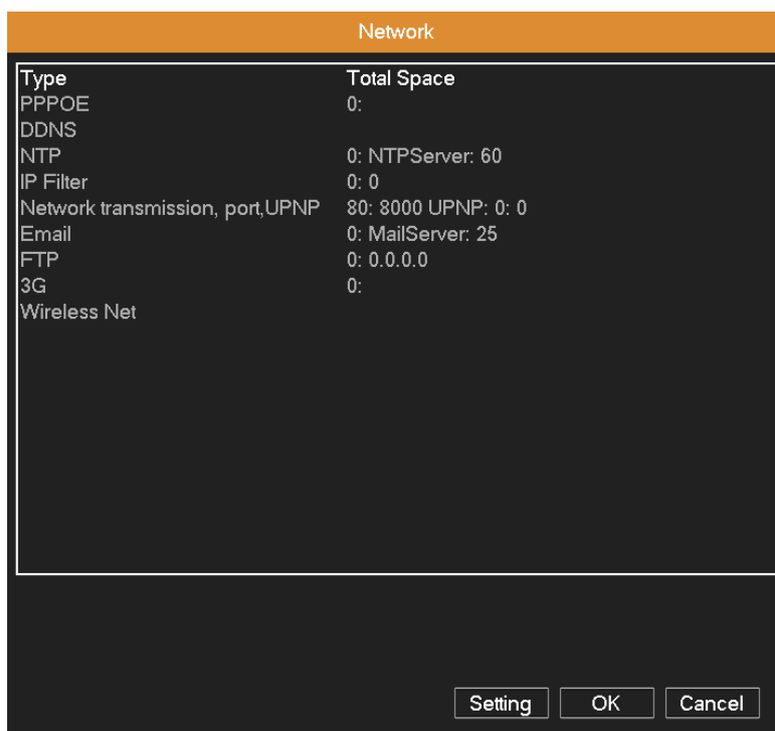
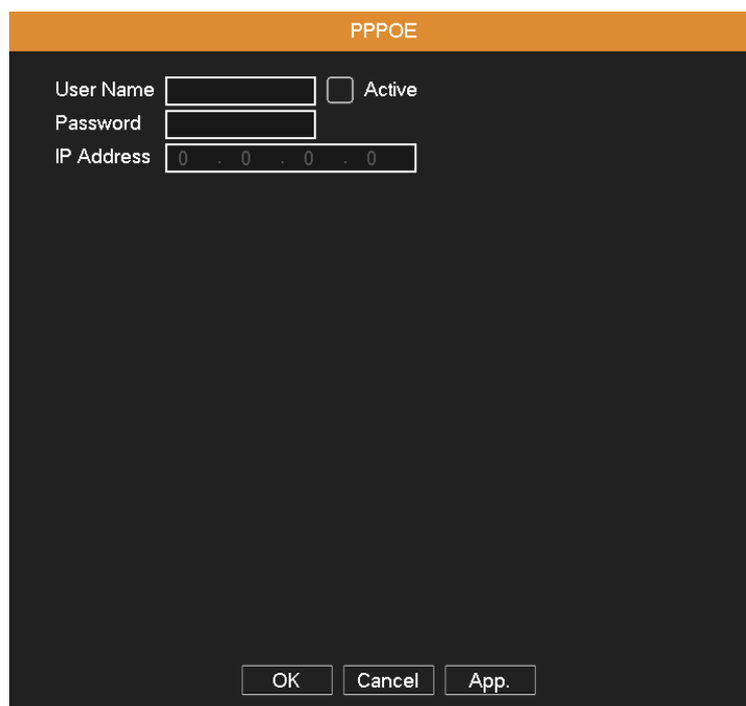


Image 4.8 Service réseau

4.3.1 PPPoE Setup

Activez la fonction PPPoE, entrez le nom d'utilisateur et mot de passe fourni par le FAI (fournisseur d'accès à Internet) fournit. Après l'enregistrement, il redémarrer votre système. Puis le DVR va construire une connexion réseau basé sur le protocole PPPoE. L'adresse IP se transforme en une adresse IP dynamique après les opérations ci-dessus bien fait.

Opération: Après PPPoE composant succès rechercher l'adresse IP et d'obtenir l'adresse IP actuelle. Ensuite, utilisez cette adresse IP afin de visiter le DVR via le port utilisateur.



PPPOE

User Name Active

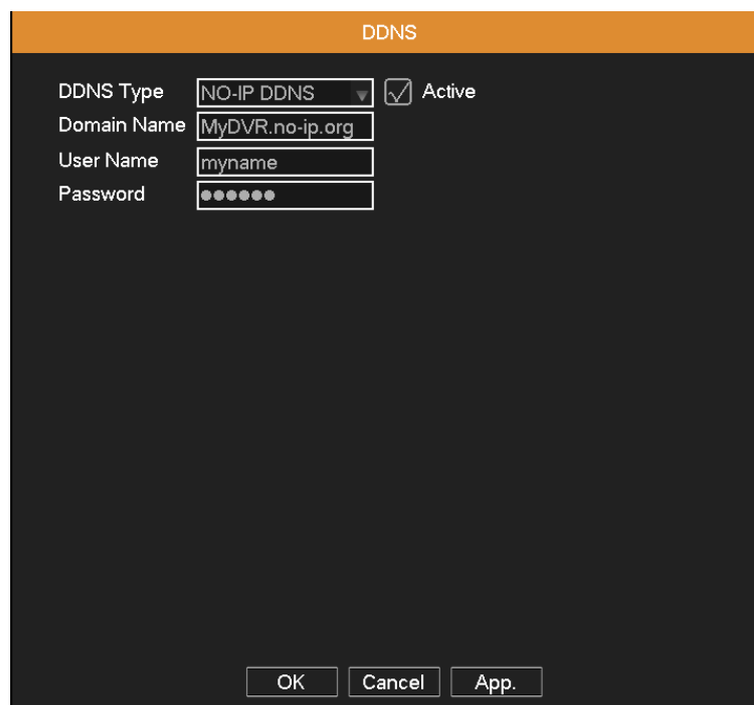
Password

IP Address

OK Cancel App.

Image 4.9 PPPOE

4.3.2 DDNS Installer



DDNS

DDNS Type Active

Domain Name

User Name

Password

OK Cancel App.

Image 4.10 DDNS

Actif: Activer la fonction DDNS.

Type de DDNS: Choisissez le fournisseur DDNS.

Nom de domaine: Saisissez le nom de domaine enregistré par DDNS.

Nom d'utilisateur: Entrez le compte enregistré par DDNS.

Mot de passe: Entrez le mot de passe enregistré par DDNS.

Lorsque le DDNS est correctement configuré et de commencer, vous pouvez ouvrir IE et entrez le nom de domaine à visiter votre DVR à distance.

Remarque: La configuration du DNS doit être configuré correctement dans la configuration du réseau.

4.3.3 NTP Installer

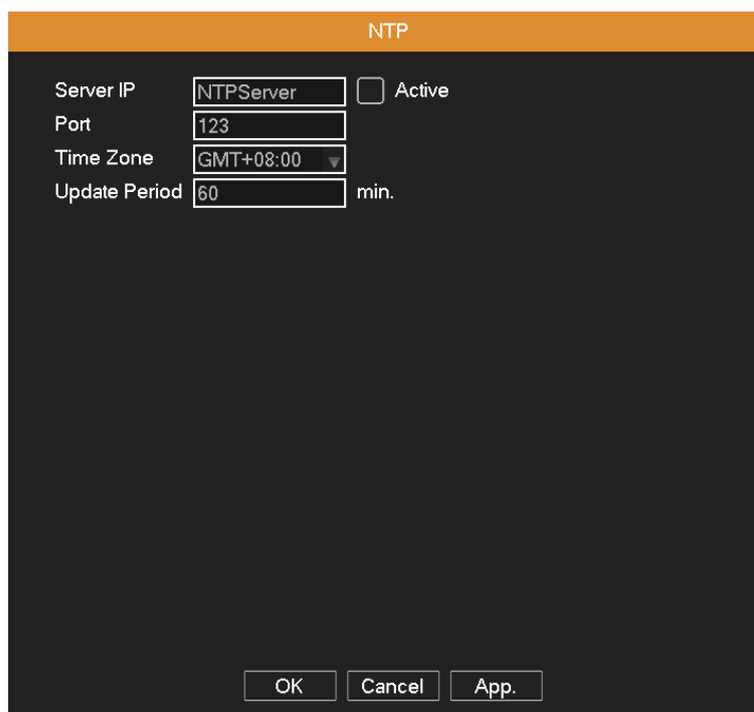


Image 4.11 NTP

IP du serveur: Entrez l'adresse du serveur NTP.

Port: Par défaut: 123. Vous pouvez définir le port selon serveur NTP.

Fuseau horaire: Londres GMT + 0; Berlin GMT +1; Caire GMT +2; Moscou GMT 3; New Delhi GMT 5; Bangkok GMT 7; Hong Kong Pékin GMT 8; Tokyo GMT neuf; Sydney GMT 10; Hawaï GMT-10; Alaska GMT-9; Heure du Pacifique GMT-8; Amérique temps de montagne GMT-7; Amérique mi heure GMT-6; Amérique heure de l'Est GMT-5; Atlantique heure GMT-4; Brésil GMT-3; Milieu de l'Atlantique heure GMT-2.

Mise à jour Période: L'intervalle de vérification sur la synchronisation des temps de système avec le serveur NTP.

4.3.4 Filtre IP

Au moment de choisir la liste de confiance, seule l'adresse IP cotée peut connecter le DVR. Si pas dans la liste, il ne peut pas connecter le DVR.

Sélectionnez l'adresse IP dans la liste et cliquez sur Supprimer bouton IP pour le supprimer.

