Merci d'avoir choisi



www.jadvideo.com

1-844-JAD-HELP 1-844-523-4357

Manuel d'instruction

JAD 960H 04/08/16

Merci d'avoir choisi



- 1. Ceci est le manuel d'utilisateur pour la série de DVR (Enregistreur vidéo numérique) JAD960H 4CH, 8CH, et 16CH.
- 2. Ce manuel contient les spécifications, l'introduction au produit, le guide d'installation, le guide de fonctionnement et d'autres outils utiles pour une simple utilisation. Il est essentiel de lire ce manuel soigneusement pour un usage approprié.
- 3. Le contenu dans ce manuel peut être modifié selon l'amélioration du produit et du dispositif de spécifications sans aucun préavis.
- 4. Ce manuel d'utilisateur ne peut être copié en partie ou dans sa totalité. Toute violation au droit d'auteur, peut être une raison valable de poursuite judiciaire.
- 5. S'il y a du contenu incorrect ou insuffisant dans ce manuel d'utilisateur, informez le support à la clientèle.



Contenu

CH 1. Introduction au produit	
1-1. Contenu1-2. Spécifications1-3. Caractéristiques du produit1-4. Nom des composantes	5 6 8 10
CH 2. Méthode et précautions à l'installation	
2-1. Précautions	13
2-2. Installation du produit2-2-1. Connection de démarrage2-2-2. Connection externe	16 16 16
CH 3. Comment l'utiliser	
3-1. Information sur l'usage général	19
3-2. Mode de visualisation3-2-1. Contrôle de visualisation3-2-2. Commande du mode de visualisation	20 20 21
3-3. Mode de recherche 3-3-1. Type de sélection de recherche 3-3-2. Mode "PLAY"	28 28 33
3-4. 3-4. Mode d'utilisation 3-4-1. Affichage 3-4-2. Enregistrement 3-4-3. Dispostif 3-4-4. Réseau 3-4-5. Système	31 33 38 42 45
3-5. Mise à jour du logiciel	70

Contenu

Support technique 7		
Appendix A	Comment se connecter au récepteur	73
Appendix B	Catcheye pour appareil Androïd	119
Appendix C	Catcheve pour appareil iPhone	125



CH1. Introduction au produit

1-1. Contenu

Après avoir déballé votre matériel, vérifier tout son contenu.



Enregistreur vidéo numérique (DVR) JAD 960H :

Ceci convertit la vidéo et le signal audio analogue en signal numérique et les sauvegardent sur HDD.



Câble de connexion:

Ceci relie l'adapteur et la source d'énergie.

٠.



Souris:

Il s'agit d'un dispositif de commande pour plus de commodité.



Disque compact de programme :

Ceci contient le programme du manuel et du client d'utilisateur pour DVR.



Télécommande:

C'est un contrôleur à distance IR.



Batteries:

Ces 2 (deux) batteries sont pour la télécommande.

1-2. Spécifications



Modèle		Séries JAD 960H			
		JAD 960H04	JAD 960H08	JAD 960H16	
	Entrée caméra		4 BNC	8 BNC	16 BNC
Vidéo	Source di	sponible	Composite/960H/Mixée		
	Sor	tie	1 HDMI+1 VGA (simultanément/ 1 Programmable SPOT avec OSD		
Audia	Entrée	audio	4 RCA		
Audio	Sor	tie		1 RCA	
	Entrée détect	eur		4 (NC / NO)	
	Sortie alarm	ie		1 contact	
Système d'exploitation			Linux OS inclus		
Vitesse		Temps réel			
Affichage	Résolution (Pixel)		1280X1024, 1280X720, 1920X1080		
	Division moniteur		1,4	1,4,6,8,9	1,4,6,8,9,13,16
	CODEC		H.264 / JPEG pour 3G, Dual CODEC		
	Résolutio	on (Pixel)	960H(WD1), D1, CIF, Mixé		
Enregistre ment	Qualité d'image		4 niv	eaux (Super, Élevé, Médium	, Bas)
	Vistesse	NTSC PAL	120fps@WD1 100fps@WD1	240fps@WCIF 200fps@WCIF	480fps@CIF 400fps@CIF
Affichage		1,4	1,4,8,9	1,4,6,8,9,13,16	
	Mode de recherche		Calendrier, Événement ,POS , Panorama, Vignette		a, Vignette
Relecture	Vitesse	NTSC PAL	120fps@WD1 100fps@WD1	240fps@WCIF 200fps@WCIF	480fps@CIF 400fps@CIF
Vistesse rapide/ralenti		Normal, REW & FF [vitesse d,enregistrement x2, x4, x8, x16,x32,x64,x1/2,x1/4], Image à image, Pause			

1-2. Spécifications



Modèle		Séries JAD 960H		
		JAD 960H04	JAD 960H08	JAD 960H16
	Interface de réseau	Gigabit Ethernet		
	Vitesse	15fps@WD1	15fps@WD1	15fps@WD1
Réseau	Protocole TCP/IP, HTTP, DHCP			
Nescau	Application	Windows 2000 / XP	/ Vista / 7 / 8 (PC Clie	nt system& IE)/MAC
	Fureteur	Inter	net Explorer, Safari, Fir	refox
	Smart phone App	CatchEye : A	ndroïd, iPhone for live	e and search
Sauve	Interface	•	USB 2.0 X 2	
garde	Outil de sauvegarde	External CD	&DVD-RW, Network, T	humb Drive
	HDD	1 SATA	(capacité illimite ; 4TB	et plus)
	• Interface complète avec	l'alpha		
	 Configuration individuell 	e de résolution, débit	et qualité d'image	
	 Relecture instantannée 	,		
	 Zoom digital 			
	 Contrôle de la souris 			
	 Organisateur hebdomada 	aire avec journée férié	e par une configuratio	n en 10 min
	Fonction des caméras cachées, désactivées et sélection privée			
	Détection de mouvement avec 352 configurations			
	Sortie du relais d'alarme			
Fonction	PTZ contrôleur par RS-485			
lonction	Fonction • Ajustement heure d'été et synchronisation de l'heure par réseau			
	Groupe jusqu'a 8 utilisateurs			
	Désentrelacement en direct et en lecture			
	22 langues avec graphique complet			
	Configuration de port réseau individuel			
	• Auto effacement			
	Configuration Import and Export Région privée			
	Région privéePOS Interface			
	 POS Interrace Dual CODEC algorythme pour transmission de données individuelles 			
	Configuration interactive via réseau			
	Consommation d'énergie	100000	24W	
	Température d'opération		5 ~40°C(41~104F)	
Autres	Humidité relative Maximum 80% non-condensé			
	Dimension	300(W)×210(D)×48(H) mm		

1-3. Caractéristques du produit

1) Image de haute qualité

Ceci permet l'enregistrement et l'image numérique de qualité basé sur la méthode de la compression H.264.

2) Haute réhabilitée

Avec la conception incluse du matériel et du logiciel, ceci maintient fiabilité plus élevée comparativement au type de PC.

3) Usage simple

Ceci permet aux utilisateurs de l'employer facilement en plaçant les boutons de commande sur le magnétoscope et les utilisateurs peuvent facilement app rendre le fonctionnement.

4) Système Triplex

Le système Triplex peut faire l'enregistrement, la protection de la gestion de réseau et le préenregistrement simultanément.

5) Configuration d'enregistrement sélectif

Pour des méthodes d'enregistrements, les utilisateurs peuvent choisir le taux d'armature, la résolution et la qualité visuelle afin d'être appropriée pour l'environnement d'utilisateur.

6) Télésurveillance

Avec la télésurveillance en la ligne ou le réseau internet exclusifs, vous pouvez rechercher ou surveiller des images enregistrées à distance en installant le programme exclusif de client sur votre PC.

7) Sauvegarde

Vous pouvez sauvegarder avec une clé USB ou un IMPAIR externe.

8) Enregistrement audio

Vous pouvez enregistrer quatre entrées simultanément. D'ailleurs, vous pouvez écouter le son dans la recherche du mode de surveillance et de jeu.

9) Méthodes variées d'enregistrements

Ceci fournit à l'utilisation utile de l'enregistrement manuel, l'enregistrement aux dates et les jours, enregistrement horaire de programme, l'enregistrement et d'autres capteurs de détection de mouvement et de permettre la surveillance non-pilotée.

10) Divers dispositifs

Vous pouvez employer le système économique de sécurité par diverses entrées de capteurs et avec le contact de la commande de rendement.

11) L'information d'affichage et méthode de l'information

La convenance augmentée d'utilisateur par l'information montrée (date, temps, méthode d'enregistrement, nombre d'enregistrement d'armature, capacité de HDD et d'autres) dans la surveillance, mode d'enregistrement et de jeu facile-à-comprennent dedans la manière.

12) Contrôle PTZ (PAN/TILT/ZOOM)

Diverses caméras de PTZ peuvent être employées.

13) La résolution individuelle

Peut enregistrer dans chaque canal en choisissant 360X240, 720X240 et 720X480 individuellement.

14) Le CODEC pour la transmission visuelle

DVR peut envoyer 120 fps (basés sur CAF) indépendamment de l'enregistrement et du visionnement locaux installés sans se soucier avec l'installation d'enregistrement.

15) Appui de navigateur web

Vous pouvez surveiller, reculer la vidéo et commander la caméra PTZ par l'Internet Explorer.

16) Construit dans S.M.A.R.T.

Vous pouvez automatiquement vérifier la santé des commandes du disque dur.

17) Language

Fondamentalement, le DVR est à language multiple. En outre, vous pouvez choisir la langue désirée.

18) Installez plus de deux HDDs

Vous pouvez employer un deuxième HDD pour un maximum de protection.



1-4. DESCRIPTION





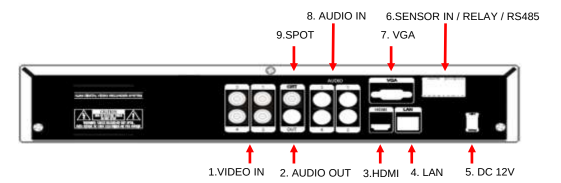
- 1. Fenêtre IR : Celle-ci est la fenêtre pour la télécommande
- 2. Port USB: Ces ports USB sont pour la souris et les dispositifs USB. Vous devez relier correctement les dispositifs USB et la souris comme l'indiquer sur l'image.
- 3. Statut des voyants:

ALIMENTATEUR : Lumière bleu. Indicateur d'alimentation. ENREGISTREUR : Lumière rouge. Indique l'enregistrement. RÉSEAU: Lumière verte. Connection au réseau

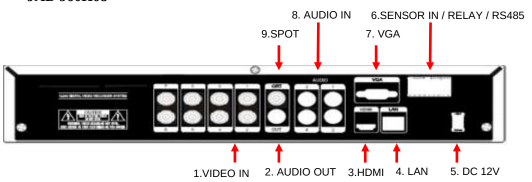


[Panneau arrière]

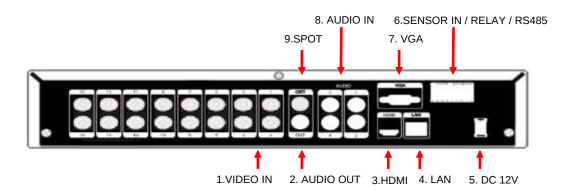
<JAD 960H04>



<JAD 960H08>



<JAD 960H16>



- 1. Video In : Ceci reçoit des images des caméras et les envoie au moniteurs.
- **2. Audio Out :** Bornes RCA. Vous pouvez enregistrer quatre canaux simultanément.
- **3. HDMI** : Real HD (1920X1080) rendement pour le moniteur de haute résolution.
- **4.** LAN : Capteur de jonction de câble de LAN.
- **5. DC 12V** : DC12V 4.16A ou plus
- 6. SENSOR IN: Ces capteurs peuvent être reliées aux capteurs externes.

RELAY: Cette blocs de jonction connecter des périphériques électriques externes au produit (Témoin d'avertissement et autres).

RS485: Pour un contrôle panoramique et les tuiles caméras. Assurez-vous que la polarité.

- 7. VGA: sortie vidéo pour l'affichage VGA
- **8. AUDIO IN:** audio RCA dans les terminaux. Vous pouvez enregistrer 4 canaux en même temps.
- **9. SPOT:** Pour moniteur spot CRT, un signal composite sort.

※ Pour plus de détails [ch 2. Méthode et précautions d'installation].



CH2. Méthode et précautions à l'installation

2-1. Précautions

ATTENTION

Risque de décharge électrique.

N'ouvrez pas la couverture du produit. L'entretien de ce produit par le personnel non autorisé est interdit et aura une conséquence sur la garantie.



Afin d'assurer les conditions les plus stables pour la puissance, l'utilisation d'un UPS (alimentation d'énergie non interrompue) est recommandée.

- -Évitez d'installer le produit où il y a les rayons directs ou il fait chaud en le plaçant près d'un générateur de la chaleur. (Peut causer des flammes.)
- -Ne pas mettre de vase, de pot de fleur, de tasse, des produits de beauté, de la drogue, et rien à base l'eau sur le produit. (Peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- -N'insérez pas ou ne laissez tomber aucun objet en métal (pièce de monnaie, goupille de cheveux etc.) ou objet inflammable (allumette, papier) etc. dans le trou d'air. (Peut causer une électrocution.)
- -Ne pas mettre des objets lourds. (Peut causer de l'endommagement.)
- -Mettre la prise de puissance sécuritairement et ne pas déplacer. (Peut causer des flammes.)
- -Débranchez la prise et l'antenne lorsqu'il y a tonne . (Peut causer des flammes.)
- -Pour nettoyer la surface du produit, passer un chiffon ou une serviette sèche.
- -Employer de l'agent chimique peut changer la peinture de couleur et la faire peler.
- -Ne mettez pas plusieurs prises en même temps.(Peut causer une électrocution.)
- -Si il y a fumée ou odeur étrange, coupez le courant et débranchez-le immédiatement (Si vous continuez à l'employer, ceci peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- -Ne débranchez pas en tirant la corde. Si la corde est endommagée, il peut causer des flamm es et/ou une électrocution.
- -Ne branchez pas ou ne débranchez pas avec les mains humides. (Peut causer une électrocu tion.)

- Maintenez le fil détordu. (Peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- Utilisez l'adapteur approprié. (Employer trop d'énergie électrique peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- Ne pas l'installer ou exposer à la pluie , au vent et à l'eau. (Peut causer des flammes, une électrocution et/ou une transformation.)
- Tenir loin du feu et toute source de chaleur.
- Ne démontez pas ou ne transformez pas. (Défaut de fonctionnement et/ou une électrocution.)
- Ne mettez pas l'appareil à côté des matériaux inflammables. (Peut causer des flammes.)
- Ne l'installez pas à un endroit avec trop de saleté. (Peut causer des flammes.)
- Ne l'installez pas sur les endroits instables comme une table basculante et /ou à un endroit incliné. (Peut causer des blessures en tombant ou en étant à l'envers.)
- Ne mettez pas aucun objet lourd sur le fil de secteur et éviter toute pression sur le dispositif. (Peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- En cas d'employer la corde de prolongation, n'utilisez pas plusieurs dispositifs en même temps. (Peut causer des flammes avec le chauffage anormal.)
- Quand il y a de saleté sur la goupille de prise de puissance ou la prise de courant, nettoy ez-la bien. (Peut causer des flammes.)
- -N'endommagez pas sur le cordon ou la prise de secteur, pliez, tordez ou tirez trop ou n e pas le mettre entre les autres objets ou chaleur. Si la pièce d'insertion de prise de coura nt n'est pas serrée, ne l'employez pas. (Peut causer des flammes et/ou une électrocution.)
- -Ne laissez pas tomber ou ne donnez pas un choc au produit. (Peut causer des blessures ou endommager le bon fonctionnement.)
- -Ne touchez pas l'adapteur de puissance ou le contrôleur de signal. (Peut causer une élec trocution.)
- -Ne mettez aucun objet trop près de ventilateur de bloc. (Peut causer des flammes.)
- -Ne pas changer les batteries avec le type inexact, il pourrait avoir danger de explosion. Pour les batteries utilisées, jetez loin séparément des autres ordures et évitez que les enf ants de les manger par erreur. (Si un enfant les mangeait, contactez un docteur immédiat ement.)

