Guide de démarrage rapide de votre enregistreur de Vidéo surveillance



<u>NB 1</u>: Ce guide concerne toute la gamme vendue par video-surveillance-direct.com Il est donc possible que certains aspects esthétiques de votre enregistreur (taille, présentation du menu) ne soient pas rigoureusement identiques au contenu ci-dessous. Néanmoins, les aspects fondamentaux d'utilisation sont les mêmes.

<u>NB 2</u> : Si votre commande comprend un ou plusieurs câbles, notez bien qu'ils ont un <u>sens d'installation</u> pour ce qui concerne la connexion de la caméra et son alimentation.

Lors de son démarrage, votre enregistreur vous demandera un login et un mot de passe.

Le super administrateur, par défaut est :

Login : admin Mot de passe : admin

Si vous changez ce mot de passe, notez-le ! Il est indispensable à l'utilisation de votre système de vidéo surveillance

Pour le montage du disque dur (indispensable), le démarrage rapide et la connexion <u>de votre enregistreur à votre routeur</u>, n'hésitez pas à vous référer aux vidéos qui se trouvent sur notre site, dans le menu "**Tutoriels**".

L'application smartphone et tablette de votre système de vidéo surveillance

□ EVOPLUS (LITE) pour smartphone – EVOPLUS HD (LITE) pour tablettes ou smartphones grands écrans

□ ASMS (LITE) pour smartphone ou ASMSHD (LITE) pour tablettes ou smartphones grands écrans

Pour visualiser vos caméra sur un PC Windows avec Internet Explorer

Utiliser http://www.easycoloso.com - puis onglet « ajouter un appareil » et renseigner le numéro de série unique de l'appareil.

Nous vous remercions de votre achat auprès de

VIDEO-SURVEILLANCE-DIRECT.COM

Tableau des matières

1	INST	ALLATION	N ET CONNEXION DU MATERIEL	5
	1.1	VERIF	FIER LES ELEMENTS DE VOTRE EQUIPEMENT	5
	1.2	PANNI	IEAU AVANT ET ARRIERE	5
	1.3	OUVE	ERTURE DU DVR	5
	1.4	INSTA	ALLATION DU DISQUE DUR	5
	1.5	PANN	IEAU FRONTAL	6
	1.6	PANN	NEAU ARRIERE	8
	1.7	RACC	CORDEMENTS	9
	1.8	CONN	NEXIONS DES SORTIES / ENTREES ET ALARMES	10
2	VUE	1.8.1 1.8.2 1.8.3 D'ENSEI	Detail des Entrée/Sortie d'Alarme Port d'Entrée Alarme Port Sortie d'Alarme MBLE DE LA NAVIGATION ET DES CONTRÔLES	
	2.1	LOGII	N, LOGOUT ET MENU PRINCIPAL	
	2.2	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 ENREG	Login Menu Principal Log out Redémarrage automatique GISTREMENT	
		2.2.1	Visualisation en Direct	13
	2.3	CONFI	IGURATION D'ENREGISTREMENT	14
		4.4.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 2.3.6	Menu Calendrier L'enregistrement Manuel Encodage Capture Image Image FTP Recherche et Relecture Opérations de base	
	2.4			4.0
	2.5	CONF TELEN	FIGURATION RESEAU	

		2.5.3 Bouton intelligent de positionnement 3D	. 22
3	OPER	ATION WEB	23
	3.1	Connexion réseau	23
	3.2	Login	. 23
	3.3	Interface principale	23

Bienvenue

Merci pour votre achat Chez Video-Surveillance-Direct.com

Ce guide de démarrage rapide va vous aider à vous familiariser avec notre DVR dans un temps très court. Vous pouvez aussi visionner nos vidéos tutoriellles sur notre site internet, rubrique Conseils.

lci vous pouvez trouver du matériel d'installation, câble de connexion et des informations générales telles que la configuration du système, l'enregistrement, la recherche, la sauvegarde, l'installation d'alarme, l'opération télémétrie, aussi vous trouverez ici l'instruction de fonctionnement web.

Avant l'installation et l'exploitation, veuillez lire la suite de mesures de protection et des avertissements avec soin.

Sauvegarde et avertissements importants

1.Electricité et sécurité

Tous l'installation et le fonctionnement doivent être conformes aux normes électriques. Nous n'assumons aucune responsabilité, ni responsabilité de tout incendie ou choc électrique causé par une mauvaise manipulation ou installation.