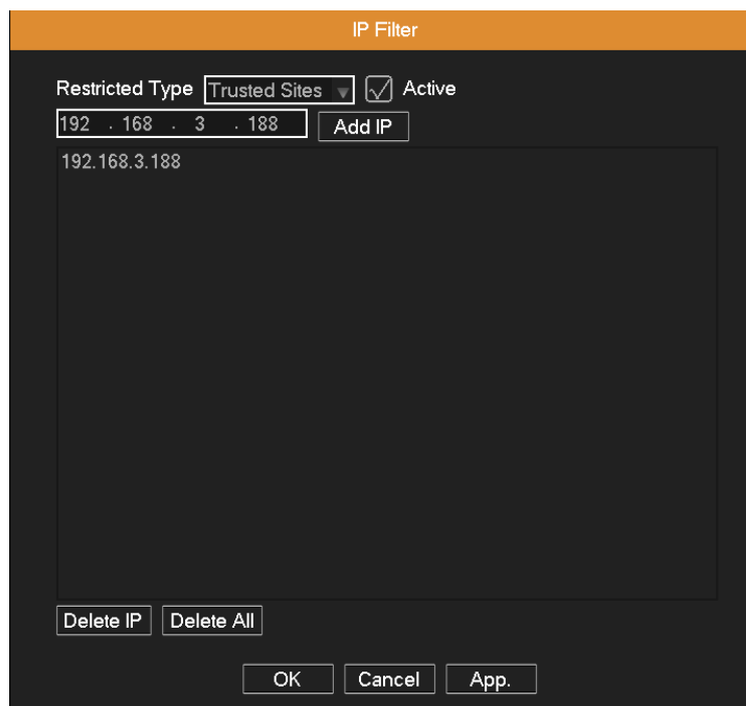


Image 4.12 Ressort IP

4.3.5 Réseau Transmission, Port, UPNP

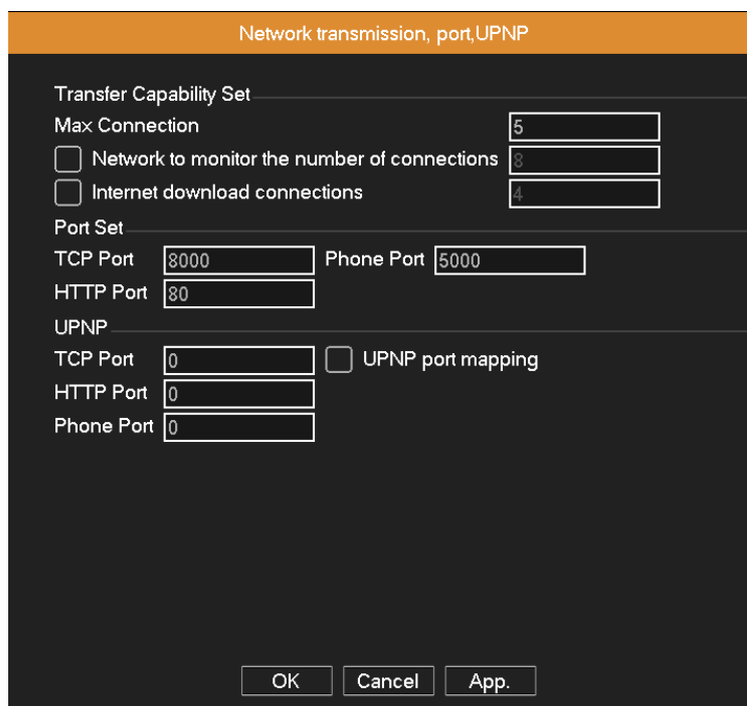


Image 4.13

Transfert ensemble de capacités: Définissez le nombre maximum d'utilisateurs de connexion, la surveillance du réseau et télécharger Internet.

Port Set: Afficher et définir le port TCP, Téléphone Port et Port HTTP.

Port TCP: Bien utiliser le logiciel client de surveiller, exigée par ce numéro de port.

Téléphone Port: Besoin de mapper ce port sur le routeur lors de l'accès par téléphone mobile.

Port HTTP: Besoin d'ajouter ce numéro de port lors de la navigation par IE.

UPNP: protocole UPNP sera redirection de port automatique sur le routeur, avant d'utiliser cette fonction, vérifiez que la fonction UPNP est activé sur votre routeur.

4.3.6 EMAIL S#etup

Si l'alarme est activée ou des photos de liaison d'alarme sont prises, envoyez un email à propos de l'information d'alarme et des photos à l'adresse nommé.

Image 4.14 Email

serveur SMTP: Par exemple, l'adresse du serveur SMTP de 126 email est "smtp.126.com".

Port: Email Numéro de port du serveur.

Mot de passe: Entrée du mot de passe correspondant à l'utilisateur.

De: Définissez l'adresse email de l'expéditeur.

Titre: Le sujet du message, vous pouvez définir votre propre.

Récepteur: Envoyer un e-mail aux récepteurs nommés lorsque l'alarme est activée.

Activer SSL: Décider d'utiliser SSL (Secure Socket Layer) pour vous connecter.

4.3.7 FTP S#etup

FTP utilisé quand il obtenir alarme, ou une liaison d'alarme à l'enregistrement, prendre des photos, vous pouvez

spécifier le serveur FTP pour télécharger la vidéo et de capturer des images spécifiques.

The image shows a configuration window titled "FTP" with a dark background and orange header. It contains the following fields and controls:

- Type:** A dropdown menu set to "Image FTP".
- Active:** An unchecked checkbox.
- Server IP:** A text box containing "0 . 0 . 0 . 0".
- Port:** A text box containing "1024".
- Alternate IP:** A text box containing "0 . 0 . 0 . 0".
- User Name:** An empty text box.
- Password:** An empty text box.
- Anonymous:** An unchecked checkbox.
- Remote Directory:** An empty text box.
- File Length:** A text box containing "1024" followed by "KB".

At the bottom right, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "App.".

Image 4.15 FTP

Actif: Activer la fonction FTP.

IP du serveur: L'adresse IP du serveur FTP.

Port: Port FTP, port par défaut est "21".

IP alternative: L'adresse IP de rechange serveur FTP.

Nom d'utilisateur: Un utilisateur qui a l'autorisation d'ouvrir une session FTP.

Mot de passe: Le mot de passe de l'utilisateur.

Anonyme: Sélectionnez-le pour l'utilisateur anonyme.

Répertoire distant: le répertoire de téléchargement du fichier.

Fichier Longueur: Régler la longueur de max pour chaque paquet de télécharger des fichiers, par défaut est 1024 Ko.

4.3.8 3G Config

Accès à internet par ligne commutée par carte 3G pour réaliser l'accès à l'appareil par le client.

Auto Connect: Activer la fonction sans fil.

Utilisateur: Dial-up de la 3G Nom d'utilisateur.

Mot de passe: Dial-up le mot de passe de l'utilisateur.

APN: Point d'accès 3G, la valeur par défaut OK.

Dialup Num: Dial-up nombre 3G, la valeur par défaut OK

Adresse IP: Dial-up numéro d'adresse IP obtenue.

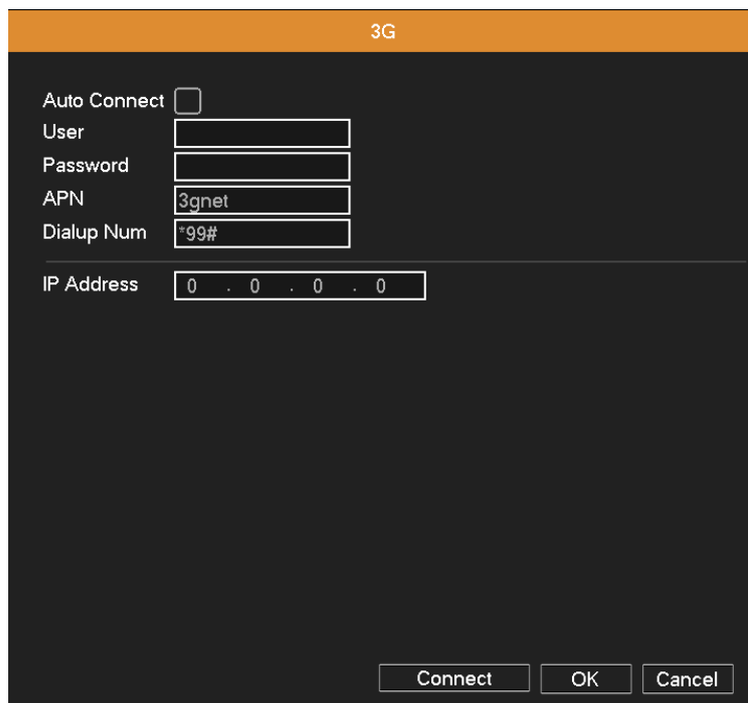


Image 4.16 Config sans fil

4.3.9 Wireless Net Config

Connectez-vous à un routeur sans fil par module sans fil. Voir l'appareil avec IP sous la condition que DVR est connecté au module WIFI.

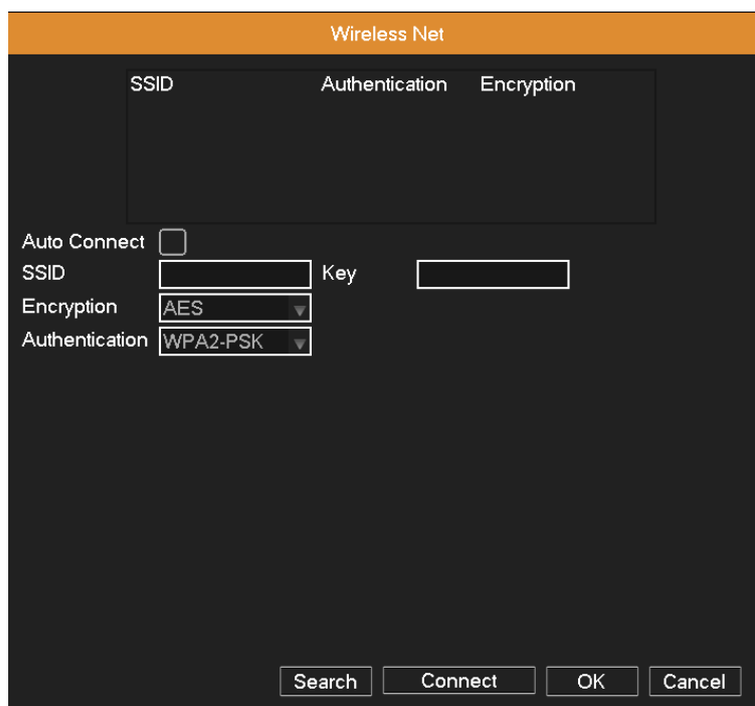


Photo 4,17 Wi-Fi

Recherche: Cliquez sur bouton "Rechercher" pour obtenir le réseau sans fil disponible dans la liste.