Note:

Cet équipement a été examiné et s'est avéré être conforme aux limites pour un dispositif numérique de la classe A, conformément à la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection contre l'interférence nocive quand l'équipement est actionné dans un environnement commercial. Cet équipement produit des utilisations et peut rayonner l'énergie de radiofréquence. À installer et utiliser selon le manuel d'instruction, peut causer l'interférence nocive aux radiocommunications. Le fonctionnement de cet équipement dans un secteur résidentiel est susceptible de causer l'interférence, dans ce cas l'utilisateur sera requis de corriger l'interférence à ses propres frais. Les changements ou les modifications à cet équipement peuvent causer l'interférence à moins que les modifications soient expressément approuvées du manuel d'instruction. L'utilisateur pourrait perdre l'autorité pour actionner cet équipement si un changement ou une modification non autorisé est fait.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif peut ne pas causer l'interférence nocive, et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer des opérations peu désirées.

FCC Avertissement:

Cet équipement peut produire ou employer de l'énergie de radiofréquence. Les changements ou les modifications à cet équipement peuvent causer l'interférence nocive à moins que les modifications soient expressément approuvées du manuel d'instruction. L'utilisateur pourrait perdre l'autorité pour actionner cet équipement si un changement ou une modification non autorisé est fait.

Y2:4a6eebed-d5b0-4f8e-ba66-d5c2a6fa9080

CE Avertissement:

C'est un produit de la classe A. Dans un environnement domestique ceci peut causer l'interférence par radio dans ce cas l'utilisateur peut être requis de prendre à mesures proportionnées. Ce produit a obtenu l'enregistrement d'IEM.



2-2 Installation du produit

Ce produit peut être combiné de caméra, de moniteur, de capteur, d'un microphone, d'haut-parleur et PC si nécessaire.

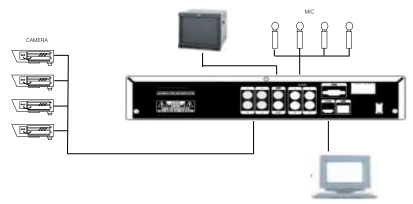
2-2-1. Connexion de l'alimentation

- 1) Branchez le câble de l'adaptateur à la borne de raccordement électrique au côté arrière.
- 2) Courant alternatif d'entrée pour l'adaptateur. (hors tension de 100V à 240V, 50/60Hz)
- X Vous devez fonctionner à la tension nominale des instructions sur le manuel de l'utilisateur. En cas de puissance supérieure à la tension nominale est fourni, il peut causer des dommages sur le produit.

2-2-2. Connexion périphérique externe

- * Connectez lorsque la puissance du produit est hors tension.
- * Lire le manuel de l'utilisateur pour l'appareil que vous connectez avec soin.





Connectez les caméras VIDEO par des canaux.

Connectez microphone (AMP) à AUDIO IN par des canaux.

Connectez VIDEO OUT VIDEO IN du moniteur.

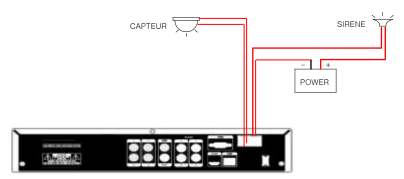
Connectez la sortie HD à écran HD.

Connectez AUDIO OUT AUDIO IN du moniteur (ou haut-parleur).

Connectez la sortie spot de moniteur composite.

2) Comment connecter le capteur externe

Le capteur de détection est composée d'une voie d'entrée et une voie de sortie. Ce capteur est sur le relais de sortie avec 1A, 24V ou 0,5, 125V.



Capteur entrant: Connectez les capteurs. Le capteur est constitué de deux signaux et des bornes de masse, avec une différence de tension de 5V. Dans le cas où le capteur utilisé pour l'entrée est de la N / O (normalement ouvert) de type, lorsque la différence de tension entre le signal et la masse tombe à 0V (court), le DVR peut l'utiliser comme un déclencheur pour commencer alarme / capteur enregistrement sur la base.

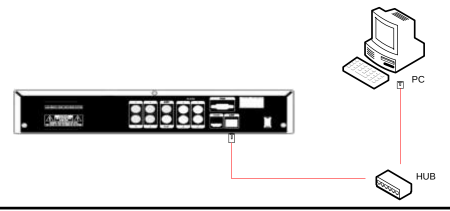
Capteur sortant: Raccordement d'appareils électriques externes.

Le capteur sortant de relais ne fournit pas d'alimentation, et ne fonctionne que sur une base ON / OFF via un relais. Normalement, le signal et la masse doivent être sur une base ouverte et le DVR seront terminer la connexion du relais.

3) Connexion avec un PC en utilisant le câble LAN

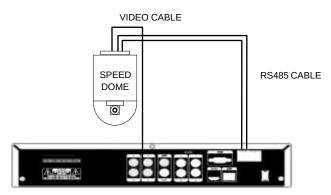
Si vous souhaitez connecter le DVR directement sur le PC, utilisez un câble LAN et si vous voulez utiliser HUB, connectez le câble via un hub.

- * Hub: Il s'agit d'un dispositif de connexion d'un bureau aux appareils situés à proximité de l'utilisation câble lorsque vous organisez LAN.
- * Câble: C'est un câble UTP standard utilisé pour la communication entre les périphériques via Hub et d'autres lorsque vous organisez LAN



4) Connexion à l'aide de caméra PTZ

En cas d'utilisation de panoramique et d'inclinaison des caméras, connectez PAN / TILT DRIVE au produit comme montré ici-bas.



5) Installation du disque dur

En cas d'installation du disque dur, ouvrez le boîtier supérieur et installer le lecteur de disque dur sur le support de disque. Rappelez-vous que l'alimentation principale doit être coupée pour installer le disque dur. Si vous avez des problèmes, s'il vous plaît contacter le support technique.



CH3. Comment l'utiliser

3-1. Information générale

Séries JAD 960H DVR peut être utilisé avec une souris ou une télécommande dans les quatre principaux modes énumérés ci-dessous :

Mode Direct - C'est le mode " principal ou par défaut ". Dans ce mode , vous pouvez voir en temps réel toutes les caméras actuellement en exploitation, des informations concernant l'état de la caméra et avoir accès aux commandes de l'appareil Pan/Tilt. En outre, les informations d'état du système sera affiché en mode direct et d'autres modes peut être entré à partir du mode en temps réel.

Mode de configuration - L'utilisateur sera en mesure de personnaliser les paramètres pour l'affichage en direct, enregistrement, sauvegarde et la caméra sous le mode de configuration liés.

Mode de recherche - En mode de recherche, l'utilisateur sera en mesure d'examiner toutes les séquences enregistrées dans le cas où un événement doit être examinée à l'aide d'un calendrier ou d'un événement de recherche basé.

Mode de sauvegarde - En mode de sauvegarde, l'utilisateur sera en mesure d'archiver les données souhaitées pour les médias préférés de support de leur choix (ex. CD externe et DVD RW, sauvegarde USB, le logiciel à distance.)

Mot de passe de protection - Le système DVR utilisera un système d'identification d'utilisateur et mot de passe pour empêcher l'utilisation non autorisée de cet appareil. Le contrôle du système ne sera possible qu'après la saisie d'un identifiant et mot de passe approprié, comme illustré ci-dessous.

Identifiants et mots de passe doivent être gérés par l'administrateur du système, des utilisateurs différents peuvent être donnés à différents niveaux d'accès au DVR.



3-2. Mode TEMP RÉEL

Dans cette section vous apprendrez comment sélectionner le mode video en 1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, ainsi que auto-séquentiel et le contrôle de PTZ, le contrôle de souris, sauvegarde et la configuration.



3-2-1. Contrôle Mode TEMP RÉEL

1) Statut Mode TEMP REEL

Vous pouvez utiliser la barre de Menu Temp reel située en bas pour un accès rapide aux raccourcis et visionner le status de certain items.

•	Indicateur d'enregistrement
E	Indicateur d'enrigistrement d'événement
%	Indicateur de déteur de mouvement
	Indicateur d'activation de capteur
=	Indicateur de POS

2) Barre de Menu Temp Réel

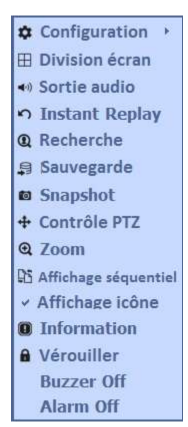
Vous pouvez utiliser la barre de Menu Temp réel située en bas pour un accès rapide aux raccourcis et visionner le statut de certains items.



====	Date
•	Heure
==	Sélectionner le mode d'ecran
()	Activation de la séquence
	Usage du Disque Dur
G	Indicateur Verrouiller/Déverrouiller
<u> </u>	Planificateur de l'indicateur d'activation
#	Indicateur de connection réseau
- (-	Indicateur de son sortant
■ ¥	Indicateur de son muet

3) Menu de TEMP RÉEL contextuel

En utilisant le boutton droit de la souris n'importe ou sur le l'ecran Temp Réel, vous pouvez consultez le menu contextuel pour naviguer rapidement vers des règlages et configurations importants.



3-2-2. Caractéristique mode TEMP RÉEL

1) Configuration: référence p.3-4

2) Division écran

Changez la division d'écran pour le visionnement Temp Réel



3) Sortie audio

Vous pouvez choisir la sortie d'audio à partir de ce menu.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

4) Reprise instantanée

Durant le visionnement en temp réel vous pouvez aller directement à l'écran de reprise. Ceci est très utile pour récupérer un incident.

Si vous choisissez l'option Reprise instantanée, le DVR va jouer la reprise sur l'écran présent. Vous pouvez aussi utiliser les options reliéesà la reprise instantanée.

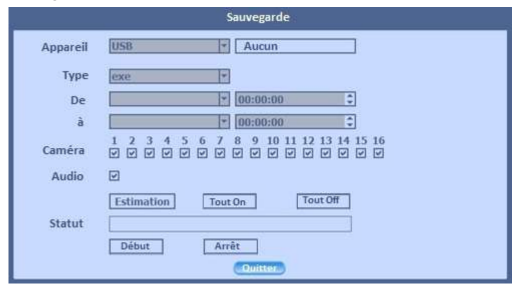


5) Recherche: référence p. 3-3

6) Sauvegarde

Il y a deux façons d'entrer dans la sauvegarde. La première avec le bouton droit sur l'écran en direct et la seconde est de saisir directement l'option «Recherche» à la reprise. Si vous choisissez l'option Sauvegarde dans le menu direct, l'écran cidessous de sauvegarde apparaît.

• Vous pouvez configurer l'appareil de sauvegarde, le temps et le canal de l'écran de sauvegarde.



- Si vous appuyez sur le bouton 'estimation', il affichera la taille du fichier de sauvegarde estimée.
- Cliquez sur le bouton 'Démarrer'

ATTENTION

Ne retirez pas le périphérique de sauvegarde jusqu'à se soit terminé. Le dispositif et le système peuvent être endommagés.



7) Snapshot

Vous pouvez enregistrer l'instantané en direct par ce menu. Toutes les canaux seront sauvegardés individuellement dans la mémoire USB en format JPG. Vous devez brancher une clef USB avant l'enregistrement.

8) PTZ (Pan, Tilt and Zoom)

Il est possible de contrôler la caméra panoramique et d'inclinaison par lui-même. Appuyez sur le bouton «PTZ» pour entrer dans le mode PTZ. Pour le réglage du menu, vous pouvez régler en appuyant sur le bouton comme indiqué au bas de la fenêtre.



Preset [SEL]	Configuration pré-réglage
Zoom +/-	Vous pouvez zoomer / dézoomer avec la souris ou avec les touches / REC de la télécommande.
Focus +/-	Vous pouvez régler la mise au point avec la souris ou les boutons slow / pause de la télécommande.
IRIS +/-	Vous pouvez régler l'iris avec la souris ou les boutons ff / stop de la télécommande.

Pour plus de détails, reportez-vous à [CH 2-2. Connexion à l'aide caméra PTZ] et [CH 3-4-3. Dispositif]. (p.18, 53) • Preset : Vous pouvez entrer le numéro de présélection à l'aide du clavier apparaissant sur le bouton de préréglage ou le bouton «Enter» sur la télécommande.

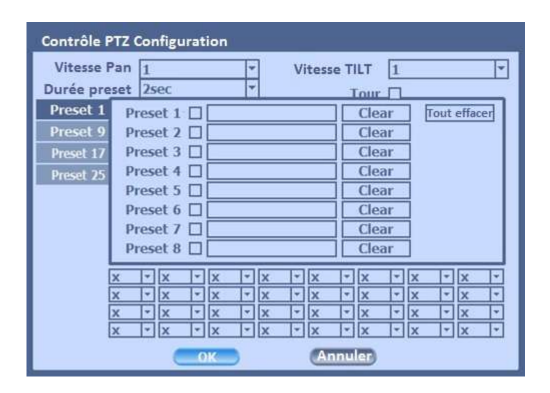


Lancer[SEL]	Aller au numéro de préréglage
Appliquer [Play]	Définir une position et le nom d'un numéro de présélection
Effacer[Stop/ BACKUP]	Effacer le préreglage définit
Quitter	Quitter le mode de préréglage

Comment utiliser Preset

- 1. Assurez-vous que la caméra PTZ est connectée au DVR
- 2. Cliquez sur le bouton droit de la souris et choisissez PTZ dans un menu contextuel en direct.
- 3. Après avoir déplacé l'écran, cliquez sur le bouton de réglage, régler la position et le nom.
- X Si vous choisissez de ne pas préréglage spécifié, UNDEFINED est affiché sur l'écran.
- X Vous pouvez en définir jusqu'à 32. Si vous choisissez une hors de portée, aucune action sera prise.

• [Configuration]: Réglez le mode prédéfini dans le menu en bas de l'écran. Vous pouvez régler la vitesse PTZ, temps de séjour prédéfini, le nom et la visite de 32 préréglages.



Vitesse PAN	Réglez vitesse pan 1~7
Vitesse TILT	Réglez vitesse tilt 1~7
Durée preset	Régler l'heure d'arrêt prédéfinie 2~6 sec
Tour	Lorsque vous cochez la case Tour, la tournée de présélection commence dans l'ordre spécifié par l'utilisateur.

❖ Comment utiliser Tour

Choisissez un paramètre prédéfini en haut de gauche à droite.

X Si vous n'utilisez pas les préréglages spécifiques, il ira automatiquement à Tour.

9) Zoom

Zoom numérique de l'écran en direct pour le canal sélectionné. Il peut être zoom 8x et également contrôler la position en faisant glisser la souris.



10) Affichage séquentiel

Affichage séquentiel On /Off: Commutateurs d'écrans comme indiqué sur temps d'arrêt dans le menu configuration de l'écran.

11) Affichage Icônes

Cette fonction vous permet de voir les réglages actuels du produit à partir de l'interface graphique de l'utilisateur ainsi que la touche INFO qui vous permettra de voir la date, l'heure, réglage de verrouillage du système, utilisation du disque dur, perte de vidéo, capteur ON/OFF, la détection de mouvement, état de l'enregistrement et l'annexe entité d'utilisation. Lorsque vous appuyez sur la touche INFO une fois de plus, l'interface graphique disparaitra.

Interface Graphique de l'utilisateur : Affichage de l'état actuel sur l'écran sous forme d'images

Affichage Icones : Affichage de l'état actuel sur le moniteur comme caractère

12) Verrouiller / Se connecter

Déconnecte l'utilisateur actuel et bloque le DVR de toute installation en outre de conf iguration et l'écran jusqu'à ce que l'administrateur se connecte prochainement.

13) Sonnerie Off

Desactive la sonnerie.

14) Alarme off

Desactive l'alarme quand elle sonne.

3-3. Mode Recherche

Mode de recherche se compose de deux modes de recherche différents. Les données vidéo peuvent être sélectionnées par cinq modes.