2. La sécurité de transport

Toute compression importante, choc, vibrations ou projections d'eau sont à proscrire au cours du transport, du stockage et de l'installation.

3. Installation

Manipuler avecsoin l'enregistreur et les câbles.

Ne pas appliquer de la pression au DVR

Ne pas placer d'objets lourds sur le DVR

4. Des ingénieurs qualifiés

Tous les examens et les travaux de réparation doivent être effectuées par le service des ingénieurs qualifiés.

Nous ne sommes pas responsables des problèmes causés par des modifications non autorisées ou de tentative de réparation.

5. Environnement

Le DVR doit être installé dans un endroit frais et sec, loin de la lumière directe du soleil, de substances inflammables, explosives, etc.

6. Accessoires

Assurez-vous d'utiliser tous les accessoires recommandés par le fabricant.

Avant l'installation, s'il vous plaît ouvrir le paquet et vérifiez si tous les accessoires sont présents.

Contactez votre revendeur le plus tôt possible, si quelque chose manque dans votre colis.

NB : le disque dur indispensable à l'utilisation et au fonctionnement de votre enregistreur n'est pas livré avec. Il doit avoir fait l'objet d'une commande spécifique.

1 INSTALLATION ET CONNEXION DU MATERIEL

Note: Toutes les opérations d'installation doivent être conformes aux règles et normes locales de sécurité électrique.

1.1 VERIFICATION DU COLIS

Lorsque vous recevez votre nouvel enregistreur, nous vous conseillons de vérifier s'il ya d'éventuels dommages visibles sur son emballage. Les matériaux de protection utilisés pour l'emballage peuvent protéger de la plupart des chocs accidentels pendant le transport. Dans un second temps, ouvrez le carton pour vérifier les accessoires.

Merci de vérifier les accessoires, en accord avec la liste sur la carte de garantie. Enfin, vous pouvez retirer le film protecteur du DVR.

1.2 PANNEAU AVANT ET ARRIERE

Pour les informations détaillées sur les boutons du panneau avant et les ports du panneau arrière, merci de vous référer au Manuel de l'utilisateur inclus dans le CD de ressources.

Selon les modèles d'enregistreur, le panneau peut différer. Néanmoins, vous retrouverez l'intégralité des fonctions quelque soit le DVR.

Ne retirez pas l'étiquette du panneau arrière. En cas de jeu de la garantie, il vous sera demandé le numéro de série par le service après-vente.

1.3 OUVERTURE

S'il vous plaît, vérifiez que la souris, l'éventuelle télécommande, les vis de fixation du disque dur et le Cdrom sont bien présents dans l'emballage/

1.4 INSTALLATION DU DISQUE DUR

Chaque enregistreur nécessite l'adjonction d'un disque dur interne, 3,5 », SATA. Veuillez n'utiliser que des disques durs qui ont une capacité de 7200 tr / min ou plus.

Vous pouvez vous référer au Manuel de l'utilisateur recommandé pour la marque du disque dur. S'il vous plaît, suivez les instructions ci-dessous pour installer le disque dur (HDD). Voir aussi la vidéo sur vidéo-surveillance-direct.com



1. Desserrez les vis du haut de	2. Ouvrir la couverture	3. Tourner quatre vis pour fixer le
la couverture.	supérieure	HDD.



Après avoir terminé l'installation du disque, vous pouvez vérifier le bon démarrage de l'enregistreur.

1.5 Panneau Frontal

Lepanneaufrontal est montré dans la Figure 1-1.



Figure	1-1
--------	-----

Vous pouvez vous référer au tableau ci-dessous pour les principales fonctions

Nom Icône		Fonction			
Bouton d'alimentation		Bouton d'alimentation, appuyez sur ce bouton pendant trois secondes pour démarrer ou arrêter DVR.			
Shift Shift		Entextbox, cliquez surce bouton pour basculer entre les chiffres, l'anglais (Small / majuscules), ponctuation, etc.			
	σī	Activerle contrôle, modifier la configuration, déplacer de haut enbas.			
Haut/1		Augmentation / diminution en chiffres.			
Bas/4		Fonction assistant tel que télémétrie menu.			
		En mode texte, saisir numéro 1/4.			