Auto Connect: Activer la fonction Wi-Fi.

SSID: Nom du réseau sans fil se ajustera automatiquement à l'appareil sans fil connecté.

Key: Le mot de passe de réseau sans fil.

Cryptage: Définissez le type de cryptage du routeur.

Authentification: Réglez le type d'authentification du routeur.

4.4 Alarme Set

fonctions d'alarme comprennent: **Détection de mouvement, perte vidéo, entrée d'alarme, sortie d'alarme et d'anomalie.**

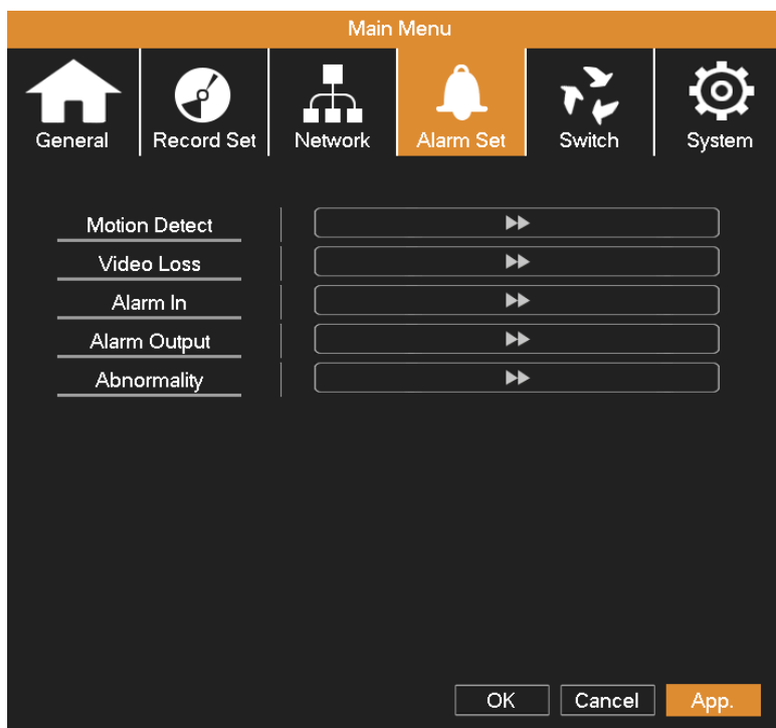


Photo 4,18 alarme

4.4.1 Détection de mouvement

Lorsque le système détecte le signal de mouvement qui atteint la sensibilité que vous définissez, la détection de mouvement la fonction de liaison et d'alarme sont activés.

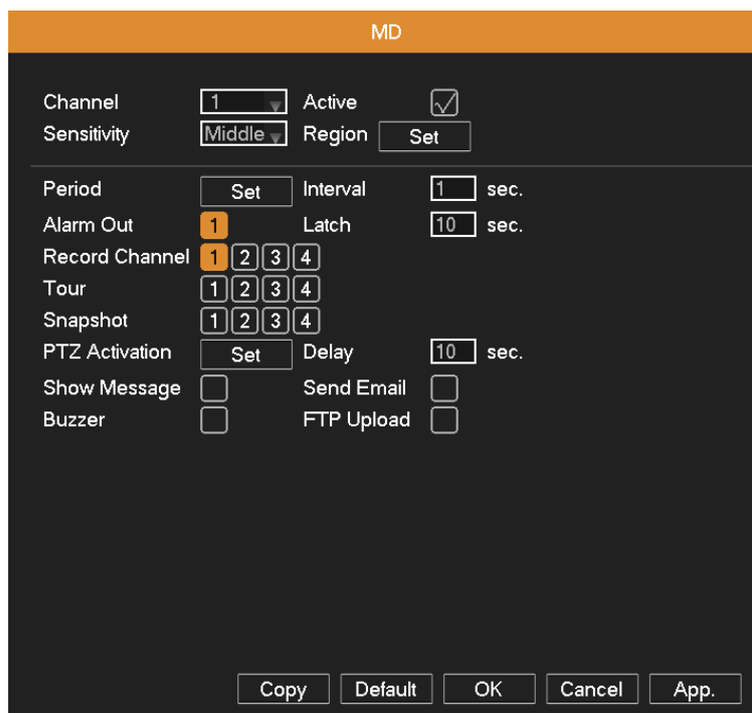


Photo 4,19 détection de mouvement

Channel: Choisissez un canal qui doit régler la détection de mouvement.

Actif: Activer la fonction de détection de mouvement.

Sensibilité: Réglez la sensibilité de détection de mouvement (six options) selon la situation pratique.

Région: Cliquez sur le bouton Set, faites glisser la souris pour dessiner la zone de détection. Bloc noir, la zone non clôturée. bloc de couverture signifie la zone de défense dynamique.

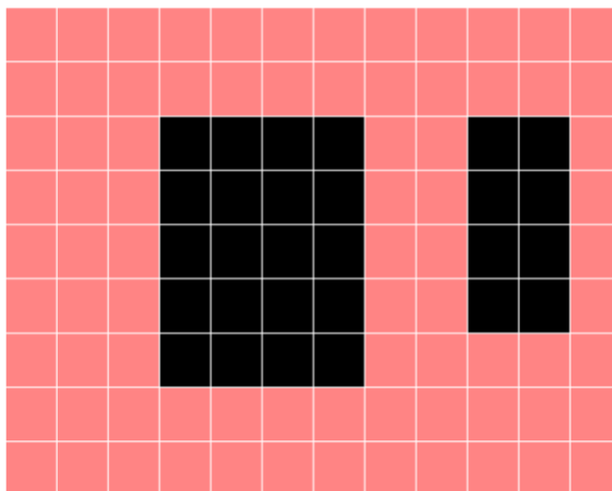


Photo 4,20 définir la zone

Période: Cliquez sur le bouton Set, sélectionnez un jour ou tous les jours de plan de détection, de définir la période de temps (chaque jour est divisé en six sections de temps), puis cliquez sur OK, il va commencer à détecter seulement dans la plage définie.

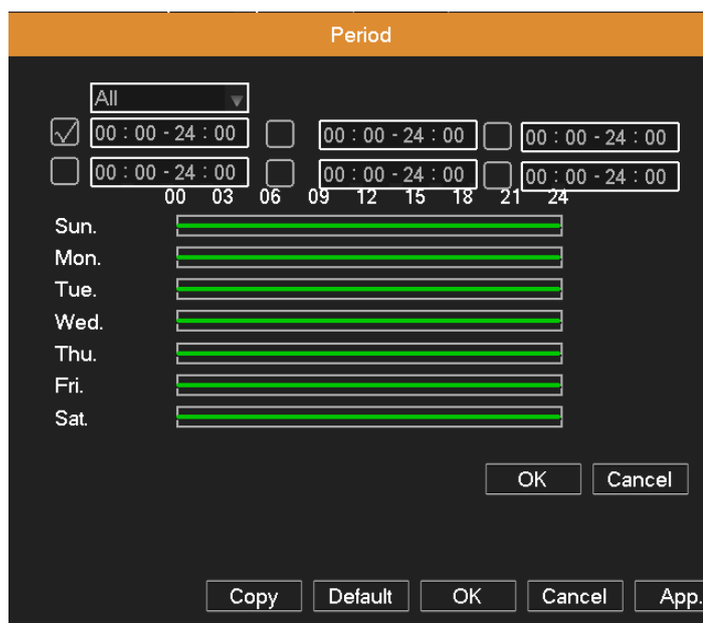


Image 4.21 Période

Intervalle: Un seul signal d'alarme est activée, même il ya plusieurs signaux de détection de mouvement dans cet intervalle.

Sortie d'alarme: Lancer l'équipement externe de l'alarme de liaison correspondant lorsque l'alarme de détection de mouvement est activée.

Délai: Retarder quelques instants pour se arrêter lorsque l'état d'alarme est éteint. La gamme est de 10 ~ 300 secondes.

canal d'enregistrement: Choisissez le canal d'enregistrement (plusieurs options de soutien). Déclencher le signal d'enregistrement lorsque l'alarme est activée.

Remarque: Situé dans le «Menu principal» → "Record Set" → «Plan Record" et d'effectuer l'enregistrement de liaison. Et réglez «Menu raccourci sur le bureau" → "Mode d'enregistrement" pour être configuré, la détection de mouvement enregistrement de liaison peut travailler.

Tour: Choisissez le canal d'enregistrement (plusieurs options de soutien), qui fera le tour aperçu avec un seul écran lorsque l'alarme est activée.

Snapshot: Choisissez le instantané canal (plusieurs options de soutien), qui permettra de saisir un instantané lorsque l'alarme est activée.

PTZ Activation: Réglez le lien PTZ lorsque l'alarme est activée.

Remarque: L'utilisation liaison PTZ doit mettre prédéfini, croisière entre les points et scanner etc ("Menu raccourci sur le bureau" → «PTZ» → «Set»).

PTZ Activation					
Camera 01	None	0	Camera 02	None	0
Camera 03	None	0	Camera 04	None	0
		OK			Cancel

Photo activation 4,22 PTZ

Délai: Après l'arrêt de l'alarme, ce est la période de prolongation pour arrêter l'enregistrement d'alarme, la gamme est de 10 ~ 300 secondes.

Afficher Message: signifie éclater la boîte de dialogue d'information d'alarme dans l'écran de l'ordinateur hôte local.

Envoyer Email: signifie l'envoi d'un email à l'utilisateur lorsque l'alarme est activée.

Remarque: L'envoi fonction e-mail doit faire paramètre relatif dans «Menu principal» → "Réseau" → "Service Net".

Buzzer: signifie que lorsque l'alarme se produit, l'équipement émet les sons "DiDi" de deux à long anneau.

Téléchargement FTP: signifie que lorsque l'alarme se produit, il va envoyer des événements d'alarme au serveur FTP.

Remarque: La fonction de téléchargement FTP doit faire paramètre relatif dans «Menu principal» → "Réseau" → "Net Service".

Copiez: L'utilisateur peut copier et appliquer des paramètres de canal à l'autre canal.