- Heure: Rechercher par mois / jour / heure
- Événement : Sélectionner par événement Log
- POS : Recherche par les données de transaction POS
- Galerie : Visionner le canal spécifique par l'utilisateur en intervalle
- Panorama : Visionner le canal spécifique en continu

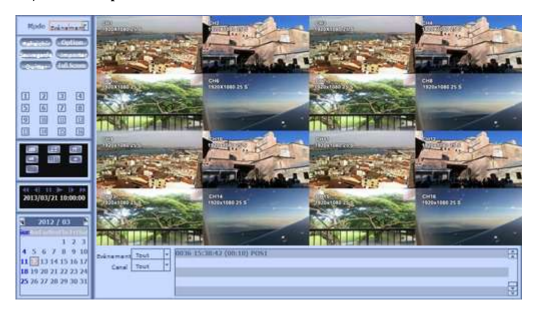
3-3-1. Type de Recherche

1) Recherche par date/heure



- Choisissez la date en sélectionnant une date à partir du calendrier
- Sélectionnez l'heure que vous souhaitez consulter en sélectionnant un temps sur l'historique de temps.

2) Recherche par événement



- Selectionner une date sur le calendrier de recherche.
- Journal des événements sera affiché en fonction de la date choisie.
- Volet de visualisation au dessus du journal montrera l'apercu du video sélectionné.

3) Recherche POS



- Sélectionner une date sur le calendrier de recherche.
- Données de transaction POS seront affichées en fonction de la date choisie.
- Vous pouvez rechercher les détails par filtre.

4) Recherche par galerie



- Sélectionnez une date sur le calendrier de recherche
- Choisissez le canal et l'intervalle, puis sélectionnez l'heure.
- Le canal sélectionné sera joué individuellement par différence de temps d'intervalle.

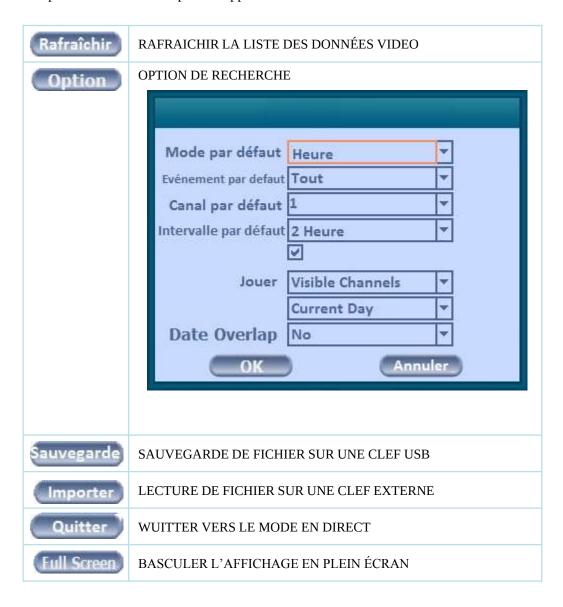
5) Recherche Panorama



- Sélectionnez une date sur le calendrier de recherche
- Choisissez le canal et l'heure.
- La chaîne sélectionnée sera lue en continu. Si vous voulez jouer plus vite, utilisez le bouton FF.

6) Recherche apparentée aux touches

• Vous pouvez cliquer sur Actualiser, option, Backup, Import, sortie, plein écran pour les fonctions et options supplémentaires



3-3-2. MODE DE LECTURE

Si vous choisissez 'PLEINE ECRAN', l'écran s'agrandira. Vous pouvez contrôler la vitesse à partir de la barre ci-dessous.





▶ BARRE DE LECTURE

- 1. Division de l'affichage
- 2. Séquence
- 3. Reculer rapidement: ×2, 4, 8, 16, 32, 64 fois rapidement
- 4. Reculer: reculer à vitesse normal
- 5. Reculer lentement :x1/2, x1/4
- 6. Pause / image par image
- 7. Avancer lentement: x1/2, x1/4
- 8. Lecture: Lecture à vitesse normal
- 9. Avancer rapidement : ×2, 4, 8, 16, 32, 64 fois rapidement
- 10. STOP: Arrêter la lecture et revenir à l'écran direct.
- 11. Information du status

3-4. MODE DE CONFIGURATION

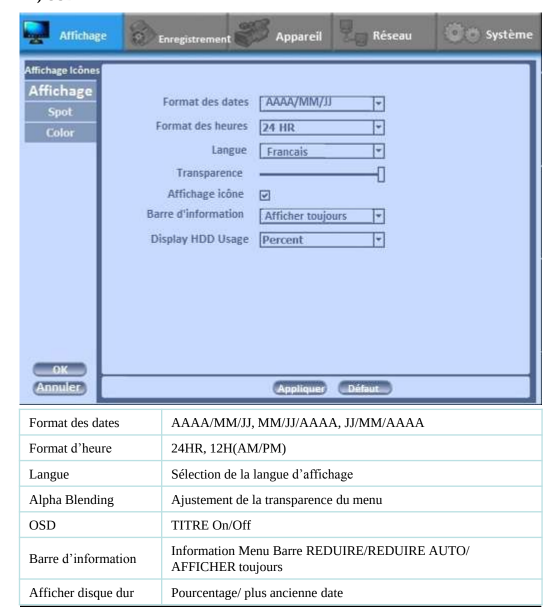
Pour un accès rapide au menu de configuration . Veuillez cliquer à droite puis sélectionner configuration : AFFICHAGE , ENREGISTREMENT, APPAREIL, RESEAU , SYSTÈME..

Appliquer	Appliquer les changements
Défaut	Retour à la configuration par défaut

3-4-1. Affichage

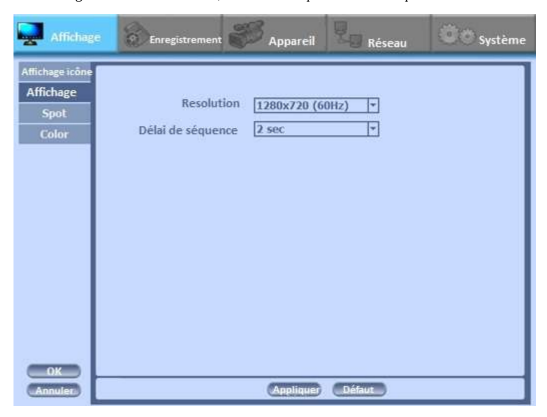
Configurer le titre, affichage principal, Spot, Contrôle des couleurs.

1) OSD



2) AFFICHAGE

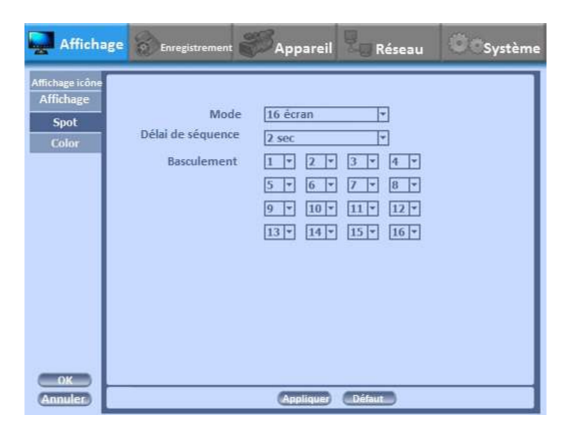
- Vous pouvez utiliser les deux moniteurs VGA and HDMI montrant les mêmes images
- Configuration de la résolution, interval de séquence entre chaque caméra



Résolution	1280x720(60Hz), 1280x720(50Hz), 1280x1024(60Hz),1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz)
Interval de séquence entre caméra	1 sec ~ 60 sec

4) Contrôle de Sortie Spot

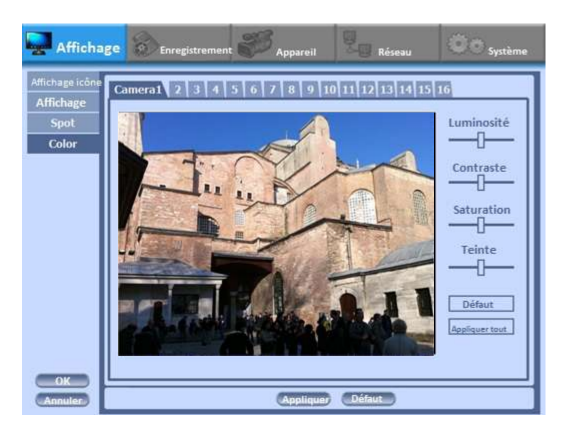
• Configurer la sortie SPOT.



Mode	1, 4, 9, 16 division
Séquence entre caméra	1 ~ 60 sec
Basculement	Vous pouvez configurer le temps séquentiel entre chaque caméra, si vous désirez uniquement voir camera 1, sélectionnez caméra 1.

5) Couleur

• Ajustement de chaque caméra analogue.

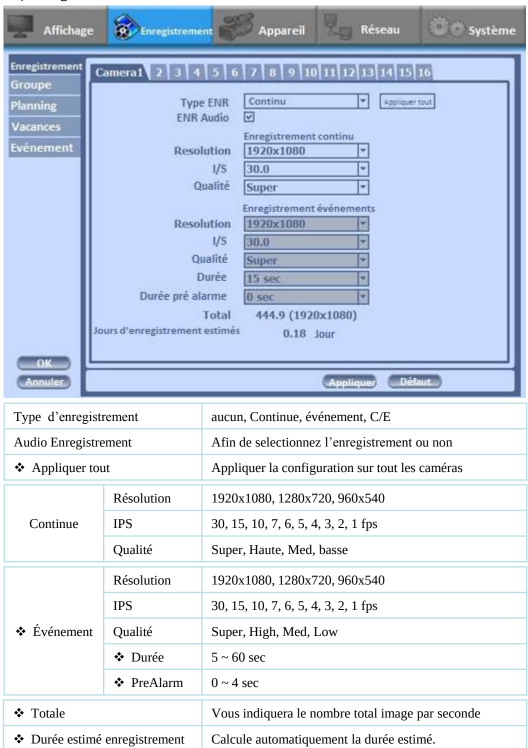


Luminosité	Adjuster luminosité
Contraste	Adjuster contraste
Saturation	Adjuster saturation
Teinte	Adjuster teinte
Défaut	Retour à la confirguration par défaut
Appliquer tout	Appliquer les changements sur tout les canaux.

3-4-2. ENREGISTREMENT

Configurer et afficher, enregistrement, Groupe, vacances

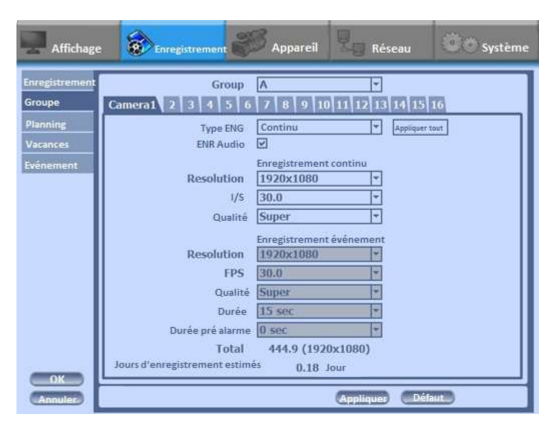
1) Enregistrement



- ❖ L'enregistrement par évènement à priorité en enregistrement. Pour l'enregistrement C/E suivra la configuration d'enregistrement en continu tout en activant l'enregistrement par évènement préalablement configurer.
- ❖ Pour une meilleure efficacité, vous pouvez utilisé le bouton ''APPLIQUER TOUT'' afin d'appliquer la même configuration sur toutes les caméras.
- ❖ La durée est de mise pour tout événement suivant son activation.
- Pre-alarme est configurable afin d'enregistrer quelques secondes avant l'évènement.
- ❖ Totale vous indiquera le nombre total d'IPS . Si le total dépasse le nombre supporter , il s'affichera en rouge.

2) Groupe

• Avec ce menu, vous pouvez définir plusieurs type groupe en utilisant le calendrier ainsi chaque groupe aura un type d'enregistrement bien défini.

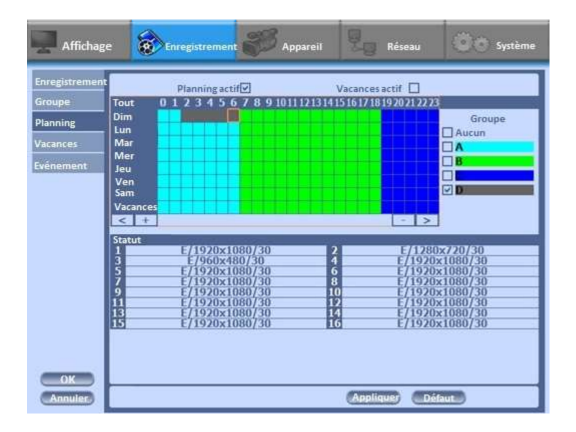


3) Planning

- En enregistrement, le planning est l'option la plus populaire. Vous pouvez activé cette option sans avoir à enregistré manuellement.
- Le calendrier: Le planificateur hebdomadaire est activé.
- Vacances (actif): La fête que fixé par l'utilisateur est activée.
- Comme vous pouvez régler l'enregistrement hebdomadaire, vous pouvez réduire l'enregistrement de la période de temps inutile. Dans la fenêtre Planificateur, les jours et les canaux sont affichés, et des informations d'enregistrement pour chaque canal est affiché en bas de la fenêtre.

Comment utilisé le planning?

- 1. Choisissez «Planning» à «On».
- 2. Choisissez le groupe et faites glisser 🛨 🕒 en temps voulu.
- 3. Appuyez sur la barre de temps, si vous souhaitez définir le calendrier détaillé.
- 4. Appuyez sur la touche "Entrée" pour changer le groupe de la zone sélectionnée.
- 5. Si vous activez le programmateur de "vacances", choisissez «vacances».



4) Vacances

Avec ce menu, vous pouvez ajouter les vacances. Utilisez la touche «Ajouter» pour ajouter le congé et utiliser les touches «Supprimer» ou «Tous Supprimer» pour enlever les vacances existantes.

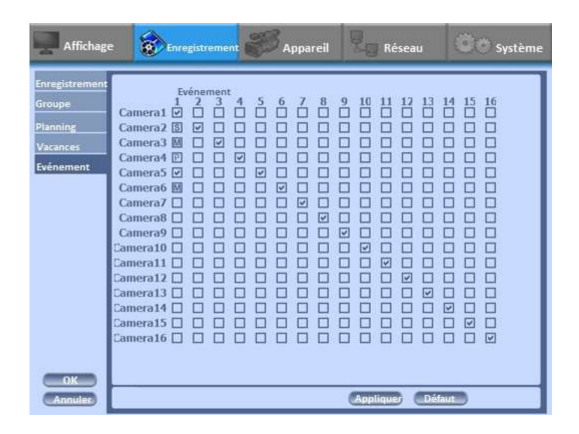


5) Événement

Avec ce menu, vous pouvez définir la configuration d'entrée et détection de mouvement capteur. Vous pouvez également définir chaque canal. Bien que vous définissez la détection de mouvement et capteur sélectionné ON dans le menu de l'événement, si l'entrée de l'événement dans la Rec Menu est réglé sur Aucun, il ne détecte et n'enregistre pas.

Sommaire de l'enregistrement d'événements

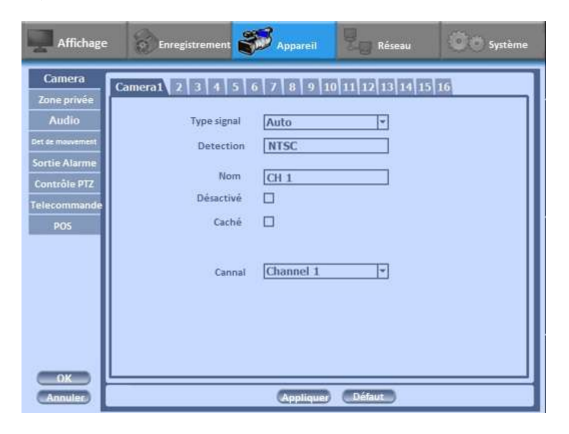
Événement entrant	OSD	Capteur	Détecteur de mouvement	POS
Capteur	S	ON	OFF	OFF
Détecteur de mouvement	M	OFF	ON	OFF
POS	P	OFF	OFF	ON
Tous les événements	\checkmark	ON	ON	ON
VIDE		OFF	OFF	OFF



3-4-3. Dispositif

Configurer la caméra, zone privée, audio, détection de mouvement, l'alarme de sortie, les paramètres PTZ et le contrôleur.

1) Caméra



Type de signal	Toutes vidéo d'entrée est détectée automatiquement.
Détecté	Type de caméra vidéo détecté.
Nom	Vous pouvez configurer un nom pour la caméra.
Désactiver	Désactiver la caméra en cours. Il est utile lorsque le signal est mauvais.
Convertir	Cachez la caméra actuelle en direct mais enregistre pour l'option de recherche.
Index des canaux	Index des canaux de caméra.