Gauche/2		Basculer le control actuel				
Droit/3		Lors de la lecture, cliquez sur ces boutons pour contrôler la lecture bar. En mode texte, entrez le numéro 2/3				
ESC ESC		Aller au menu precedent, ou annuler l'operation encours				
		Lors de la lecture, retourner au mode de moniteur entemps réel.				
		Confirmer l'opération en cours				
Enter ENTER		Aller au bouton par défaut				
		Aller au menu				
Record REC		Manuellement arrêter / démarrer l'enregistrement, en collaboration avec les touches de direction ou des touches numériques pour sélectionner le canal d'enregistrement.				
Lecture ralenti/8		De multiples vitesses de ralenti ou la lecture normale. En mode texte, entrez le numéro8.				
		En mode moniteur une fenêtre, cliquez sur ce boutonpour afficher le fonctionassistant : contrôle télémétrie et de l'image couleur. En télémétrie menu, basculer menu de contrôle télémétrie.				
		La fonction de retour arrière: en chiffre de contrôle ou de contrôle de texte, il peut supprimer le caractère avant le curseur.				
Assistant Fn		Dans la cnfiguration de détection de mouvement, en collaboration avec Fn et le s touches de direction pour réaliser la configuration.				
		En mode d e pré visualisation, cliquez pour basculer entre TV.VGA.				
		En mode texte, cliquez pour basculer entre les chiffres, caractère anglais (minuscules / majuscules), etc.				
		Réaliser d'autres fonctions spéciales				
Lecture vite/7	Ŷ	Plusieurs vitesses et la lecturenormale. En mode texte, entrez le numéro7.				
Lecture Précédent/0		En mode d e lecture, la lecture de la vidéo précédente En mode texte, entrez 0.				
Inverse/Paus e/6	11	En mode de lecture normale ou en mode pause, cliquez sur ce bouton pour inverser lecture. Dans la lecture en arrière, cliquez sur ce bouton pour mettre en pause la lecture. En mode texte, entrez le numéro6.				

Lecture prochaine /9		En mode lecture, la lecture de la prochaine vidéo Dans le meu de configuration, allez dans la liste déroulante. En mode texte, entrer numéro9.			
Lecture /Pause /5	11	En lecture normale cliquez sur ce bouton pour interromprela lecture. En mode de pause, cliquez sur ce bouton pour reprendre la lecture. En mode texte, entrez le numéro 5			
USB port		Pour connecter des périphériques de stockage USB, souris USB.			
Lumière indication d'anormalité réseau	Net	Lors qu'il y a d'erreur rés eau ou il n'y a pas de connexion réseau, le voyant devient rouge pour vousavertir			
Lumière indication d'anormalité HDD	HDD	Lors qu'il y a d'erreur HDD ou il n'y a pas de connexion HDD, le voyant devient rouge pour vousavertir			
Lumière enregistre	Alarm	ll flash lors que le système est en train de enregistrer.			
Récepteur IR	IR	ll est à recevoir le signal de la télécommande.			

1.5 PANNEAU ARRIERE

Le panneau arrière d'un enregistreur 4 canaux se présente, selon les modèles comme ci-dessous. Voir Figure 1-2.





Le panneau d'un enregistreur 8 canaux peut se présenter ainsi. Voir Figure 1-3.



Figure 1-3

Les enregistreurs 16 canaux peuvent se composer comme ci-dessous. Voir Figure 1-4.



Figure 1-4

1	Entrée Vidéo
2	Entrée Audio
3	Sortie Vidéo CVBS
4	Sortie Audio
5 Port	Réseau
6	Port USB
7	Port HDMI
8	Port RS232
9	Sortie Vidéo VGA
10	Entrée alarme/sortie alarme/Port RS485
11	Port entré d'alimentation
12	Bouton d'alimentation

Pour connecter le port Ethernet, utiliser un câble droit pour connecter l'enregistreur à votre box ou routeur (ou Switch).

1.6 **RACCORDEMENT**

voir schéma 1-5 ci-dessous pour un exemple de raccordement.



Figure 1-5

1.7 CONNEXIONS ENTREES/SON/ALARME

Il existe deux types d'entrée d'alarme que vous pouvez choisir: normal ouvert (NO) et normal fermé (NC).

1.7.1 Details Entrée/Sortie d'Alarme



Figure 1-6

Vous pouvez vous référer au tableau ci-après et au schème 1-7 pour le détail entrée/sortie d'alarme.

Paramètre	
	Terre
Entrée Alarme	1, 2, _, 8. valable en base tension

1-NO C□	3 NO sortie alarme
2-NO C□	
3-NO C	
А, В	Control telemetrie

1.7.2 Port d'Entrée Alarme

Se référer au tableau ci-après pour plus d'information.