4.4.2 Perte vidéo

Lorsque l'équipement ne peut pas obtenir le signal vidéo de canal, l'alarme de perte de vidéo et la fonction de liaison est allumé.

Image 4.23 perte vidéo

Set méthode: se reporter au chapitre 4.4.1. Détection de mouvement.

4.4.3 Entrée d'alarme

Lorsque l'appareil obtient le signal d'alarme externe, la fonction d'alarme est activée.

Image 4.24 entrée d'alarme

Set méthode: se reporter au chapitre 4.4.1. Détection de mouvement.

4.4.4 Sortie d'alarme

Contrôler l'état de sortie d'alarme de tous les canaux.

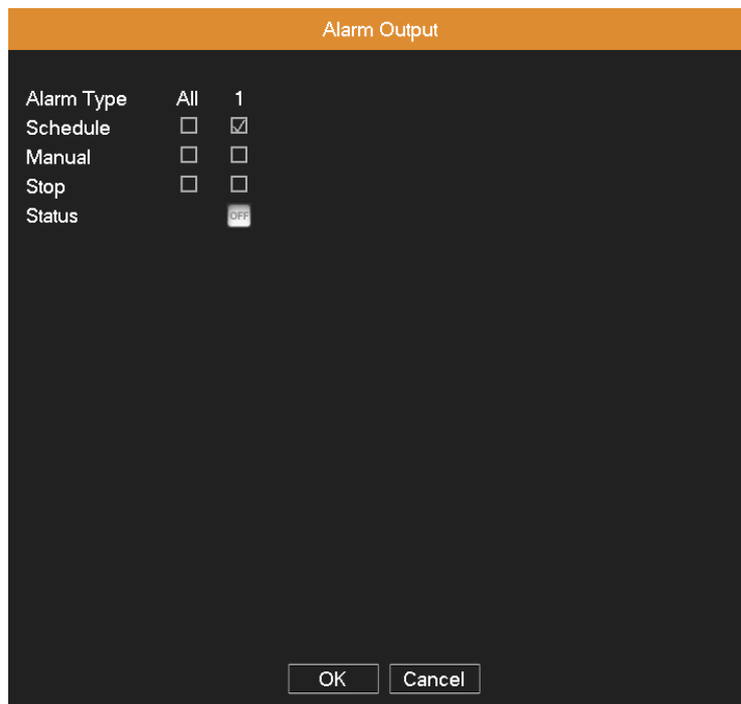


Image 4.25 sortie d'alarme

Horaire: L'alarme est activée en fonction de la configuration du calendrier.

Manuel: Le signal d'alarme par rapport aux sorties de canal, peu importe le canal dans ne importe quel état.

Arrêtez: Le canal par rapport alarmant arrête peu importe le canal dans ne importe quel état.

Statut: signifie ce canal a une sortie d'alarme, sinon sans sortie d'alarme.

4.4.5 Anomalie

Il va déclencher l'alarme correspondante, selon le paramètre fois certaines anomalies (pas de disque, pas d'espace disque, déconnexion nette, conflit IP, erreur de disque) se produire, ce qui est pratique pour les clients de savoir anomalie DVR processus.

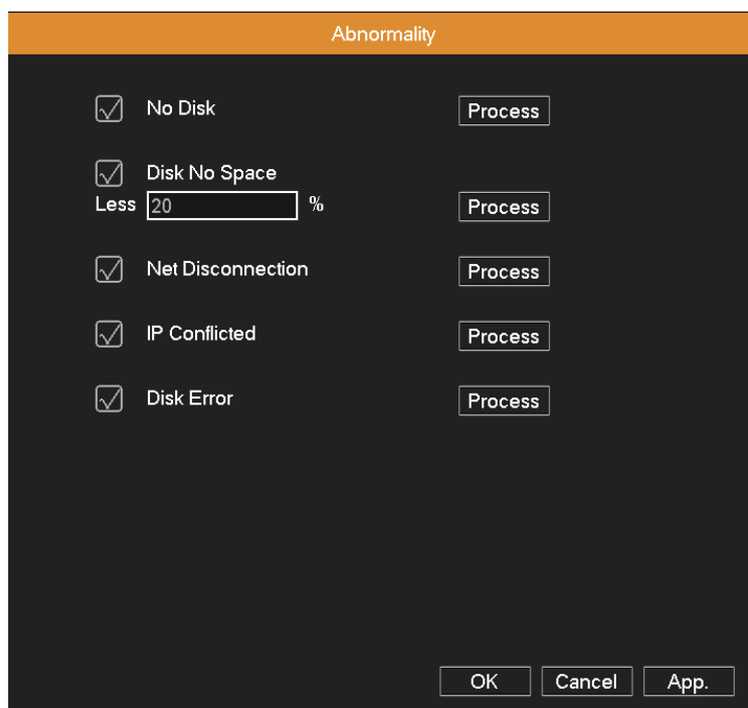


Image 4.26 Anomalie

Sélectionner pour permettre le type d'anomalie, cliquez sur le bouton de processus pour définir les options de déclenchement. Alarm out, retard, spectacle message, envoyez un courriel et du dossier se reporter au chapitre 4.4.1 Détection de mouvement.

Moins: Définissez une valeur de seuil pour l'espace restant du disque dur. Si la valeur de seuil est atteint, DVR devra queue comme le réglage du processus.

4.5 Commutateur

Cette dispositif peut recevoir une entrée de signal multi-Type.

Support:

- 1) **Plein mode analogique HD 720P:** Ce mode ne peut accéder 720P caméra analogique HDs;
- 2) **Le mode mixte:** Ce mode prend en charge HD de caméras analogiques et SD analogiques;
- 3) **Plein SD mode analogique:** Ce mode ne soutient caméras analogiques SD.

Attention:

1: Ne changez pas le mode de canal si pas nécessaire, une fois changé, la date originale liée peut-être perdu même provoquer la machine pour une utilisation anormale.

2: Se il vous plaît ne pas utiliser cette fonction si non professionnel.

Channel mode: Client peut passer ce dispositif la différent Mode.

1. Choisissez "Menu principal" → "Switch", exposition comme image 4.27.

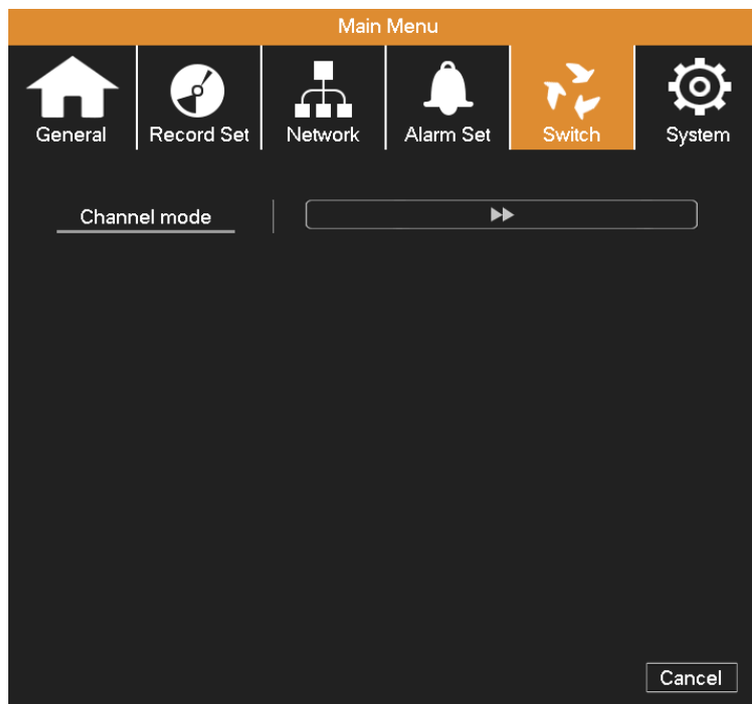


Image 4.27 Interrupteur

2. Dans la liste des chaînes de type, il ya trois façons de disponibles combinaison de canaux (de 4,2 image8). Dans les canaux analogiques, les nombres conformément à la résolution signifie les canaux analogiques maximales qui peuvent être connectés en vertu de cette résolution. Dans les canaux numériques, les numéros vertu de la résolution signifie la caméra IP maximum ou d'autres canaux de périphériques réseau qui peuvent être connectés en vertu de cette résolution. Les clients peuvent choisir ne importe quel de la combinaison en fonction de leurs exigences. Cliquez sur OK pour terminer le type interrupteur (Besoins redémarrage).

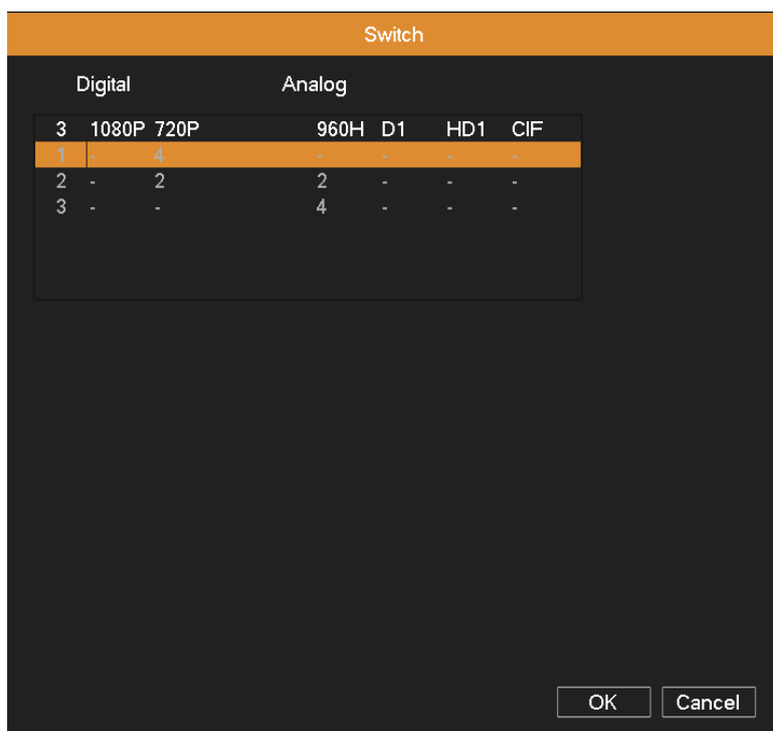


Image 4.28 Type de canal

Système de gestion de 4,6

Définissez les paramètres du système tels que **HDD Gérer**, **PTZ**, **affichage**, **sauvegarde**, **compte**, **par défaut**, **Auto entretenir**, **moderniser** et **P2P QRCode**.