2) Zone privée

Si vous souhaitez masquer une partie de l'image, vous pouvez choisir la zone en surlignant la zone avec la souris. La zone sélectionnée sera modifiée à l'écran noir.



Tous Off	Tous éteint à la zone privée
Appliquer à tous	Appliquer le réglage à tous les canaux

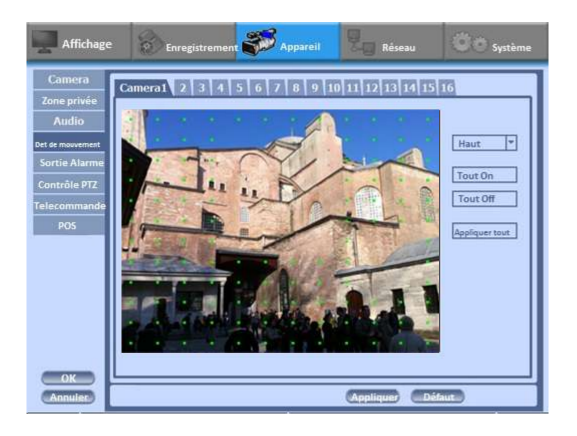
3) Audio



Audio 1~4	Assigner une entrée audio à un canal vidéo.
Audio sortant	Sélectionnez le canal sera entendu en vue de temps réel.

4) Détection de mouvement

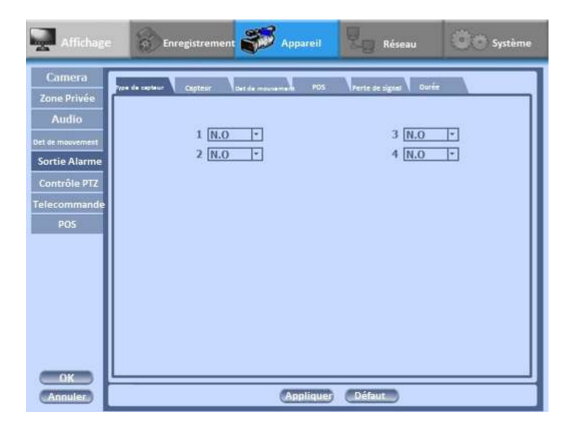
Modifier les paramètres de sélection de la grille de mouvement et niveau de sensibilité. Vous pouvez définir des zones multiples.



Sensibilité	Bas, médium et élévé.
Tous On	Cela permettra d'activer le détecteur de mouvement à toute zone.
Tous Off	Cela permettra désactiver le détecteur de mouvement à toute zone.
Appliquer à tous	Appliquer ce réglage à tous le canaux.

5) Alarme sortante

• Il existe 4 types déclenchent comme entrée de capteur, la détection de mouvement, POS et la perte de vidéo. Ce paramètre est lié au déclenchement qui va activer l'action tels que relais, Popup, et sonnerie. Chaque type peut avoir une valeur de Durée séparée et également lié à la caméra sélectionnée.



5-1) Type de capteur

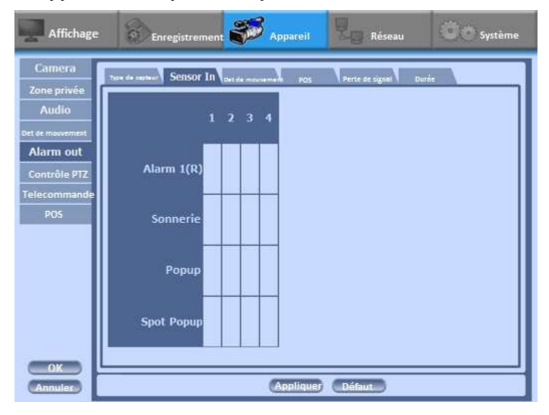
Option sélection est N.O. (Normally Open) / N.C. (Normally Close)

1~4	N.O(Normal Open) / N.C(Normal Close)
1~4	N.O(Normal Open) / N.C(Normal Close)

Pour plus de détails, référez-vous à [CH 2. Méthode et précautions à l'installation].(p.17)

5-2) Capteur entrant

• Vous pouvez choisir l'action du capteur entre les relais, la sonnerie, pop-up, popup place. Aussi, vous pouvez choisir plus d'une action.



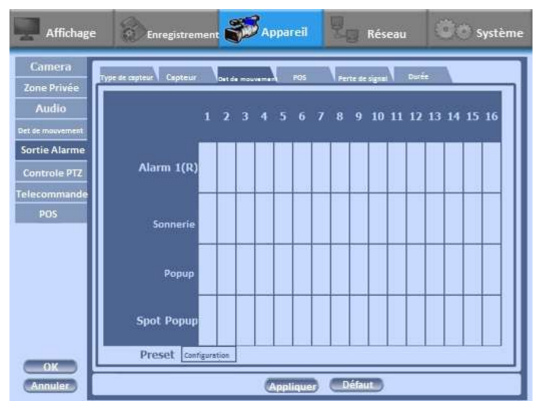
• Choisir un capteur relié à un canal. Si un capteur ne fonctionne pas, s'il vous plaît vérifier à nouveau le type de capteur.

Alarme $3 \sim 16$ sont TTL sur (haut, bas).

Alarme 1 et 2 sont relais de sorties.

5-3) Détecteur de mouvement

Vous pouvez choisir l'action après la détection de mouvement entre le relais, sonnerie, pop-up et pop-up repérer.



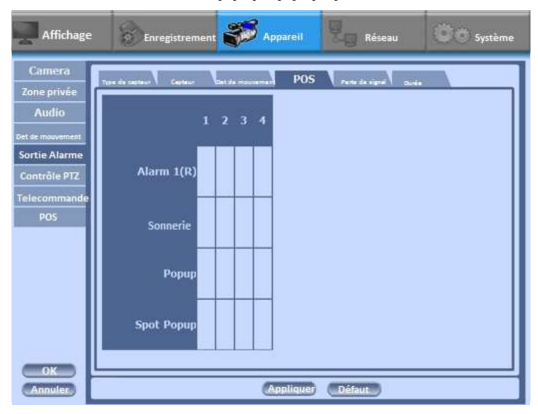
• Aussi, vous pouvez choisir plus d'une action. En outre, vous pouvez définir le numéro de position préréglée par détection de mouvement. Si vous appuyez sur le 'setup', vous pouvez voir l'écran de présélection.



 Vous pouvez assigné la position prédéfinie individuellement par un mouvement spécifique.

5-4) **POS**

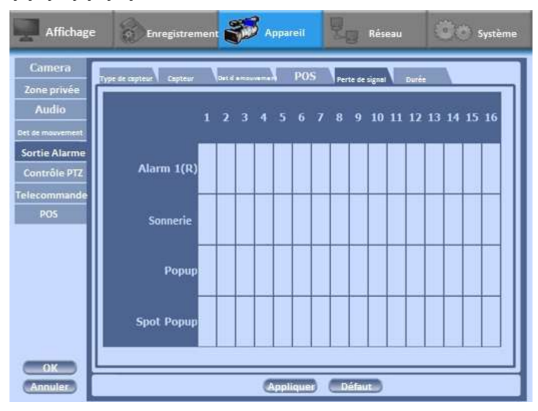
• Vous pouvez choisir l'action après la transaction de point de vente ou de perte de vidéo entre le relais, sonnerie, pop-up et pop-up repérer.



• Aussi, vous pouvez choisir plus d'une action.

5-4) Perte vidéo

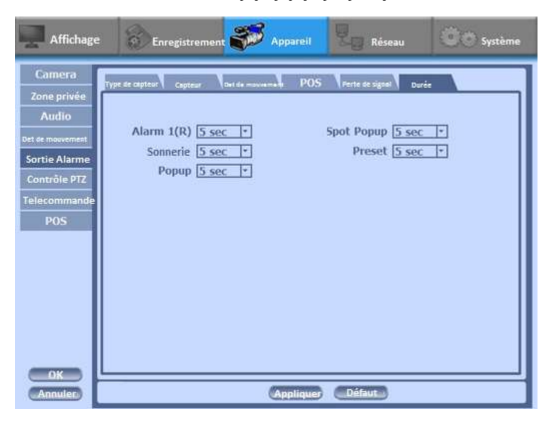
Vous pouvez choisir l'action après la détection de mouvement entre le relais, sonnerie, pop-up et pop-up repérer.



• Aussi, vous pouvez choisir plus d'une action.

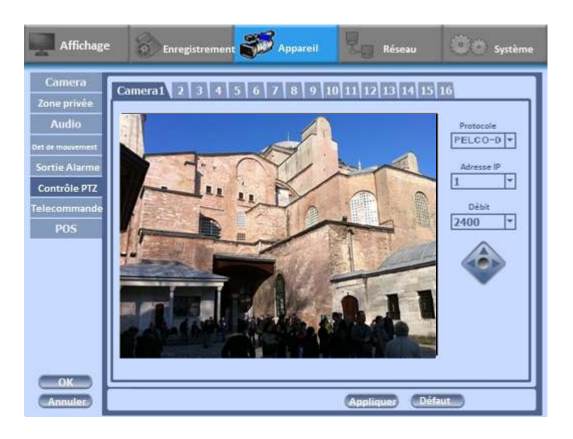
5-4) Durée

Vous pouvez choisir le temps de durée de 5 à 60 secondes après la détection de mouvement entre le relais, sonnerie, pop-up, pop-up et place prédéfinie.



6) PTZ

Configurer la caméra Pan / Tilt / Zoom pour le contrôle via le système du DVR et le client à distance.



Pilote	Choisissez le pilote adapté pour la caméra PAN / TILT.
Adresse	Choisissez l'adresse adapté pour caméra PAN / TILT.
Vitesse de transmission	Choisissez la vitesse de transmission pour convenir la caméra PAN / TILT.

- Vous devez régler le port de connexion selon la caméra connectée.
- ❖ Pour la connexion d'une partie du récepteur de la caméra PAN / TILT, reportezvous au manuel de l'utilisateur de la caméra PAN / TILT.

❖ Il existe plusieurs types de caméra qui peut être pris en charge. S'il vous plaît contacter le support technique pour connaître les autres caméras.

Pilote	Vitesse de transmission
PELCO D type	2400~9600
PELCO P type	2400
PANASONIC	2400~19200
ORIENTAL	2400(Fixed)
LPT-A100L	9600(Fixed)
LG-SD110	2400~19200

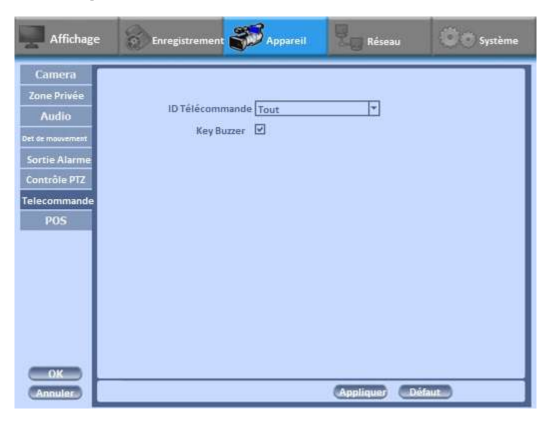
7) Contrôleur

Ceci définit l'ID de la télécommande. Si vous avez plusieurs DVR au même endroit, vous pouvez contrôler séparément le DVR par différents ID de la télécommande.

Configuration ID de la télécommande

Utilisez la configuration de ID et la clé de nombre pour définir l'ID de la télécommande sur la télécommande. Vous pouvez vérifier le numéro en appuyant sur la touche de la télécommande. L'ID doit être le même entre le DVR et la télécommande.

Et vous pouvez activer / désactiver le son des touches.

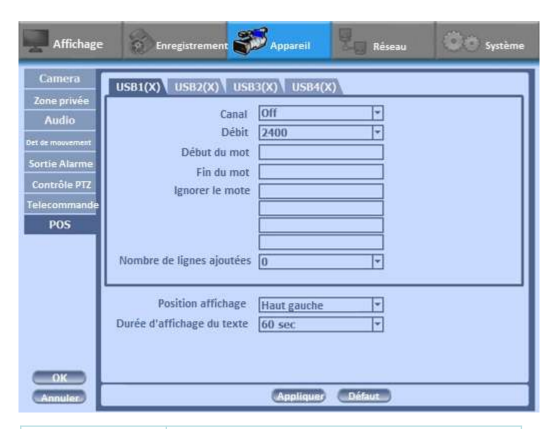


ID de la télécommande	All, 00 ~99
Sonnerie principale	ON / OFF

8) POS

Ceci définit l'interface du POS avec le DVR et la caisse enregistreuse.

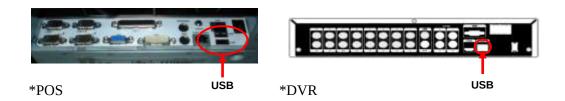
X Si vous utilisez un "HUB USB", vous pouvez utiliser jusqu'à 4 USB POS.



Canal	Sélectionnez un canal de POS.
Vitesse de transmission	Sélectionnez une vitesse de transmission de POS.
Démarrez Word	Tapez un mot de début d'opération
Fermez Word	Tapez un mot de fin d'opération. Le texte sera intégré dans l'image entre le mot de début et de fin de mot.
Ignorez Word	Tapez un mot que vous voulez ignorer lors de l'insertion de texte.
Nombre de ligne de complément	Ceci permettra de déterminer la ligne adjonction, après le mot de la fin. $(0 \sim 4)$
Position de recouvrement	Ceci détermine la position du texte.
Superposition de texte Durée	Cela permettra de déterminer combien de temps le texte reste affiché, jusqu'à 120 secondes. (60 ~ 120 sec)

Comment connecter le POS

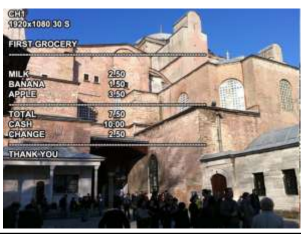
1. Branchez le câble USB entre POS et DVR.



2. Pour régler manuellement, d'abord vous devez connaître les valeurs de réglage du POS. Vous pouvez obtenir des informations à partir de l'écran de réglage de vente.



3. Si le réglage est correct, vous pouvez voir l'écran du DVR ci-dessous. (Il s'agit de la fenêtre contextuelle. Vous pouvez définir le popup dans la configuration ''Événement''.)



3-4-4. RÉSEAU

Configurer Adresse, Port, DDNS, E-mail, le contrôle et les paramètres d'état.

1) Adresse

Configurer les informations réseau pour la connexion client à distance.

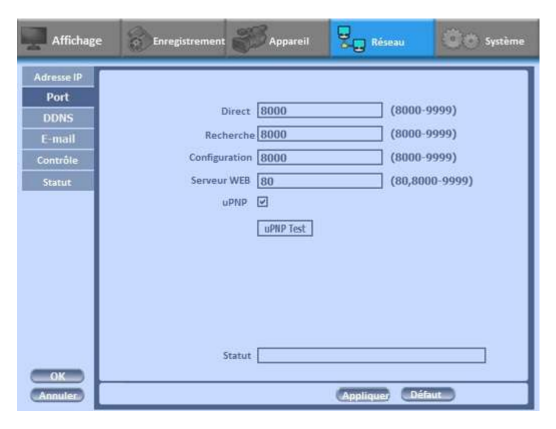


Nom du DVR	Tapez l'URL du DVR à l'aide du clavier virtuel
Type	Il peut être pris en charge Ethernet seulement.
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Indiquez si vous souhaitez utiliser DHCP ou non (On / Off). Si vous vous connectez au réseau local après sa valeur On, IP est attribuée automatiquement. Si vous réglez à Off, vous devez entrer IP. DHCP est un protocole qui permet aux administrateurs de gérer et d'allouer l'adresse IP centrale.
IP	Tapez l'adresse IP.
Masque de sous-réseau	Saisissez le masque de sous-réseau.
Passerelle	Tapez la passerelle.
DNS Auto	Si vous vous connectez au réseau local après sa valeur On, IP DNS est automatiquement attribué. Si vous réglez à Off, vous avez à l'entrée DNS IP.
DNS IP	Tapez le DNS IP.