Image 4.29 Système

4.6.1 Gestion du disque dur

Configurer et gérer le disque dur.

Le menu affiche les informations du disque dur en cours: Type, espace total, l'espace libre, le statut, etc.

L'opération HDD comprennent: mis en place le disque de lecture-écriture, lecture seule disquette, disque redondant et le format. Choisissez le disque dur et cliquez sur le bouton de fonction sur le droit d'exécuter.

Lecture / écriture: L'équipement peut lire les données et écrire des données.

Lecture seule: L'équipement peut lire les données, mais ne peut pas écrire des données.

Redondante: Dans le cas de DVR a déjà disque d'écriture-lecture, double sauvegarde les fichiers vidéo sur le disque d'écriture-lecture.

Format: Toutes les données sur le disque sélectionné seront perdues après le formatage.

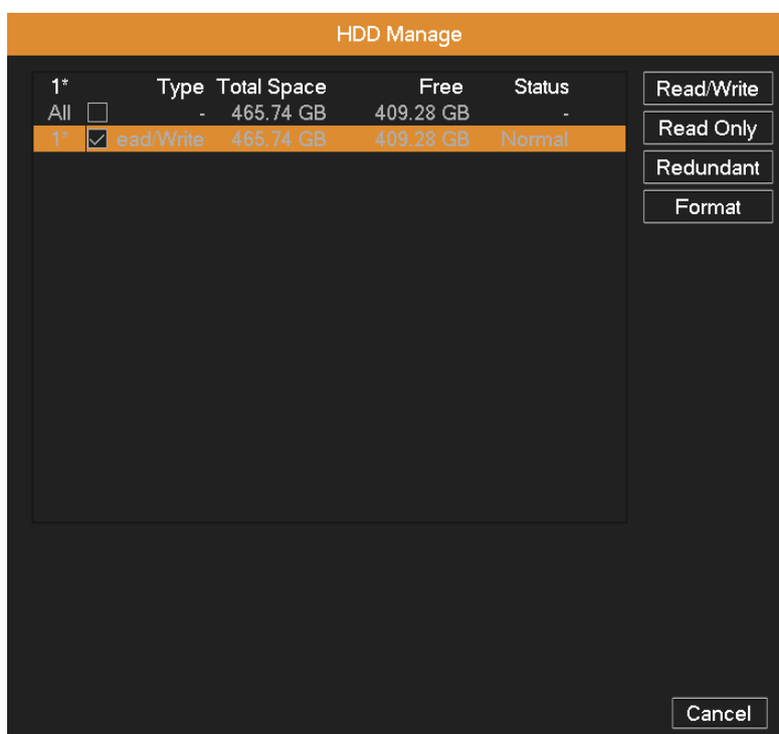


Image 4.30 Gestion du disque dur

4.6.2 PTZ Config

Channel: Choisissez le canal d'entrée de la caméra dôme.

Protocole: Choisissez le protocole dôme correspondante (PELCOD prendre comme exemple).

Adresse: Définir comme l'adresse du dôme correspondante. Par défaut: 1.

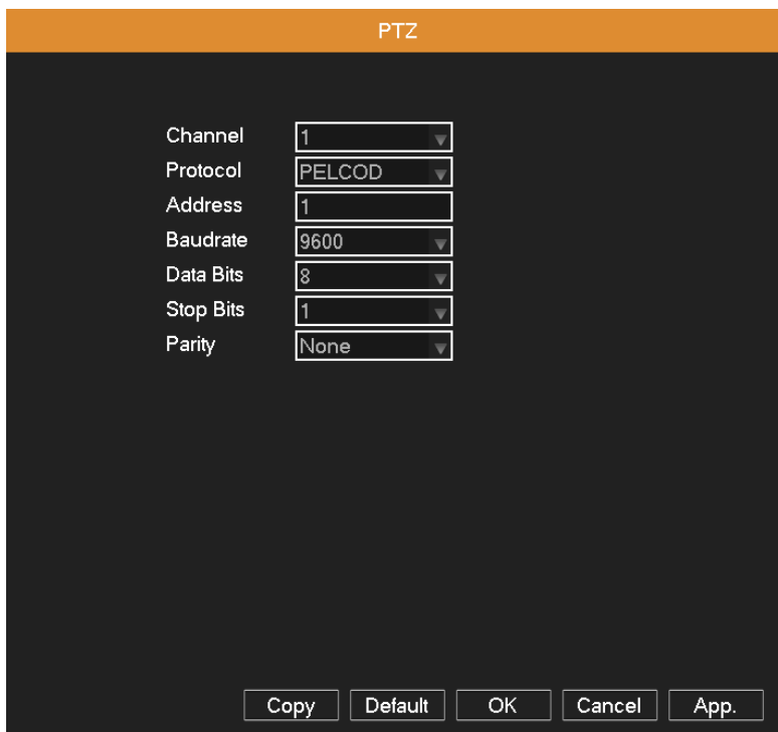
Vitesse de transmission: Choisissez la vitesse de transmission de dôme correspondante. Par défaut: 9600.

Date de Bit: Inclure quatre options. Par défaut: 8.

Bit d'arrêt: Inclure deux options. Par défaut: 1.

Parité: Inclure chèque impair, même vérifier, marque chèque, vérification de l'espace. Par défaut: Aucun.

Remarque: Les paramètres de protocole, l'adresse, la vitesse de transmission doit être compatible avec PTZ parent ou dôme pour l'utilisateur de contrôler PTZ et dôme.



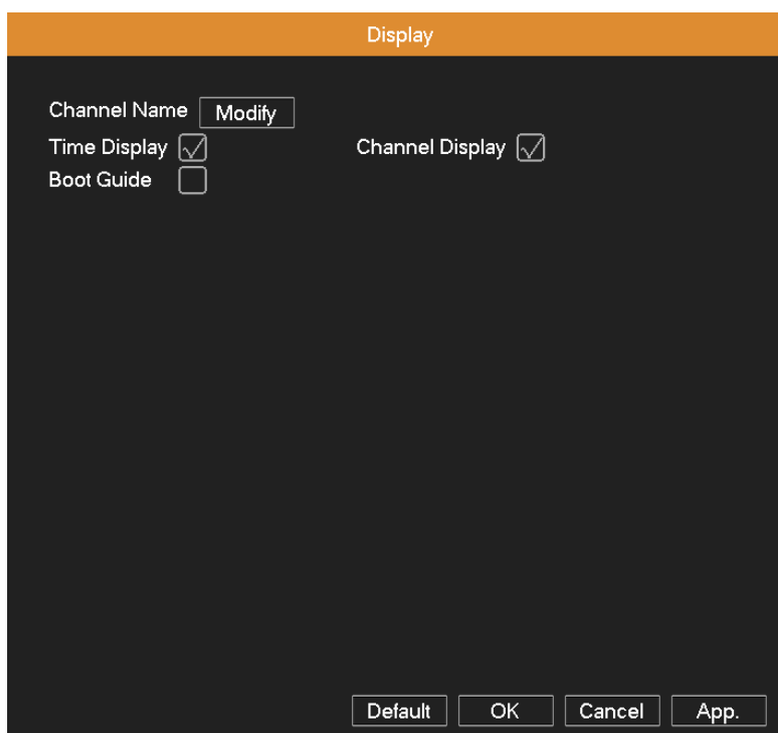
PTZ

Channel	1
Protocol	PELCOD
Address	1
Baudrate	9600
Data Bits	8
Stop Bits	1
Parity	None

Copy Default OK Cancel App.

Image 4.31 PTZ

4.6.3 Affichage



Display

Channel Name	Modify	Channel Display	<input checked="" type="checkbox"/>
Time Display	<input checked="" type="checkbox"/>		
Boot Guide	<input type="checkbox"/>		

Default OK Cancel App.

Image 4.32 Affichage GUI

Nom de la chaîne: Cliquez sur le bouton Modifier pour entrer dans le menu de nom de la chaîne. Modifier le nom du canal. Les 16 caractères chinois et 25 lettres sont favorables.

Affichage de l'heure: des moyens pour afficher les données et le temps système dans la fenêtre de surveillance.

Affichage du canal: des moyens pour afficher le numéro de canal du système dans la fenêtre de surveillance.

Guide de démarrage: des moyens pour afficher le guide de configuration une fois que le DVR a été chargé. Il vous guidera à travers quelques-uns des paramètres les plus importants de votre DVR.

4.6.4 Sauvegarde

Vous pouvez sauvegarder les fichiers vidéo au périphérique de stockage externe.

Remarque:Le dispositif de stockage doit être installé avant la sauvegarde de fichiers. Si la sauvegarde est terminée mi-chemin, les fichiers qui ont été copiés dans le dispositif de stockage peuvent être la lecture individuelle.

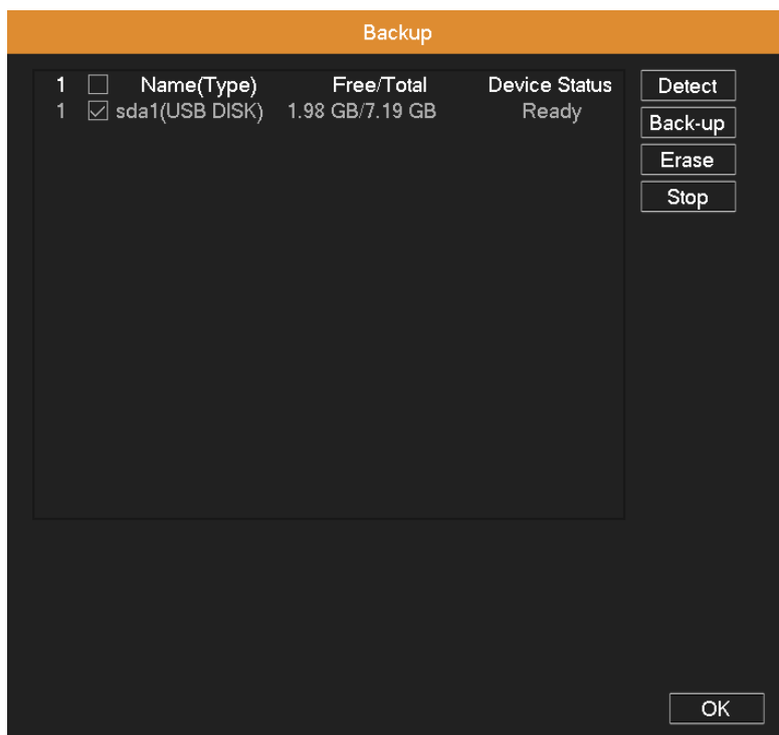


Image 4.33 Le dispositif de stockage détecter

Détecter: Détecter le stockage appareil connecté avec le DVR comme disque dur ou un disque universel.

Back-up: Cliquez sur Back-up bouton pour afficher une boîte de dialogue, comme le montre la photo 4.34. Vous pouvez choisir les fichiers de sauvegarde selon le type, le canal et l'heure.

Effacer: Choisissez le fichier et cliquez sur Effacer pour supprimer le fichier.

Arrêtez: Arrêter la sauvegarde.

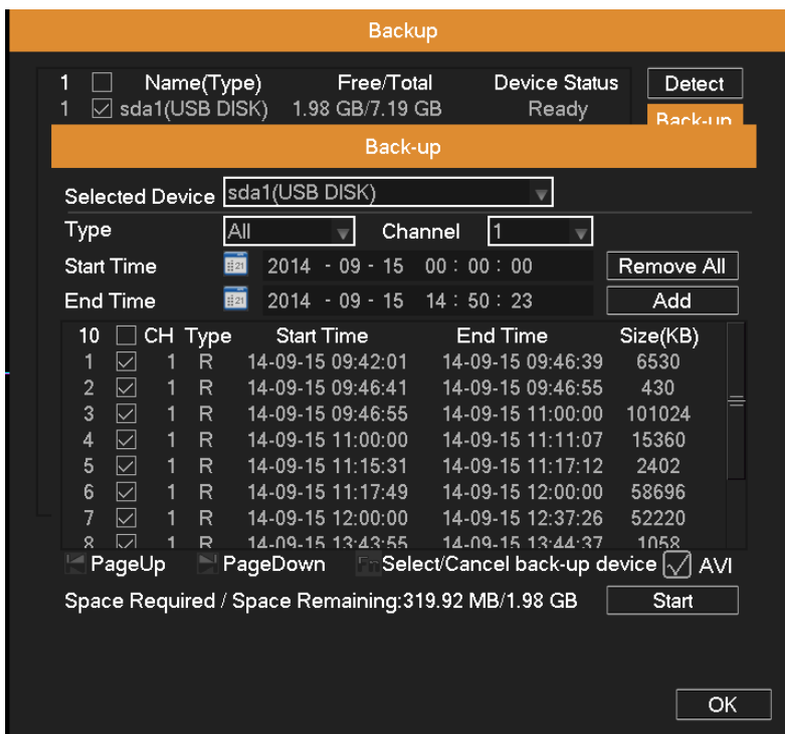


Image 4.34 Sauvegarde

Appareil sélectionné: Choisissez un dispositif de stockage pour la sauvegarde de fichiers.

Type: Choisissez le type de fichier.

Channel: Choisissez un canal ou tous les canaux qui doivent sauvegarder les données.

Durée: Choisissez l'heure de début et de fin.

Supprimer tout: Effacer les informations du fichier.

Ajouter: Afficher les informations du fichier satisfaire les critères que vous définissez.

Start / Pause: Cliquez sur le bouton Play pour démarrer la sauvegarde et cliquez sur le bouton Pause pour arrêter la sauvegarde.

Le format de sauvegarde: AVI est facultative.

4.6.5 Compte MGESTION

Gérer les autorisations des utilisateurs.

Remarque:

1. Vous pouvez ajouter ou supprimer l'utilisateur groupe selon la définition de l'utilisateur. La configuration de l'usine comprennent: mode \ admin. Vous pouvez définir le groupe de nouvel utilisateur que vous le souhaitez. Les utilisateurs peuvent spécifier des autorisations au sein de son groupe.

2. La gestion des utilisateurs comprennent: groupe \ utilisateur. Le nom du groupe et le nom d'utilisateur ne peuvent pas

être les mêmes. Chaque utilisateur appartient à un seul groupe.

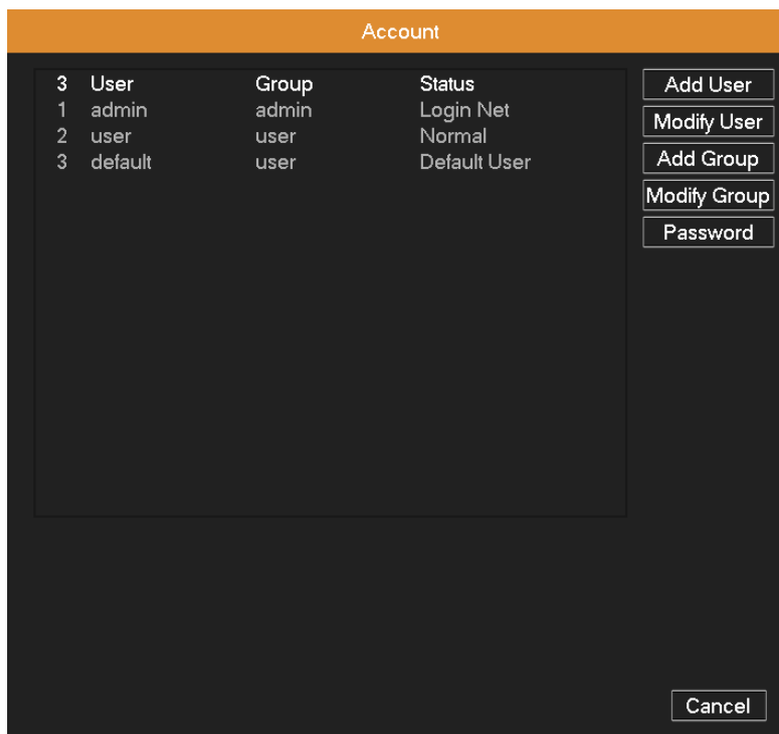


Image 4.35 gestion des utilisateurs

Ajouter un utilisateur: Cliquez sur le bouton Ajouter un utilisateur, l'entrée de nom et mot de passe du nouvel utilisateur, choisissez le groupe et les autorisations, puis cliquez sur OK. Activer la fonction réutilisables signifie que ce compte peut être utilisé par plusieurs utilisateurs en même temps.

Une fois que vous avez sélectionné le groupe d'utilisateurs, ses autorisations ne peuvent être sous-classe de groupe.

Nous recommandons que de l'utilisateur commune autorisation est inférieure à l'utilisateur avancé.

Image 4.36 ajouter l'utilisateur

Modifier l'utilisateur: Cliquez sur Modifier bouton utilisateur, sélectionnez un utilisateur que vous souhaitez modifier, puis modifiez l'attribut de cet utilisateur. Cliquez **Effacer** bouton pour supprimer l'utilisateur actuel. (L'utilisateur par défaut ne peut être supprimé, like admin, utilisateur et par défaut)

Image 4.37 Modifier l'utilisateur

Ajouter un groupe: Cliquez sur le bouton Ajouter groupe, entrée le nom du nouveau groupe, choisissez les autorisations

de ce groupe, puis cliquez sur OK.

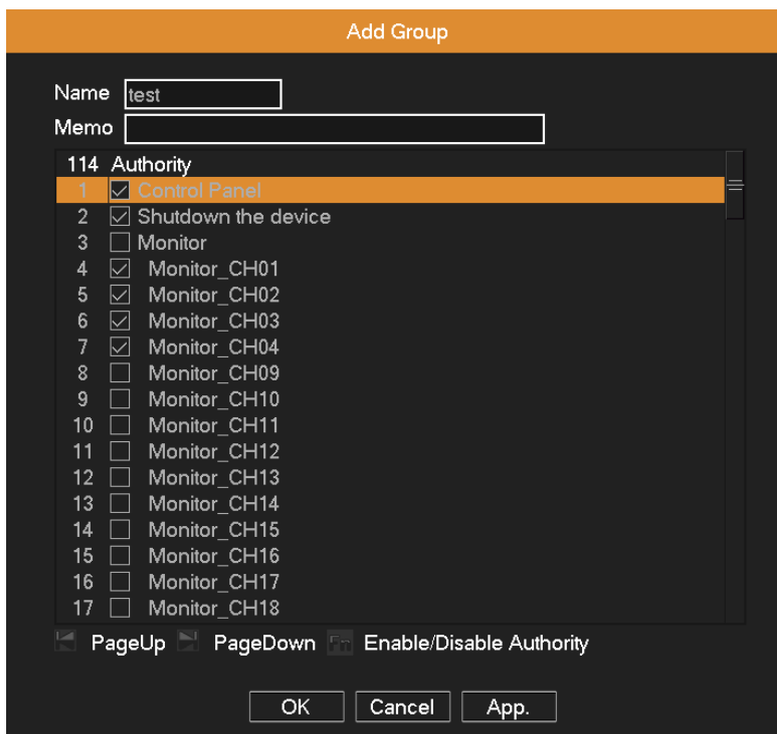


Image 4.38 ajouter un groupe

Modifier groupe: Cliquez sur le bouton Modifier le groupe, sélectionnez un groupe que vous souhaitez modifier, puis modifiez l'attribut de ce groupe. Cliquez **Effacer** bouton pour supprimer le groupe actuel. Le groupe ne peut pas être supprimé se il ya des utilisateurs du groupe.