2) Port

Il y a 4 types de ports pour le cas telle que la montre, la recherche, la configuration et le Web. Vous pouvez régler individuellement le numéro de port du DVR. La valeur par défaut est 8000. Vous pouvez choisir 8000-9999.

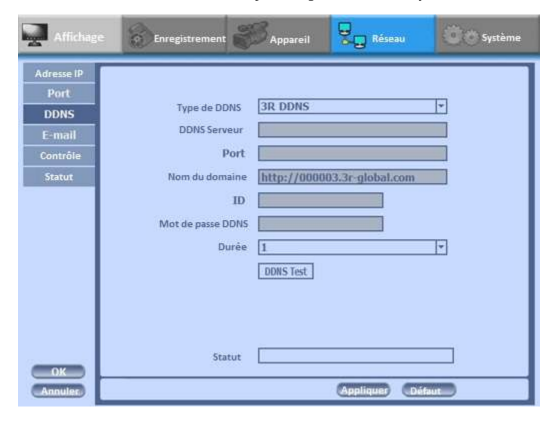
Si vous activez "UPnP (Universal Plug and Play), le DVR se connecte automatiquement avec ces numéro de port du routeur. Vous n'avez pas à le configurer.



Direct	Tapez le port. (8000~9999)
Recherche	Tapez le port. (8000~9999)
Configuration	Tapez le port. (8000~9999)
Serveur Web	Tapez le port. (8000~9999)
uPNP	ON / OFF
uPNP Test	Test uPNP
Statut	Il montre le résultat du test de UPnP.

3) DDNS

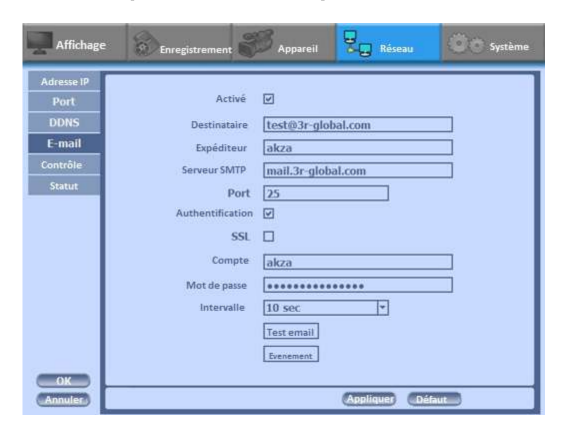
Il s'agit de la fonction permettant de changer automatiquement l'adresse IP du DVR à l'URL. Ce produit prend en charge le service DDNS automatique en utilisant le serveur interne de la fabrication. Vous pouvez également choisir DynDNS.



- ❖ Si vous choisissez 3R DDNS, le nom de domaine est http://xxxxxx.3-global.com.
 - * xxxxxx est l'adresse Mac du DVR.

4) Courriel

Vous pouvez envoyer l'événement avec instantané par courriel. Remplissez toutes les informations correctement et appuyez sur le ''Courriel test''. Vous pouvez également sélectionner chaque événement individuellement par ''Lier événement''.



Récepteur	Tapez l'adresse courriel du récepteur	
Expéditeur	Tapez le nom de l'expéditeur.	
SMTP Serveur	Tapez le serveur SMTP pour le compte courriel.	
Port	Tapez le port du compte courriel.	
Authentification	Indiquez si vous souhaitez utiliser l'authentification ou non (On / Off).	
SSL	Indiquez si vous souhaitez utiliser SSL ou non (On / Off).	
Compte	Tapez le compte de messagerie de l'expéditeur.	
Mot de passe	Tapez le mot de passe du compte de messagerie de l'envoi.	
Duration	Réglez le temps de la durée d'envoyer des mails en continu.	
E-mail Test	Testez le compte courriel.	
 Lier un événement 	Lier un événement.	

***** Lier un événement

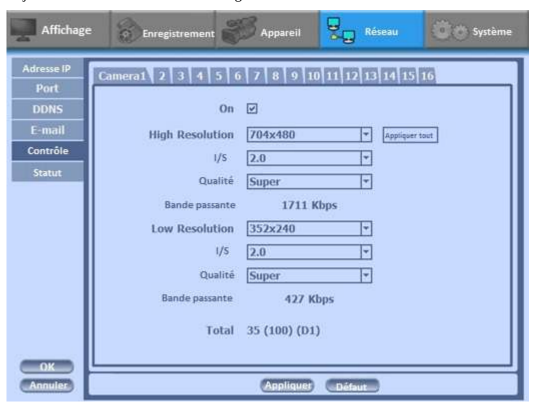
* Définir les événements à envoyer l'e-mail.



Capteur	Détecte une entrée de capteur.	
Mouvement	Détection de mouvement	
Perte vidéo	Détecte la perte de vidéo	
POS	Envoie le texte de POS au courriel.	
S.M.A.R.T.	Envoie le résultat du HDD S.M.A.R.T au courriel.	
Système LOG	Envoie le système LOG au courriel.	
Ajout d'image	Envoie un Snapshot des événements au courriel.	

5) Contrôle

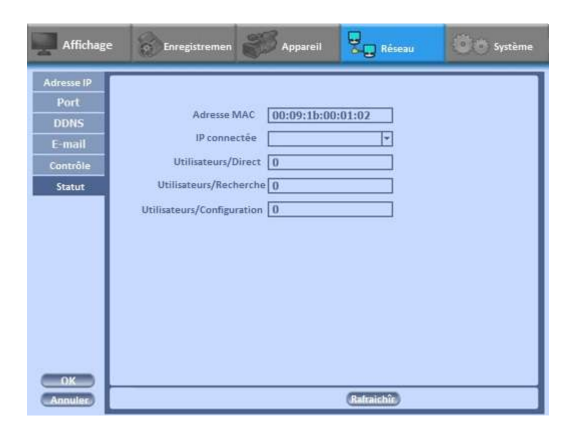
CMS va utiliser la « haute résolution » dans le cas de plein écran ou écran divisé en quatre, et utilisera le «basse résolution» dans le cas de plus de 4 split. Vous pouvez ajuster le nombre de division en changeant de haute en basse résolution.



On	Indiquez si vous souhaitez utiliser le canal de la CMS ou non (On / Off).
Haute Résolution	Il utilise la résolution fixe de transmission. (704x480)
FPS	Vous pouvez régler la vitesse de défilement. (1 ~ 30 fps)
Qualité	Définir la qualité de l'image. (Super, haute, moyenne, faible)
Bande passante	Il montre la transmission vidéo de haute résolution.
Basse Résolution	Il utilise la résolution fixe de transmission. (480x256)
FPS	Vous pouvez régler la vitesse de défilement. (1 ~ 30 fps)
Qualité	Définir la qualité de l'image. (Super, haute, moyenne, faible)
Bande passante	Elle montre la transmission de la vidéo à faible résolution.
Total	Total indique le total de FPS de tous les canaux. Si le total de FPS est trop élévé, il devient rouge. Si elle devient rouge, vous devez définir une résolution inférieure ou FPS.

6) Statut

Ceci démontre le nombre de connexions et quelle est l'action de chaque connexion.

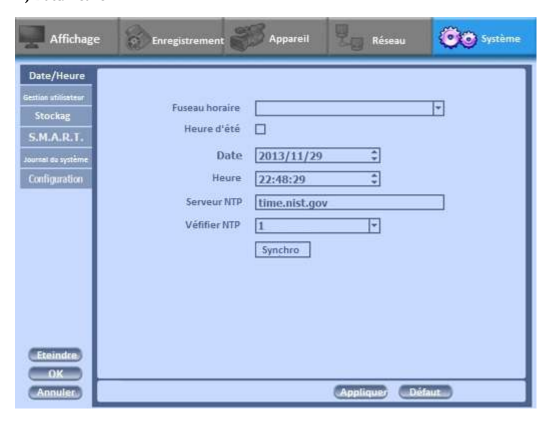


Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC du DVR.	
IP Connectée	Affiche toutes les IP connectées.	
Utilisateurs/ Direct	Affiche le nombre de connection en affichage direct.	
Utilisateurs/ Recherche	Affiche le nombre de connexion pour la lecture.	
Utilisateurs/ Configuration	Affiche le nombre de connexion pour le DVR.	

3-4-5. SYSTÈME

Configurer et afficher les paramètres système de date/heure, l'autorité de l'utilisateur, de stockage, système LOG et de configuration

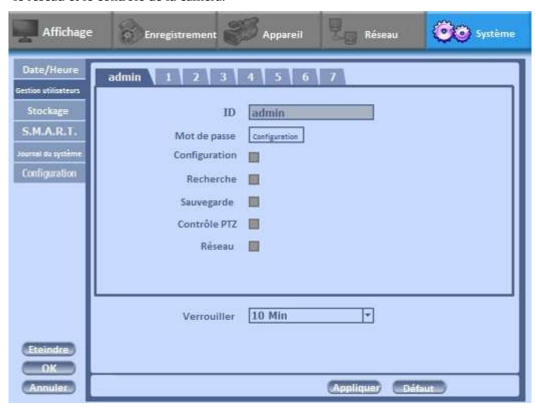
1) Date/Heure



Fuseau horaire	Choisissez le fuseau horaire de votre site. Si vous utilisez la fonction NTP, il doit être réglé correctement pour votre zone.
Heure du jour/économie	Elle permet d'adapter une économie de temps à la lumière de jour automatiquement.
Date / Heure	Ceci définit l'heure du produit. L'heure d'entrée en appuyant sur les touches numériques après avoir déplacé le curseur avec les touches de direction. Soyez prudent de passer à l'arrière. Les données qui se chevauchent seront supprimés avec le message d'avertissement.
Serveur NTP (Network Time Protocol)	Cette fonction permet de changer automatiquement le temps de DVR via le réseau. Appuyez sur la touche "Entrée" et à l'aide du clavier virtuel, tapez l'adresse du serveur NTP.
Vérifier NTP	Ceci choisit l'heure de la fréquence de synchorinisation.
Synchronise	Cette fonction synchronise l'heure et le NTP.

2) Gestion des utilisateurs

Ceci définit l'autorité de l'utilisateur individuel. Vous pouvez donner à chaque utilisateur les autorités telles que la configuration, la recherche, la sauvegarde, PTZ, le réseau et le contrôle de la caméra.



ID	Taper ID de l'utilisateur.
Mot de passe	Tapez le mot de passe.
Configuration	Autorise la configuration du système.
Recherche	Autorise la recherche du système.
Backup	Autorise le backup du système.
PTZ	Autorise le PTZ du système.
Réseau	Autorise le réseau du système.
Verrouillage aut.	Sélectionne le temps de verrouillage automatique. (Off, 1 ~ 10 min)

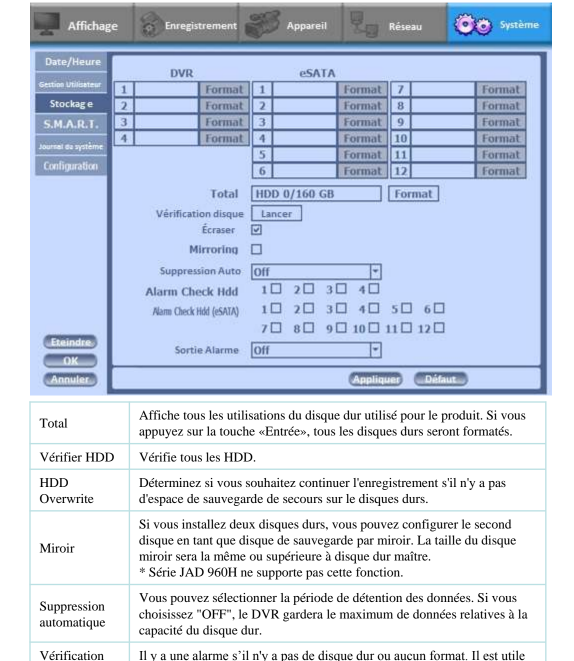
3) Storage

Alarme HDD

Alarme

Affiche les informations et l'utilisation des disques durs.

Series JAD 960H Vous pouvez installer 1 disque dur.

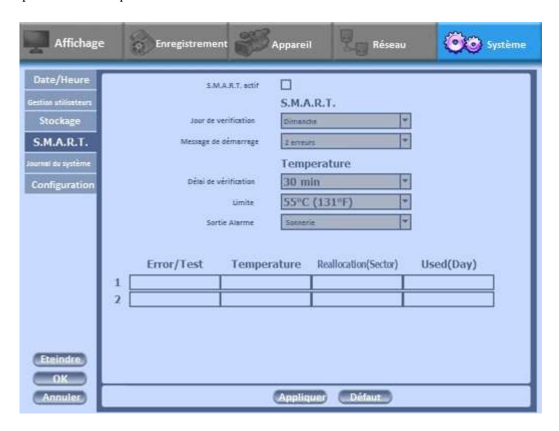


de vérifier l'absence de disque dur.

Vous pouvez choisir la sonnerie ou le relais.

4) S.M.A.R.T :Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology

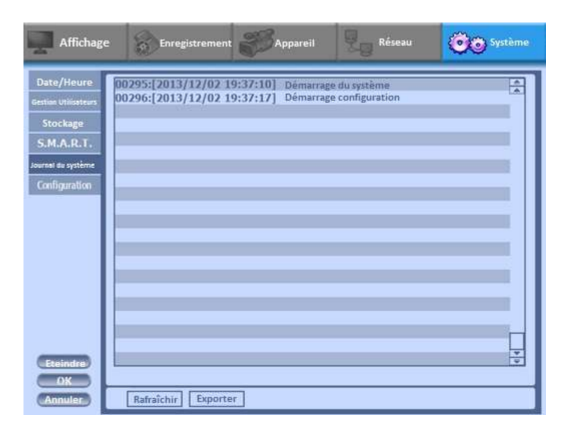
Cette fonction vous permet de sonder les disques durs et enquêter sur le statut des pilotes automatiquement.



S.M.A.R.T.		
S.M.A.R.T. On Indique si vous souhaitez utiliser S.M.A.R.T. ou non (Or / Off).		
Vérifie la date	Détermine la date pour effectuer le S.M.A.R.T.	
Boot Message	Le nombre de messages montre les erreurs.	
Temperature		
Verifie l'heure	Période de contrôle de la température.	
Limite	La limite supérieure de tolérance de la température du disque du lecteur de disque.	
Alarme	Vous pouvez choisir la sonnerie et le relais	

5) Système Log

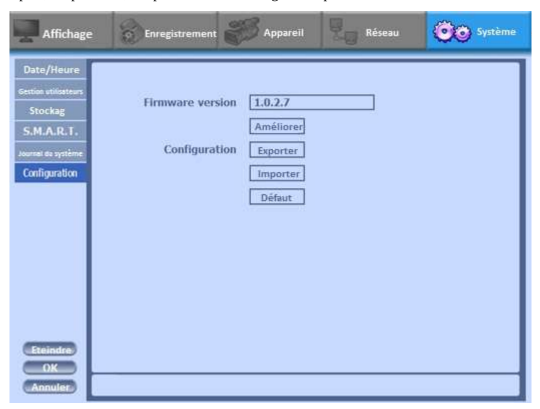
Vous pouvez consulter tous le système de l'administration à partir de Configuration ☐ Système ☐ Système LOG. Aussi, vous pouvez exporter le journal du système et les envoyer facilement à l'assistance technique pour le dépannage.



Rafraîchir	Rafraichi le système log.
Exporte	Exporte le système log.

6) Configuration

Montre à l'écran, à partir de Configuration → Systeme → Firmware, vous pouvez consulter la version actuelle du firmware ainsi que la mise à niveau du firmware et de plus, l'exportation, l'importation et de configuration par défaut du DVR.



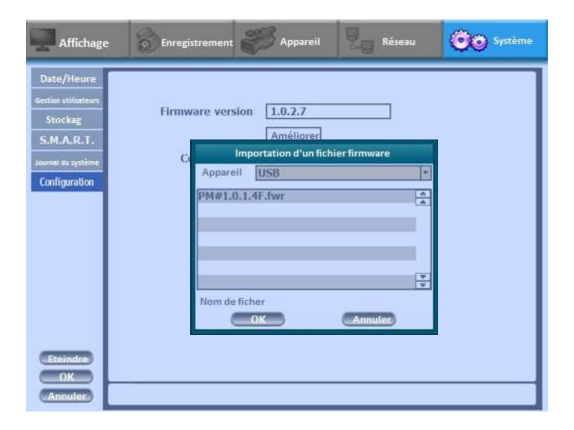
Version Firmware	Affiche la version du firmware.	
Mise à jour	Mise à jour du firmware.	
Exporte	Exporte la configuration du système.	
Importe	Importe la configuration du système.	
Défault	Retour aux réglages d'usine par défaut.	