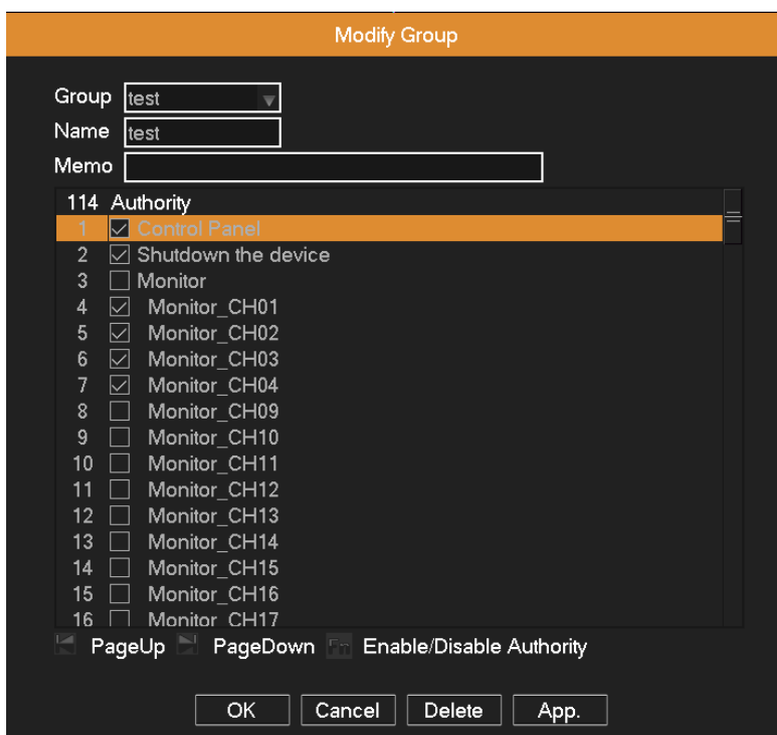
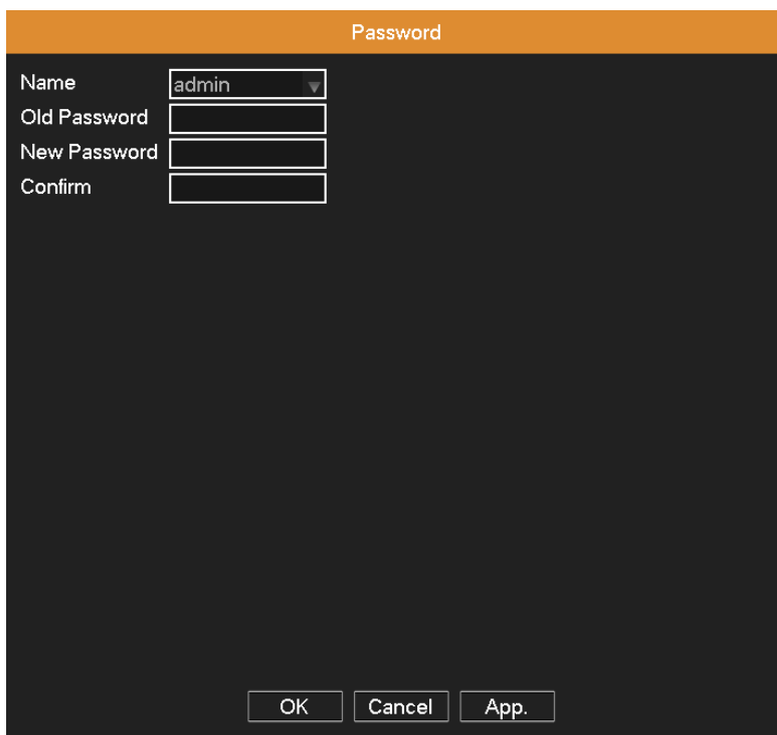


Image 4.39 une modification de groupe

Modifier Mot de passe: Cliquez sur le bouton Mot de passe, sélectionnez un utilisateur, puis modifier le mot de passe de l'utilisateur.



The image shows a dialog box titled "Password" with a dark background and an orange header. It contains the following fields and controls:

- Name:** A dropdown menu with "admin" selected.
- Old Password:** A text input field.
- New Password:** A text input field.
- Confirm:** A text input field.
- Buttons:** "OK", "Cancel", and "App." at the bottom.

Image 4.40 modifier le mot de passe

Remarque: L'utilisateur qui possède l'autorisation de contrôle de l'utilisateur peut modifier son / sa propre ou un autre mot de passe utilisateur.

4.6.6 par défaut

Le système sera restauré à la configuration par défaut (peut restaurer de manière sélective les options choisies).

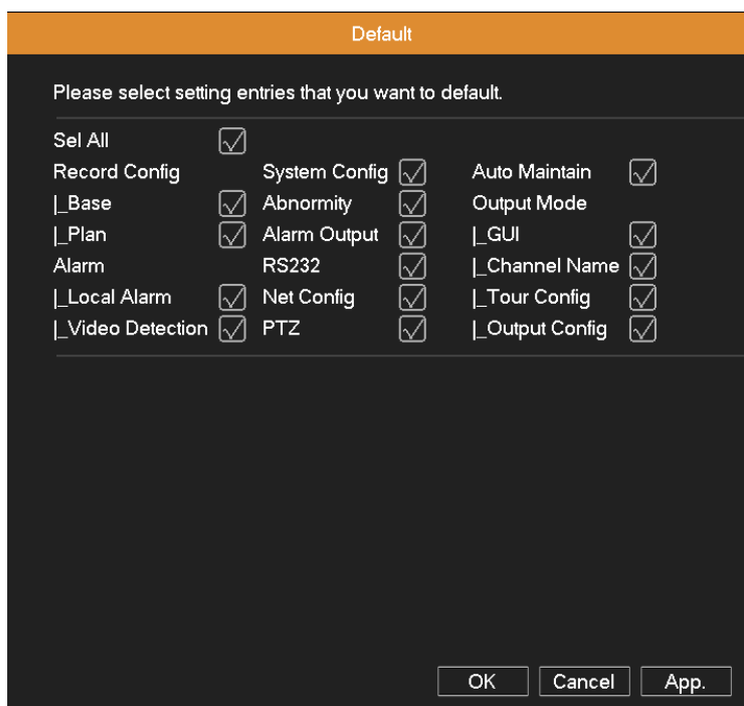


Image 4.41 CV défaut

Maintenir 4.6.7 Auto

L'utilisateur peut configurer l'appareil afin de temporisation redémarrage du système, et de supprimer automatiquement les fichiers se ils sont plus longs que l'intervalle spécifié.

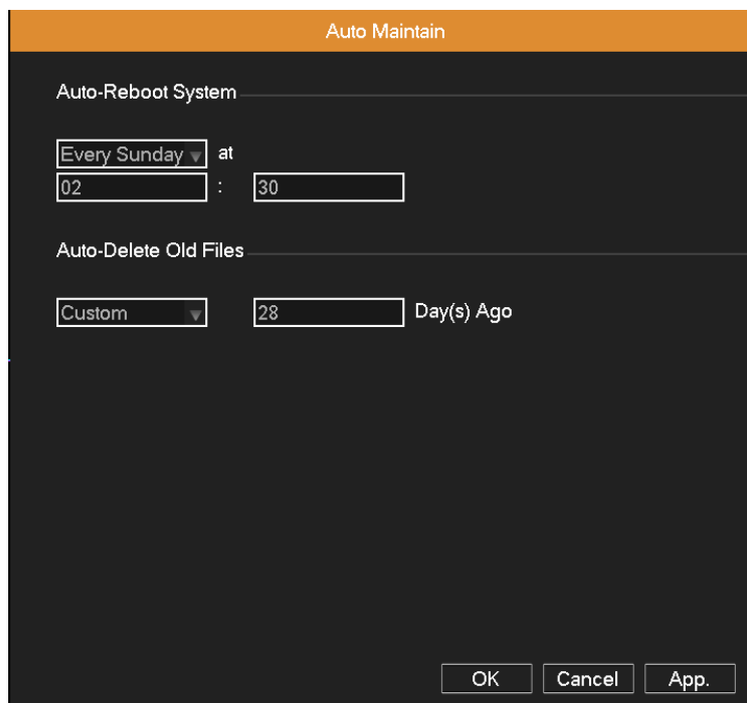


Image 4.42 Maintenir Auto

4.6.8 Mise à niveau

L'utilisateur peut obtenir le fichier de mise à niveau de vos concessionnaires, et d'améliorer le système une fois DVR dispose de la nouvelle version du logiciel.

Copiez le fichier de mise à niveau dans le disque USB, puis l'insérer dans le port USB sur le DVR. Entrez dans "Menu principal" → "Système" → "Mise à jour", puis de trouver le fichier de mise à niveau dans la zone de liste déroulante, cliquez sur le bouton OK pour lancer la mise à niveau.