Vous devez connecter correctement les périphériques USB, avant d'utiliser la mise à jour du firmware, l'exportation et l'importation.

3-5. Mise à jour Firmware

Si vous voulez mettre à jour:

- 1. Télécharger la dernière version du firmware dans le répertoire racine de la clé USB;
- 2. Mettez cette mémoire à port USB;
- 3. Choisir le bouton 'Mise à jour' dans le MENU-> Configuration du système;
- 4. Vous pouvez voir l'écran ci-dessous apparaît;
- 5. Double-cliquez sur le fichier désiré avec la souris, et il va se faire automatiquement.





ATTENTION!

Ne pas couper l'alimentation durant la procédure de téléchargement. Si vous éteignez manuellement, toute la mémoire sera supprimé!

* Après la mise jour, le DVR redémarre automatiquement.



Dépannage

Symptome	Problème	Solution
Peux pas allumer	● Est-ce que le DVR est connecté au câble d'alimentation?	Branchez le DVR au cable d`alimentation.
● Aucune image a l`écran	■ DVR et écran allumé?	Allumer les appareils
	Les cables du DVR sont connectés?	● Branchez le cable du DVR
 Seulement INFO OSD est sur le moniteur et aucune image 	Les cameras sont allumees?Cable VGA connecte du DVR a l`ecran?	 Allumez les cameras. Branchez les cables du DVR et de l'écran.
● Message "Video Loss"	 Le réglage NTSC / PAL est correct? La connection entre les cameras et le DVR correcte? 	 Vérifiez le réglage de NTSC / PAL Vérifiez si DVR et les caméras sont correctement branche
 Vous ne pouvez pas rechercher. 	■ Il y a t-il un autre utilisateur utilisant la même IP?	 Utilisez-le après qu`un autre utilisateur termine. Si un autre utilisateur est à la recherche à distance avec même adresse IP,
Détection de mouvement ne fonctionne pas.	● Trop clair ou trop sombre?	vous ne pouvez pas rechercher. Installer les cameras plus proches
■ Il y a des différences entre l'écran en direct et de la condition réelle pendant la surveillance à distance	 Les cameras sont-elle positionnées trop loin? . 	Car il met les images en direct, il pourrait y avoir un délais en état réel. (1 ~ 2 sec)
● En direct ne fonctionne pas bien dans la surveillance à distance	 Est-ce régler a True Color? Les spécifications du PC et les spécifications VGA de la carte sont appropriés? 	 Réferrez-vous aux Spécifications recommande du PC au 4-1 Installation du programme client.



Appendix A. CMS (Logiciel de Gestion du Client)

A-1. Installe CMS pour Windows PC

CMS est un programme pour la communication entre le DVR et PC au signal de commande et vidéo.

Insérez le CD fourni, aller sur CD-ROM et execute le fichier d'installation, CMS Installer 32 (64). Msi, pour faire fonctionner le programme d'installation.

Après l'installation, un dossier sera créé dans le menu du programme de fenêtres.

CMS est possible de changer la mise en place, la lecture d'un vidéo en direct et la recherche d'un fichier de DVR pour relier DVR et PC avec LAN.

Ce programme supporte Windows XP (32 bits), 7 (32, 64 bits) et 8 (32, 64 bits).

Processeur et VGA du PC affectent le fonctionnement du CMS.

Vous devez utiliser un VGA supporter car elle pourrais affecter autre chose.

X Le logiciel CMS fourni peut produire des erreurs de Windows si vous utilisez CMS avec toute autre application qui transmettent de grandes quantités de données sur le réseau. En particulier, les fonctions en-direct de lecture peuvent ne pas fonctionner correctement pendant que vous utilisez des moniteurs de système et la surveillance de l'internet comme les programmes antivirus.

► Exigences Minimales du Système

•Processeur: INTEL 2coeur 3.0MHz ou mieux

•Memoire: 1GB ou plus.

•Internet : adaptateurs de réseau de 100Mbps ou mieux

•Si il y a beaucoup de canaux connectés de en cas de favori, le processeur prendra plus de charge.

▶ VGA disponible

- •Carte graphique qui supporte OpenGL 2.0
- •Supporte DirectX 9.0 ou plus
- •Supporte 1280X720~1920X1080

Si vous utilisez un chipset inférieur (S3, Trident et ainsi de suite) aux exigences, CMS causera des erreurs ou ne fonctionnera pas. Il ne pourra être exécuté qu'avec vraie couleur (32 bits). Il ne peut pas être exécuté avec une haute couleur (16 bits) et 256 couleurs.

①Insérez le CD fourni, aller sur CD-ROM et executer le fichier d'installation, CMS Installer 32 (64). Msi, pour partir le programme d'installation.



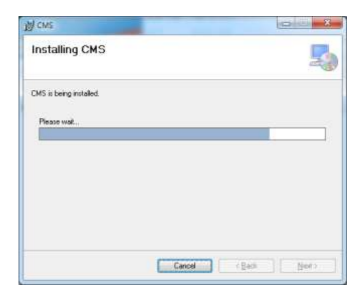
②Cliquez ici pour l'installation. Si vous ne choisissez pas un répertoire pour installer le programme, il sera situé dans C: \ ProgramData \ CMS.



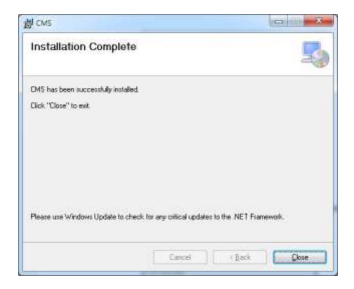
3 Cliquez sur Suivant pour installer.



4 Lorsque le programme d'installation de CMS est en cours de traitement, vous pouvez voir ce message que CMS est en court d'installation.



(5) Cliquez sur Fermer quand l'installation sera terminer.



6 Installation de CMS est completée.

A-2. Installation CMS pour MAC

Ce CMS est compatible avec Mac OS X 10.6.8 ou ultérieur.

Pour la première installation, vous devez vous connecter à votre Mac avec un compte administrateur. Si vous vous connectez avec un autre compte, il serait pas installé.

① Insérez le CD et double-cliquez sur CMS Installer.pkg. Programme d'installation de CMS s'ouvrira.



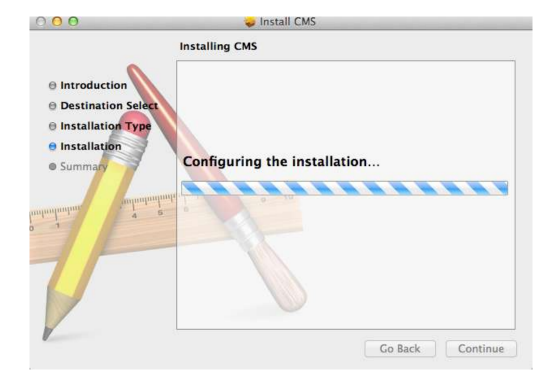
2 Cliquez sur Continuer pour installer.



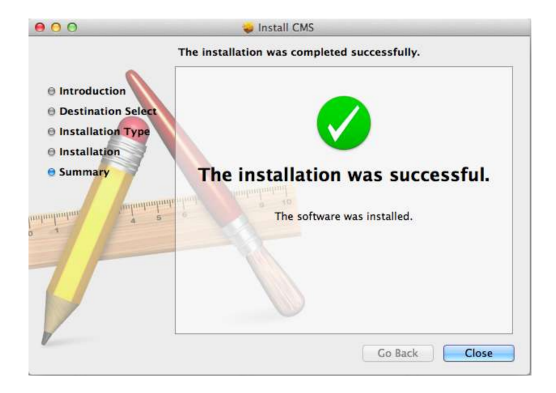
3 Tapez votre mot de passe pour installer CMS.



4 L'installation en configuration.



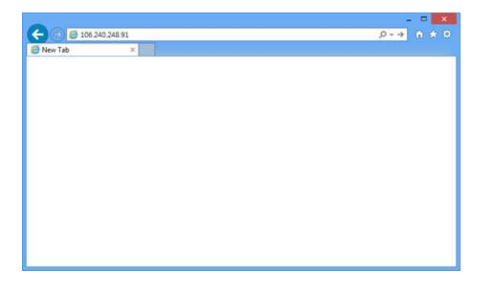
⑤ Après l'installation, cliquez sur le bouton Fermer.



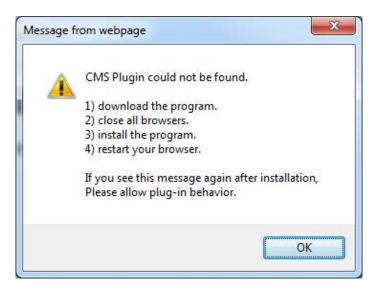
A-3. Installation WEB CMS (CMS pour Windows)

CMS Web est un programme client utilisant le navigateur Web. Il prend en charge IE8 ou plus.

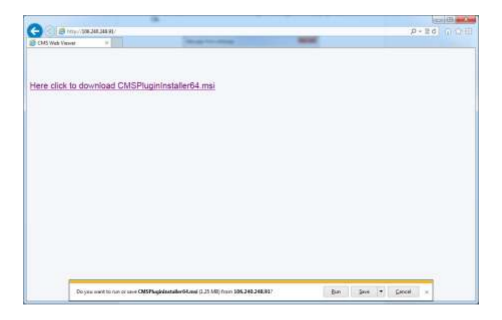
- ① Ouvrir le navigateur Internet sur PC
- ② Tapez l'adresse Internet pour connecter le DVR vous souhaitez connecter.



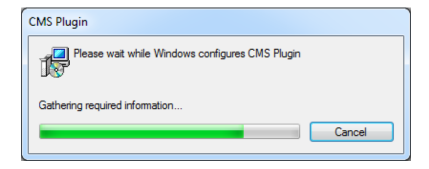
3 Lorsque vous essayez de vous connecter la première fois, le message contextuel apparaitra. Cliquez sur Ok.



4 Cliquez sur Exécuter ou enregistrer pour installer le fichier mis en place.



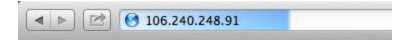
⑤ Après avoir finit l'installation du Plug-in, fermez le navigateur Internet et l'ouvrir à nouveau.



A-3. L'installation de Web CMS (CMS pour Mac)

CMS Web est un programme client utilisant le navigateur Web. Il supporte les dernières versions de Safari et Firefox..

- ① Ouvrir le navigateur Internet sur PC.
- 2 Tapez l'adresse Internet pour connecter le DVR vous souhaitez vous connecter.



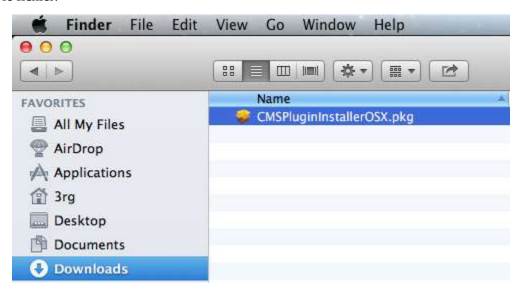
③ Lorsque vous essayez de vous connecter pour la première fois, vous recevrez ce message contextuel. Cliquez sur Ok.



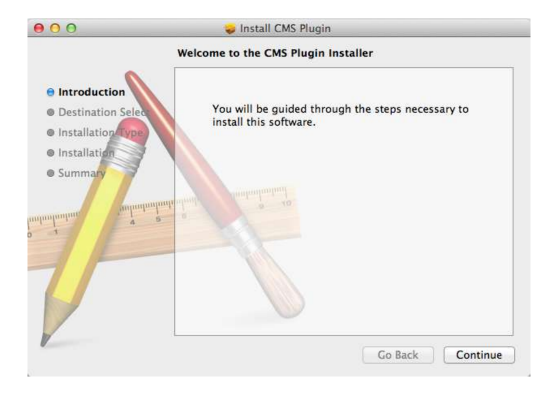
4 Cliquez sur Enregistrer pour installer le fichier mis en place..



⑤ Déplacez-vous vers le chemin du fichier téléchargé à partir du Finder. Double-cliquez sur le fichier.



6 Cliquez Continuer



7 Tapez votre mot de passe pour installer CMS et cliquez sur Installer le logiciel.



(8) Configuration de l'installation.



(9) Cliquez sur redémarrer pour finir l'installation.

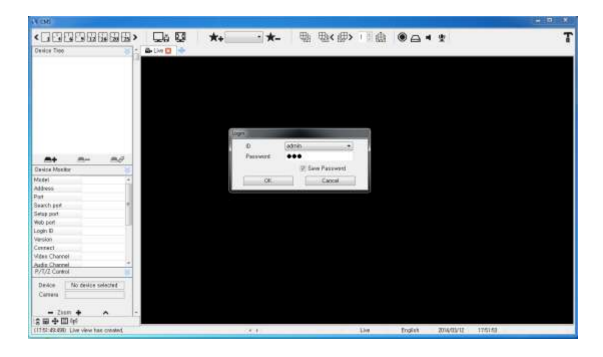


A-5. Comment utiliser CMS

Après l'installation du CMS, il a créé un icône sur le bureau CMS. Afin d'exécuter le CMS, double-cliquez sur l'icône a partir du bureau.

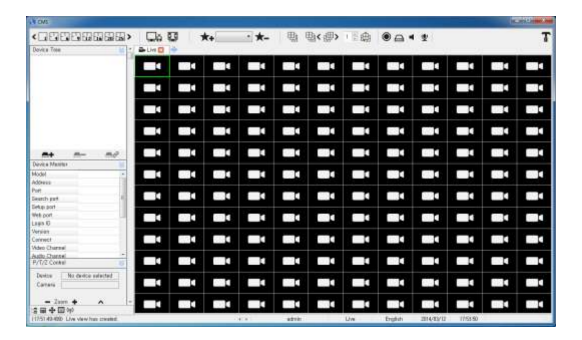


Tapez l'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter Le mot de passe par défaut est 333.

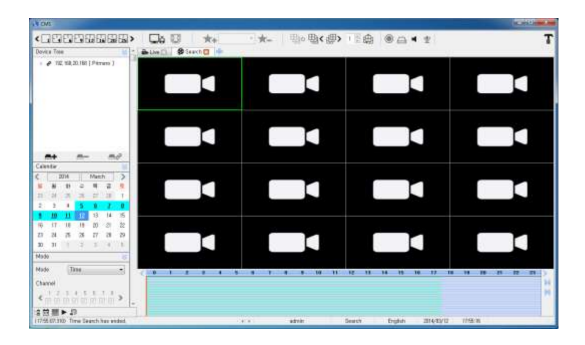


❖ Il n'y a aucune limite au nombre de connexions simultanées sur CMS en théorie. Cependant, si il y a trop de connexions simultanées sur la CMS, le programme risque de ralentir ou même arrêter.

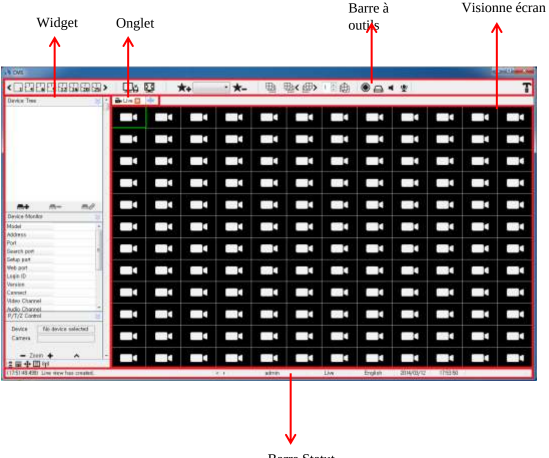
L'écran initial de la CMS (vue en direct)



L'écran initial de CMS (Recherche)



<Composition CMS>

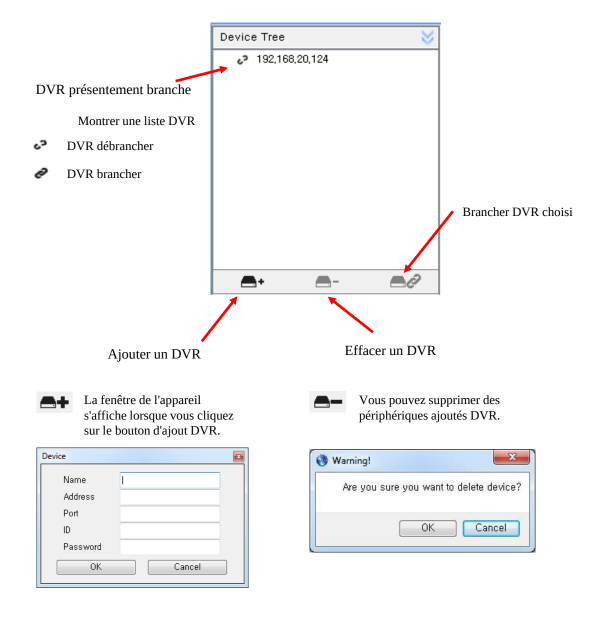


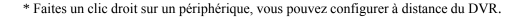
Barre Statut

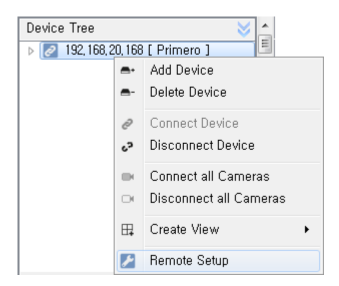
A.5.1 Widgets

Vous pouvez charger de nombreuses fonctions de widgets à cette zone libre et les supprimer.

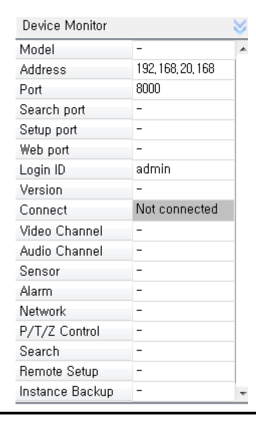
• Widget liste DVR: ajouter et connecter des DVR.







 Widget Moniteur du dispositif: Afficher les informations des dispositifs de DVR sélectionnés.

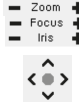


- Afficher les informations des dispositifs de DVR connectés.
- L'information est mise à jour automatiquement dépendamment de son statut connecté ou déconnecté.

P/T/Z Control No device selected Device Camera Zoom Focus Iris Speed Preset Number 2 3 4 5 6 7 8 9 Set Go Clear

• Widget Pan Tilt Contrôle : Contrôler une vidéo de caméra pan tilt.

1. Pan tilt Contrôle



Contrôle Zoom Contrôle Concentration Contrôle Iris

Contrôle de Panoramique et Inclinaison

2. Préreglage

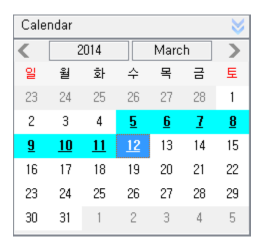
Préréglage est une fonction qui mémorise la position temporaire de la caméra.

Réglez : Mémorisez la position d'un numéro que vous souhaitez utiliser de 1 à 256 avec le bouton Réglage.

Aller: Déplacez la caméra à la position du numéro que vous souhaitez utiliser avec le bouton OK. Effacer: Effacer la position du numéro que vous ne voulez pas utiliser le bouton Effacer.

- X Comment taper un numéro de Préréglage
- 1. Utiliser le numéro Préréglage au bas de la fenêtre du clavier.
- 2. Utilisez le clavier virtuel lorsque vous double cliquez sur la fenêtre de numéro de Préréglage.

• Widget Calendrier: Voir les données enregistrées de la date.



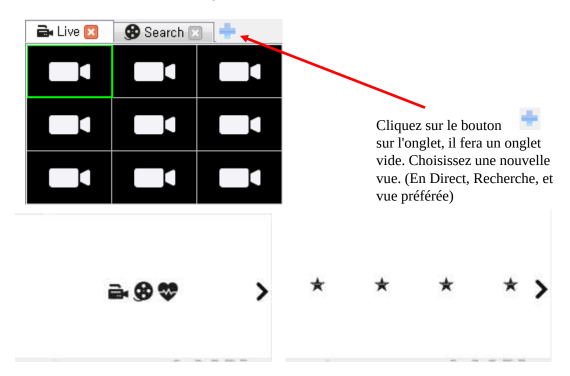
Calendrier affiche les données enregistrées de la date sur un périphérique de DVR.

- Si il existe des données sur la date, il devient bleu ciel. S'il n'y a pas de données sur la date, vous ne pouvez la sélectionner.
- Si il existe des données enregistrées sur la même heure et la date, il devient vert audacieux. Une autre fenêtre de données s'affiche dans le cas où vous choisissez la date vert gras comme figure ci-dessus.

A.5.2 Onglet (Onglet En Direct / Onglet Recherche)

Vous pouvez créer des onglets pour la vidéo en direct ou la recherche

1. Comment créer un nouvel onglet.





Une nouvelle Vue en direct est créé lorsque vous cliquez sur l'icône.



Une vue de recherche est créé lorsque vous cliquez sur l'icône. Tous les appareils enregistrés sont apparus sur le Widget de l'arbre dispositif.. Vous pouvez également choisir les appareils qui sont actuellement connecté.



Une vue de la santé est créé lorsque vous cliquez sur l'icône. Il indique l'état de tous les dispositifs qui sont actuellement connectés.



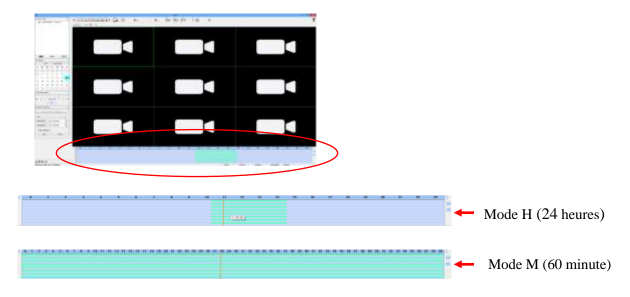
L'écran passe à la vue préférée lorsque vous cliquez sur l'icône. (Sur la vue préférée, il passe à l'onglet vide que crée onglet En Direct ou Recherche.) Une nouvelle vue en direct sur l'écran partagé de vidéo et dans l'ordre de vidéo créé tel que spécifié par l'utilisateur lorsque vous cliquez sur l'icône.

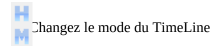


Aller prochaine page.

2. Lecture Time Line

Vous pouvez vérifier et modifier l'heure de la vidéo enregistrée sur l'onglet de recherche.





- Le temps est chargé, comme indiqué à la figure quand vous choisissez la date de données existent du calendrier. (La zone verte)
 - L'heure est affichée lorsque vous mettez l'icône de la souris sur la zone de temps.
- Barre TimeLine (une barre orange verticale) est l'endroit où la lecture et le déplacement dépend de la situation des données enregistrées.
- Si vous déplacez la position de basse Time Line avec la souris pendant la lecture vidéo, il va lire à cette position.

d'enregistrement

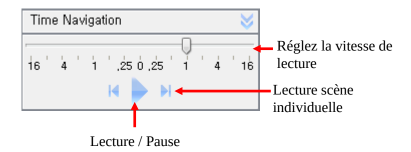
Instance Backup Information de _20140312000000_20140312182800,exe données sauvegardées Canal sélectionné du DVR 00:00:00 2014/03/12 Choisissez date et l'heure 23:59:59 2014/03/12 Estimation de la capacité Get Estimate Début Arrêt Stop Start

• Widget instance de sauvegarde: sauvegarde d'une vidéo.

d'enregistrement

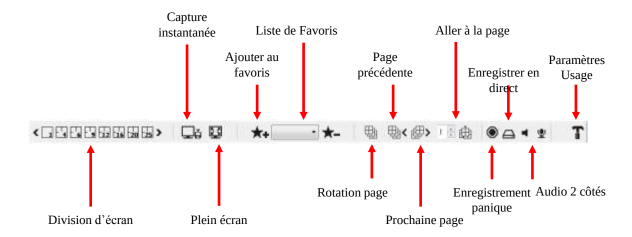
- Instance de sauvegarde est la fonction de sauvegarder la vidéo enregistrée sur le PC de l'appareil DVR.
- Si vous créez Recherche Voir automatiquement les informations de l'appareil seront chargées comme indiqué sur la figure.
- Vous pouvez choisir le canal et le dispositif doit être stocké sur le PC via la boîte de combinaison.
- Si vous modifiez la date et l'heure à stocker automatiquement le nom du fichier sera également modifié à la date et l'heure.
- Obtenez Estimation dans le temps de démarrage jusqu'à ce que le dernier jour qui est stocké sur le PC, capacité estimée est calculé et affiché.
- * Il est possible de modifier et d'enregistrer au format AVI et EXE en tant que format de support dans la configuration (AUTO: EXE).

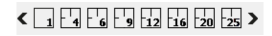
• Widget de temps de navigation : Contrôlez la lecture avec le Widget du temps de navigation qui peut jouer, pause, la vitesse de lecture et ainsi de suite.



- Réglez vitesse de lecture (- $16 \sim + 16$).
- Lecture & Pause des données enregistrées.
- Lecture de scène individuelle pendant une pause.

A.5.3 Barre d'outils





Changer En Direct / Recherche Vue de mode divisé. (from 1 to 144)



Capture instantanée de votre écran. Il est possible de modifier le chemin de la sauvegarde dans les paramètres..



Maximiser la fenêtre en plein écran. Appuyez sur Echap pour quitter le mode plein écran.



- Ajouter / Supprimer favori état d'affichage du dispositif actuel.
- Ajouter un favori avec le bouton + et supprimer un favori avec le bouton boîte de combinaison de forme.
- La vue est changé à l'état de vue que vous avez choisi le favori ajouté de la boîte de combinaison. Mais seul le dispositif de DVR vous avez ajouté est connecté.



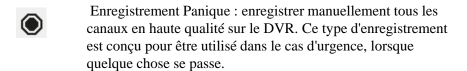
Tournez les pages de l'écran de répartition actuelle par temps de séquence, mais seulement le nombre de division actuelle à moins de canaux vidéo.



Tournez les pages de l'écran de répartition actuelle et cliquer sur les icônes, mais seulement le nombre de répartition actuelle à moins de canaux vidéo.



Tournez les pages de l'écran de répartition actuelle et cliquer sur le numéro de la page, mais seulement le nombre de répartition actuelle à moins de canaux vidéo.



Enregistrement en direct : enregistrer manuellement tous les canaux en haute qualité sur le PC. Ce type d'enregistrement est conçu pour être utilisé dans le cas d'urgence, lorsque quelque chose se passe.

Écouter: Programmer écouter de la chaîne sélectionnée. Chaque fois que vous sélectionnez l'icône, il sera mis en activer ou désactiver.

MIC: Réglez discours du canal sélectionné. Chaque fois que vous sélectionnez l'icône, il sera mis en activer ou désactiver.

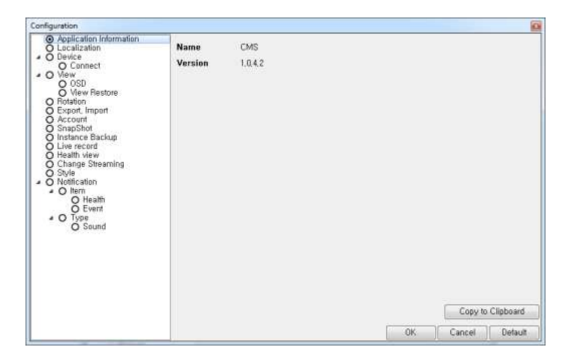
Configuration. Reportez-vous à A.5.4 pour plus de détails.

A.5.4 Configuration



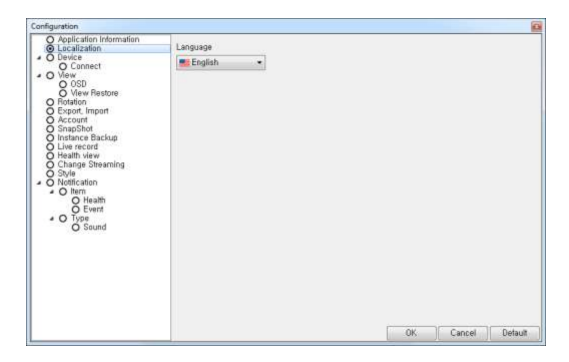
Cliquez sur l'icône et la fenêtre de configuration sera contextuelle.

1. Information sur l'application.



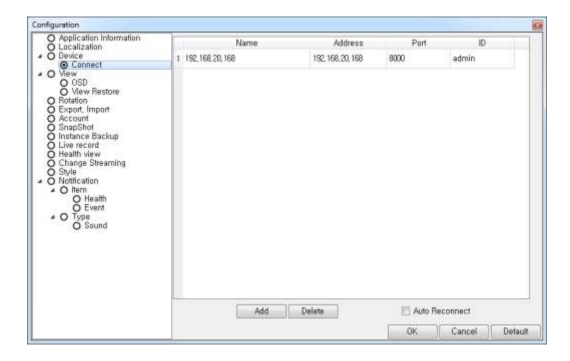
Montrer la version du CMS.

2. Localisation



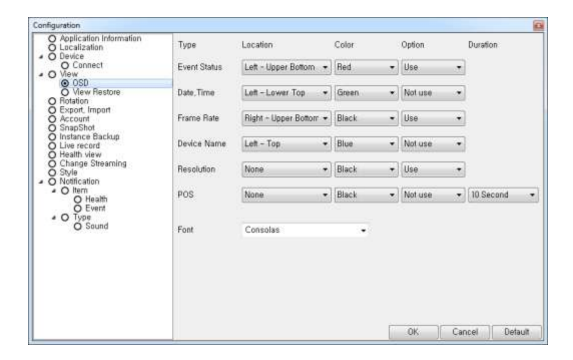
- Paramètres de langue s'appliqueront après le redémarrage du programme CMS si vous passez à une autre langue.

3. Dispositif - Connecté



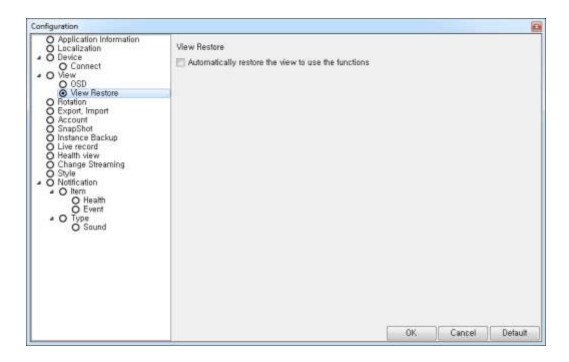
- Périphérique-Connect affiche les informations des périphériques connectés et est en mesure d'ajouter et de supprimer.
- Ajoutez des périphériques avec le bouton Ajouter comme arbre Dispositif Widget.
- Si vous modifiez la mise sur le périphérique-Connect, Arbre Dispositif Widget est également mis à jour immédiatement.
- Si vous modifiez la mise sur le périphérique-OSD, il est immédiatement mis à jour sur l'écran.
- Branchez le périphérique sélectionné sur CMS si vous cochez la reconnexion automatique.

4-1. Vue - OSD



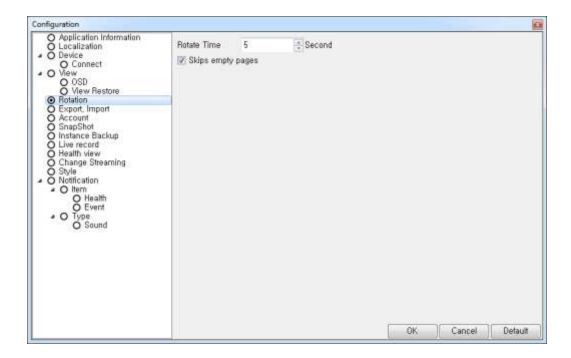
- Vue OSD: Sélectionnez les options et les couleurs utilisées pour le statut de l'événement, date / heure, image seconde, nom de la caméra de l'appareil, la résolution et de la PLV.
- Si vous modifiez la mise sur le périphérique-OSD, il est immédiatement mis à jour sur l'écran.