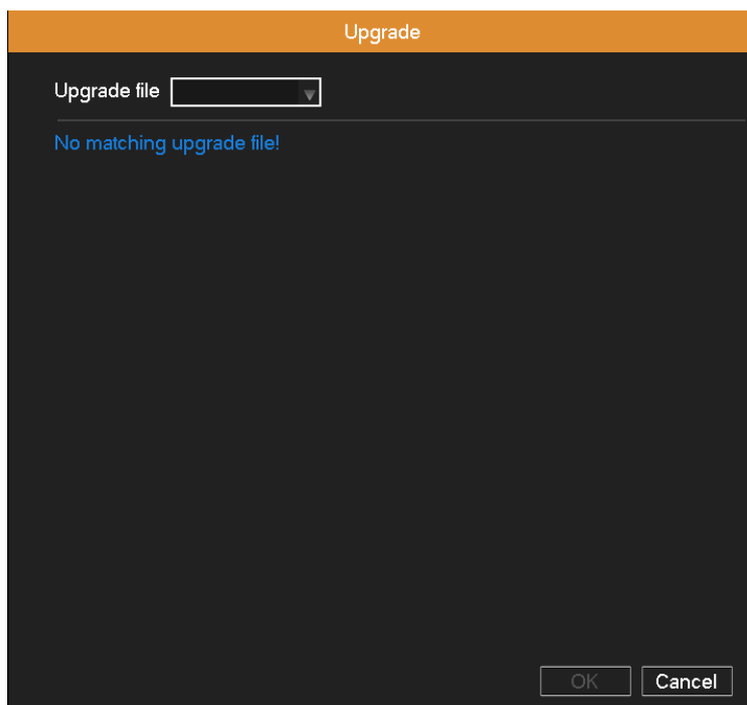


Image 4.43 améliorer

4.6.9 P2P QR Code

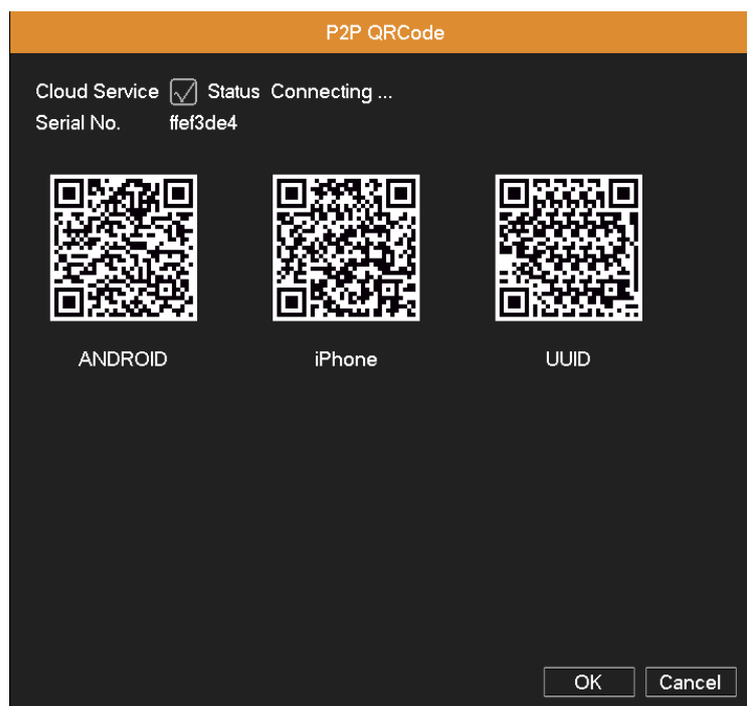


Image 4.44 P2P QR Code

L'utilisateur peut utiliser le client Service Cloud sur iPhone™, iPad™ et Android™ téléphone pour afficher la vidéo de canal à distance grâce à la fonction de P2P. Lors de l'ajout d'un nouvel appareil, sélectionnez le mode de connexion "Cloud", cliquez sur l'état de balayage, puis scannez le QR Code correspondant.

5. Réseau Unccès Settings et Cfort Technology Jentrodu

5.1 LAN Unccès Settings

1,Connexion réseau

- (1) Avant l'opération Web, assurez-vous que votre DVR est correctement connecté au réseau.
- (2) Entrez DVR «Menu principal» → «Réseau» pour définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, DNS et la passerelle ou d'un ensemble d'obtenir automatiquement une adresse IP par DHCP. Port conserve les paramètres par défaut. (Le segment IP du périphérique doit être le même avec le PC, en cas de déconnexion, se il vous plaît vérifier périphérique IP a été correctement connecté.)

2,S'identifier

Etape 1: Après avoir connecté avec succès, alors vous pouvez vous connecter pour voir.

Ouvrez un navigateur Web; entrez l'adresse IP du périphérique de connexion dans la barre d'adresse. Comme le dispositif avec l'adresse IP 192.168.1.10, le port HTTP 80 par exemple, puis entrez: http://192.168.1.10 dans la barre d'adresse et de liaisons. Si le port HTTP ne est pas 80, comme 81, alors besoin d'ajouter le port lors de la visualisation, comme: http://192.168.1.10:81

Remarque: Si le PC se connecte l'appareil à la première fois, lorsque le système ouvert, l'avertissement de sécurité se affiche d'accepter ou non le web de commande WEB. cabine, se il vous plaît choisir d'accepter l'utilisateur, le système identifie automatiquement l'installation. (Si le système est interdit de télécharger, se il vous plaît confirmer si vous avez fermé les contrôles d'autres interdits de télécharger le logiciel et de réduire le niveau de sécurité IE, permettre unsigned plug-in pour fonctionner. Connexion comme illustré ci-dessous apparaîtra après le succès de l'interface.

Étape 2: Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe, l'usine de l'entreprise administrateur par défaut nom d'utilisateur admin, mot de passe est vide.

5.2 Couverture Technology Faonctions et Uchanter Jentroduction

La technologie Cloud est la dernière technologie d'accès à distance de réseau; avec la technologie de nuage, sans paramètres réseau complexes à réaliser l'accès à distance facilement.

Remarque: Certains des dispositifs ne ont pas cette fonction, pls l'emporter en nature.

Principales caractéristiques de la technologie cloud

Une étape à réaliser DVR Internet, fonctionnant facilement et commodément. Pas besoin d'avoir des connaissances de réseau professionnel, DDNS et le mappage de port; connecter instantanément suffit d'utiliser et d'examen.

Accès distant WAN & Cloud utilisation de la technologie

1.Ouvrez un navigateur Web, saisissez l'adresse d'accès au cloud (La méthode de regarder à l'adresse de serveur cloud: Boot et sélectionnez "menu contextuel de bureau" →"System Information " →"Informations de version "→"Serveur cloud").

Il ya deux façons de contrôler à distance l'appareil avec la technologie cloud:

2.Par Numéro de série:Périphérique: entrer Numéro de série du DVR peut réaliser l'accès à distance (façon d'obtenir N ° de série: "menu contextuel de bureau" start up et choisissez →"info " →"version ")

3. Par l'utilisateur: besoin d'enregistrer un nom d'utilisateur, puis entrez le nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter; besoin d'ajouter le dispositif après la connexion quand finish dispositif d'addition, cliquez sur l'équipement actuel pour la prévisualisation, la lecture, la configuration et le fonctionnement

Selon le mode d'accès, dispositif à plusieurs peut être ajouté et l'accès à distance à la fois

5.3 client ISS Software Opération

ISS est un logiciel de contrôle central puissant. Il est distribué l'architecture combinant avec les fonctions de plusieurs fenêtres, multi-utilisateurs, multi langues, interphone voix et centrale d'alarme tout en un. Avec une interface conviviale et un fonctionnement simple, il est commode de paramètres d'autorisation.

Se il vous plaît retirer le CD-ROM dans les accessoires, copier l'ISS installer le logiciel sur le CD-ROM. Après l'installation sur le PC local, double cliquez sur le "ISS", ouvrez l'interface de commande, par défaut sans mot de passe, le client peut définir le mot de passe de connexion (**Remarque: Le mot de passe pour le ISS mot de passe client, non-DVR mot de passe de connexion**).

Détails se il vous plaît se réfèrent au "manuel d'utilisation de l'ISS" dans le CD ou ISS aide du logiciel d'information.

5.4 Surveillance de téléphone mobile

Cet appareil prend en charge à l'utilisateur d'utiliser le téléphone pour l'opération de surveillance vidéo à distance. Utiliser la technologie de flux supplémentaire pour faire le suivi de téléphone mobile. commutation de canaux de soutien et de suivi multi-canaux simultanément. Pratique et simple à utiliser, Aperçu une fois relié au réseau.

Il ya deux façons de télécharger le logiciel du moniteur de téléphone mobile:

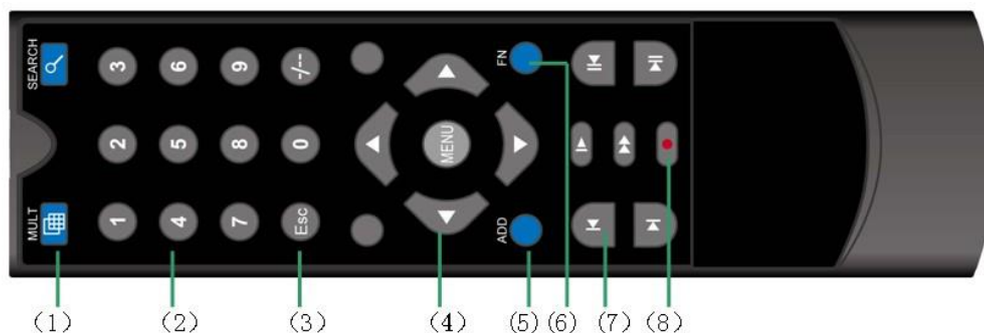
1. Accessoires emballage du CD: English / Outils /écran de téléphone mobile. Faind correspondant application mobile paquet pour l'installation.
2. Réownload application mobile via le balayage QR code. Faind la QR code à partir de le dispositif et scanner le code QR correspondante pour télécharger et installer l'application mobile.

Pour plus d'ÉTAILS se il vous plaît se référer à un logiciel de surveillance de téléphone portable informations d'aide ..

Appareil ne peut être visité par téléphone mobile après que le téléphone mobile se connecte au routeur sans fil si l'appareil est sur le LAN.

Remarque: L'appareil peut également être visité via la technologie de nuage par téléphone mobile APP.

Annexe 1. distance Controller Opération



En série Nombre	Nom	Fonction
1	Bouton multi-fenêtre	Entrez dans l'interface d'aperçu multi-fenêtre
2	Touche numérique	Code d'entrée / Numéro commutateur d'entrée / de canal
3	【Esc】	Retour à la page précédente
4	Touche de direction	Direction et confirment touche
5	AJOUTER	Entrez le nombre de DVR de le contrôler
6	Touche FN adjoint	Mettez différentes pages de paramètres du menu principal / Entrez la fonction secondaire correspondante du menu principal
7	Bouton de commande de lecture	Opération de base en lecture
8	bouton de contrôle d'enregistrement	Entrez dans le menu vidéo de contrôle d'enregistrement

Annexe 2. Souris Opération

* Prendre la main droite comme un exemple

La souris dans connexion USB est favorable.

Opération	Fonction
Double clic gauche	Double-cliquez sur un élément dans la liste de fichier à lire la vidéo Double-cliquez sur la vidéo de la lecture pour zoomer ou dézoomer l'écran
	Double-cliquez sur le canal pour en faire l'affichage plein écran en avant-première l'état double-cliquez à nouveau pour reprendre l'affichage multi-fenêtre
Clic gauche	Sélectionnez la fonction correspondante dans la page de menu
Faites un clic droit	Pop-up menu contextuel de bureau en avant-première l'état
	Courant menu contextuel dans le menu
Appuyez sur le bouton du milieu	Ajouter ou soustraire numéro dans le réglage du numéro
	Mettez les éléments de la zone de liste déroulante
	Page précédente ou suivante dans la liste
Déplacez la souris	Choisissez le widget ou déplacer l'élément dans le widget
Faites glisser la souris	Réglez la zone de détection de mouvement
	Réglez la zone de couverture