4-2. Voir - Restauration



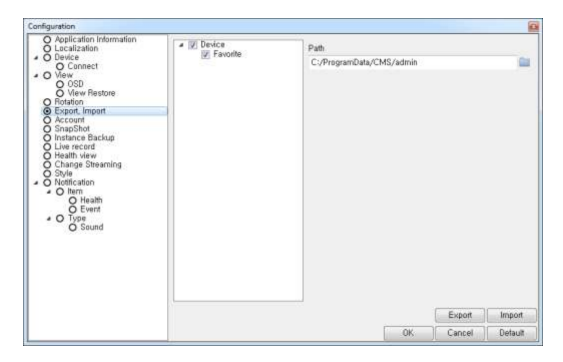
- Voir-Restauration: Si vous cochez la case, il restaurera automatiquement la vue pour utiliser les fonctions.

5. Rotation



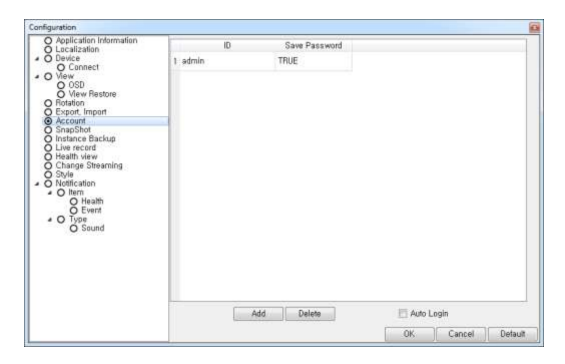
- Rotation : Réglez l'heure de rotation des pages.
- Il ignore les pages vides, si vous cochez la case Saute.

6. Exportation, Importation



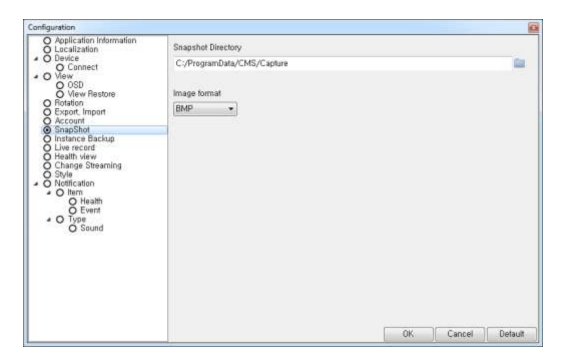
- Exportation, l'importation est une fonction qui permet à d'autres utilisateurs d'utiliser le même réglage, Favoris, Vue, configuration du client lorsque d'autres utilisateurs importent le cadre exporté.
- Exportation: Exporter un fichier.
- Importer: Importer un fichier exporté. Connectez-vous au compte importé et il s'appliquera après le redémarrage du programme CMS.

7. Compte



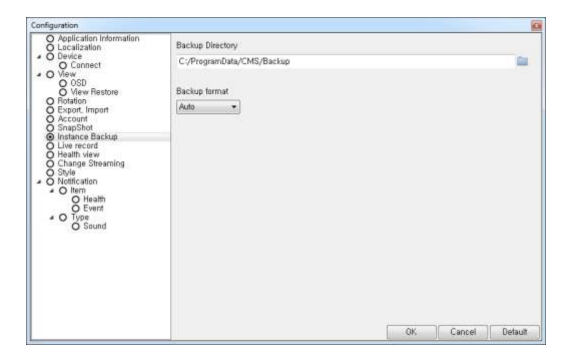
- Compte: Ajouter / Supprimer un compte d'utilisateur.
- Vous pouvez modifier le compte ajouté lorsque vous double-cliquez dessus.
- Connexion automatique: Branchez vous au dernier compte brancher.

8. Snapshot



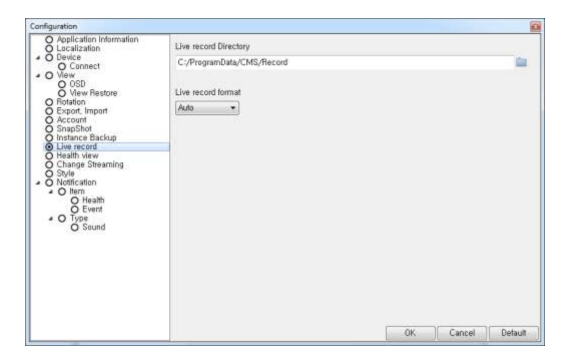
- Annuaire Snapshot : Définir un chemin pour sauvé un snapshot.
- Format d'image: Définir un format d'image BMP ou PNG

9. Exemple de sauvegarde



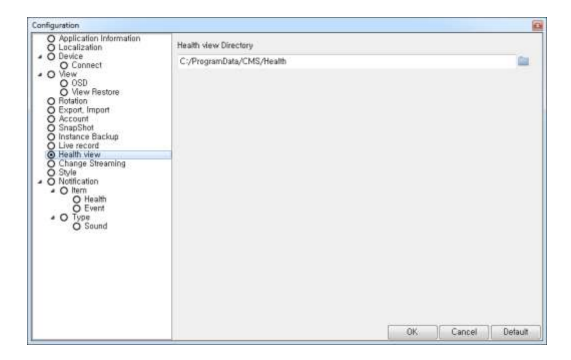
- La sauvegarde: Définir un chemin pour être sauvé dans un fichier de sauvegarde.
- Format de sauvegarde: Définir un format de sauvegarde ou Avi Exe. Si vous choisissez Auto, il sera Exe.

10. Enregistrement en direct



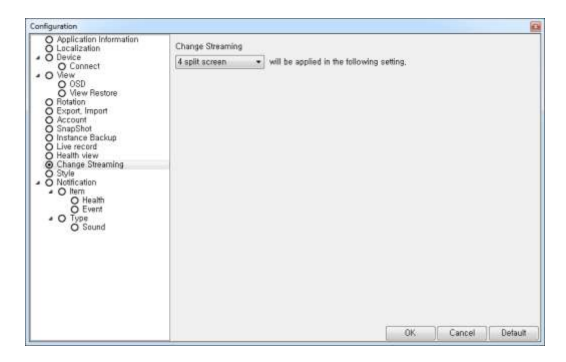
- Répertoire d'enregistrement en direct: Définir un chemin pour sauvé un fichier d'enregistrement..
- Format en direct: Définir un format d'enregistrement AVI ou EXE. Si vous choisissez Auto, il sera Exe.

11. Statut



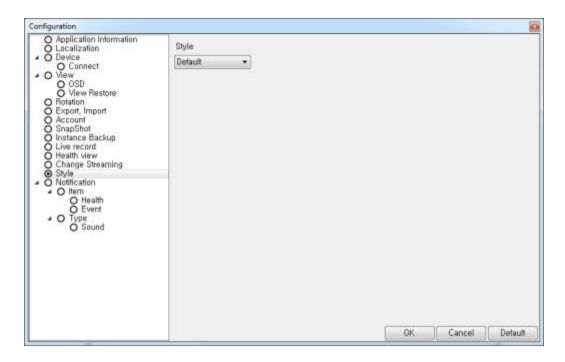
- Répertoire Statut : Définir un chemin pour sauvé un dossier d'information sur le statut.

12. Changer la diffusion



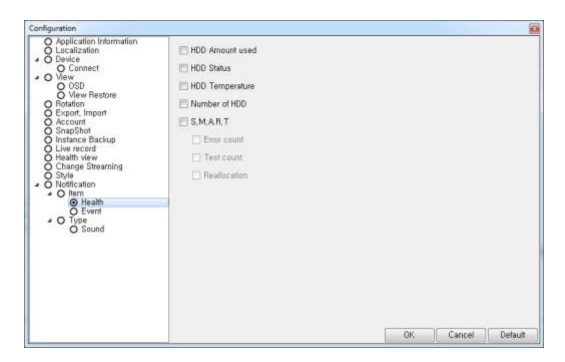
- Changer la diffusion: Définir un changement continu par nombre de division d'écran.
- Si vous définissez un changement continu de 4 écran partagé par défaut, vous verrez un vidéo à haute résolution des appareils supportant jusqu'à 4 division d'écran. Si vous définissez un écran partagé plus que 4, vous verrez un vidéo avec une faible résolution.

13. Style



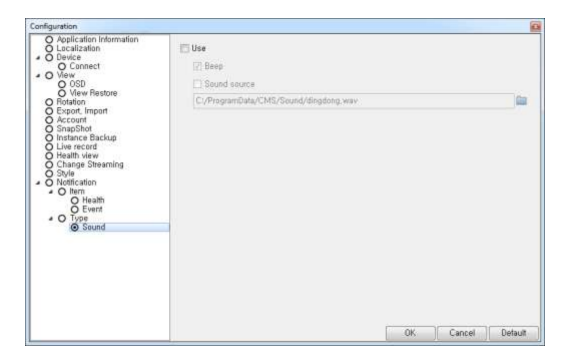
- Style : Les réglages de style s'appliqueront après le redémarrage du programme CMS si vous changez à un autre style.

14-1. Notification



- Notification - Item - Status & Événement : Sélectionez Notification.

15. Type



- Type – Audio : si vous cochez la case, vous pouvez utiliser beep ou un autre son de vos fichiers wave.

A.5.5 Barre de Statut

User(admin) have logged admin | Live | English | 2013/08/22 | 10:31:53

• Barre de Statut : Afficher le statut de CMS, compte actuel connecté, sorte de point de vue, la langue, la date et l'heure à partir de la gauche.

Appendix B Catcheye pour Androïd

Catcheye permet de surveiller votre DVR. Il prend désormais en charge le mode Live. Il est facile et pratique à utiliser.

Les fonctions de Catch Eye:

- Vue en temps réel
- 1/4/16 division
- Changer de canal
- La gestion des serveurs
- Contrôle de PTZ
- Zooming digital
- Snapshot (Photo instantannée)
- Recherche

Les fonctions exploitées par Touch:

• Simple touche : changer de canal, Pan/Tilt.

• Multi touches : Digital-Zoom, PTZ Zoom-In/Out

1. Début

Lorsque vous lancez Catcheye pour la première fois, vous devez vous inscrire à nouveaux serveurs du DVR dans la capture d'écran (comme) ci-dessous. Appuyez sur le bouton de menu et sélectionnez le pour continuer.





2. Gestion du serveur



Entrez les données appropriées de votre serveur DVR.

Nom du serveur: nom que vous voulez associer avec le serveur DVR.

Adresse IP: adresse IP ou un nom DDNS.

Port du serveur: numéro de port (port dans la configuration DVR).

Nom d'utilisateur: Nom d'utilisateur (par défaut est "admin").

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

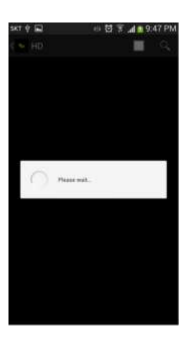
Quand vous avez terminé, cliquez le bouton sur le côté supérieur droit.

Tapez les informations du DVR pendant quelques secondes afin de modifier le réglage.



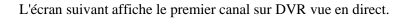


3. Affichage en direct



Tapez les informations du serveur DVR. L'application affichera "S'il vous plaît patienter" comme ci-dessous.

** Attendre jusqu'à ce qu'il reçoit des données de canaux DVR, il faudra quelques secondes en fonction de l'environnement réseau. 3G prendra plus de temps que d'une connexion Wi-Fi gratuite.





4. Affichage multi-canal

Si vous appuyez sur les boutons l'affichage de glissement apparaît dans l'affichage en direct afin que vous puissiez changer le canal ou la division que vous souhaitez. Maximum de canal dépend du maximum de canal du serveur et le type de division est 1,4 et 16.(16 mode division sur les produits de soutien sur 16 canaux.)



5. Sauvegarde d'image

Si vous appuyez sur le bouton gauche du téléphone, « Enregistrer l'image » apparaîtra sur l'écran du bas. Si vous voulez enregistrer instantanément, dirigezvous dans le menu Galerie du téléphone.



6. Mode de contrôle PTZ

Si la caméra est réglé PTZ sur le DVR, la touche PTZ apparaîtra automatiquement et vous permettra de contrôler la caméra PTZ.

Chaque fonction PTZ est contrôlée par le toucher. Vous pouvez également contrôler, les fonctions de Zoom-in/Zoom-out, Focus-In/Focus-out en appuyant sur les touches du menu.



7. Mode Digital-Zoom

Zoom numérique et un zoom arrière seront effectués par deux toucher du doigt et en faisant glisser comme un zoom de téléphone intelligent.

8. Recherche

Si vous cliquer sur la touche vous pouvez rechercher le fichier enregistré.

- Sélectionnez la date voulue.
- Faites glisser la barre de temps bleu comme vous voulez

Aussi, vous pouvez voir la lecture multi-canaux en choisissant la sélection de «Division» .





Appendix C Catcheye pour iPhone

L'application « Catcheye » vous permet de surveiller le DVR.

Il prend désormais en charge le mode En Direct. Mode de lecture seront bientôt ajoutés. Il est facile et pratique à utiliser.

Le fonctionnement de Catch Eye:

- Visionnement en direct
- 1/4/16 division
- Commutation de canal
- Gestion des serveurs
- Contrôle PTZ
- Zoom numérique
- Snapshot (Photo instantannée)
- Recherche

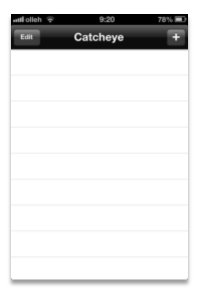
Les options opérer par Touch:

• Simple touché : changer canal, Pan/Tilt.

• Multi touchés : Zoom-Numérique, PTZ Zoom

1. Commencement

Lorsque vous lancez CatchEye pour la première fois, vous avez besoin d'enregistrer votre nouveau DVR comme montrer ci-dessous. Appuyez sur le bouton pour continuer.



2. Gestion du serveur





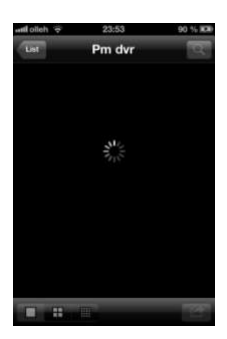
Entrez les données appropriées de votre serveur DVR.

- Titre: Nom que vous voulez associer avec le serveur DVR.
- Adresse IP: Adresse IP ou un nom DDNS.
- Port : Numéro de port (port de visionnement du réglages du DVR).
- Nom d'utilisateur : Nom d'utilisateur (par défaut "admin").
- Mot de passe : Mot de passe pour se connecter au DVR
- Type de serveur : **EMBEDDED DVR**, HD DVR, PC DVR



La touche «Modifier» modifie les informations du serveur DVR sélectionné.

3. Visionnemment en direct



Allez-y et appuyez sur l'élément du serveur DVR à l'écran Catcheye lorsque vous inscrivez le serveur DVR. L'application affichera "l'icône de chargement" comme montre à gauche.

** Jusqu'à ce qu'il reçoive les données des canaux DVR, il faut quelques secondes (cela dépend de l'environnement réseau. 3G sera plus long qu'une connexion Wi-Fi)



L'écran suivant montre DVR vue en direct du premier canal.

4. Affichage multi-canal

Si vous cliquez sur ces touches, vous pouvez choisir 4, 8 et 16 canaux de visualisation dans la vue en direct et vous pouvez changer de canal et le mode de division. Le maximum de canal dépend du serveur, et le type de division est un canal, 4 canaux et le mode de 16 canaux.



5. Enregistrer une image

Vous pouvez enregistrer une image instantannée en cliquant la touche Si vous capturez l'image par le bouton "Enregistrer l'image", vous pouvez trouver le fichier d'image dans le menu photo de l'album de l'iPhone.



6. PTZ Mode Contrôle

Si la caméra PTZ est réglé sur le DVR, le bouton PTZ apparaît automatiquement et vous permettre de contrôler la caméra PTZ.

Chaque fonction PTZ est contrôlée par le toucher. Vous pouvez également contrôler, Zoom, Focus en appuyant sur les boutons de menu.



7. Mode de zoom numérique

Zoom numérique entrant/sortant seront effectués avec deux doigts en les faisant glisser comme sur le zoom d'un cellulaire intelligent.

8. Recherche

Si vous appuyez sur , vous pouvez rechercher le fichier enregistré.

- Sélectionnez la date souhaitée dans le calendrier
- Faites glisser la barre de temps bleu sur l'heure désirée

Aussi, vous pouvez voir la lecture multi-canaux en choisissant la sélection de «Division» ..