- 4/8/16-ch entrée d'alarme (Normal ouvert ou Normal fermé)
- Please parallel connect COM end and GND end of the alarm detector (Provide external power to the alarm detector).
- S'il vous plaît connectez COM et GND de l'alarme du détecteur (l'alarme est alimente par l'extérieur)
- Connectez le port NC de l'alarme au port entrée d'alarme du DVR
- Partager la même terre du DVR si vous utilisez une alimentation externe pour le dispositif d'alarme.



Figure 1-7

1.7.3 Port Sortie d'Alarme

- 3 sorties d'alarme (NO) avec besoin d'alimentation externe.
- Pour éviter la surcharge, s'il vous plaît lire les paramètres de relais dans le manuel d'utilisation attentivement
- Câble RS485 A/B pour le contrôle de la télémétrie

2 VUE D'ENSEMBLE NAVIGATION ET CONTRÔLES

Avant tout, assurez-vous d'avoir correctement installé le disque dur et les câble (caméras, souris, écran,...).

2.1 LOGIN ET MENU PRINCIPAL

2.1.1 Login

Après le démarrage du système, par défaut l'affichage vidéo est en mode multi-fenêtre. Cliquez sur Enter ou clic gauche de souris, vous pouvez voir l'interface de connexion. Voir Figure 2-1. Système se compose de trois ou quatre comptes:

- Nom d'utilisateur: admin. Password: admin. (administrateur, local et réseau)
- Nom d'utilisateur: 888888. Password: 888888. (administrateur, local seulement)
- Nom d'utilisateur: 666666. Password: 666666(Basse autorité, utilisateur ne peut que faire surveiller, lecture, et sauvegarder.)
- Nom d'utilisateur: défaut. Password: défaut (utilisateur invisible)

Vous pouvez utiliser une souris USB, le panneau frontal, la télécommande ou du clavier pour entrer. A

propos de la méthode d'entrée: Cliquez **123** pour basculer entre les chiffres, caractère anglais (minuscules/majuscules) et les ponctuations.

Note: Pour des raisons de sécurité, modifiez le mot de passe après votre première connexion. Néanmoins, notez-le car la procédure de restauration est complexe en cas de perte.

3 échecs de connexion par mot de passe erroné se traduira par une alarme (bips sonores) dans le

système et 5 échecs de connexion donneront lieu au blocage ducompte.



Figure 2-1

2.1.2 Menu Principal

Après vous être connecté, le menu principal du système est affiché comme ci-dessous. Voir Figure 2-2. Il y a au total six icônes: recherche, info, paramètre, avancée, sauvegarde, et à l'arrêt. Vous pouvez déplacer le curseur pour mettre en évidence l'icône, puis double-cliquez pour accéder au sousmenu.



Figure 2-2

2.1.3 Log out

Il y a deux façons pour déconnecter. La

première est une option de menu:

Dans le menu principal, cliquez sur le bouton d'arrêt, vous pouvez voir l'interface est présentée cidessous. Voir Figure 2-3.





Il y a plusieurs options pour vous. Voir Figure 2-4.





L'autre façon est d'appuyer sur le bouton d'alimentation du panneau frontal pendant au moins 3 secondes, le système va arrêter toutes les opérations. Ensuite, vous pouvez cliquer sur le bouton d'alimentation de la face avant pour éteindre le DVR.

Notez qu'avant de remplacer le disque dur qu'il est impératif de débranchez le câble d'alimentation.

2.1.4 Redémarrage automatique

Le système de vidéo surveillance redémarre automatiquement et reprend sa configuration et les enregistrements après une panne d'alimentation électrique.

2.2 ENREGISTREMENT

2.2.1 Visualisation en Direct

Après vous être connecté, le système est en mode de visualisation en direct par défaut. Vouspouvez voir la date, l'heure et le nom de canal du système. Si vous voulez changer la date etl'heure du système, vous pouvez consulter les paramètres généraux (Menu Principal->

Paramètre-> Général). Si vous souhaitez modifier le nom du canal, s'il vous plaît vous référer aux paramètres d'affichage (Menu Principal-> Paramètre-> Affichage).

1	Etat d'enregistrement	3	Perte de vidéo
2	Détection de mouvement	4	Verrouillage de camera

2.3 CONFIGURATION D'ENREGISTREMENT(Calendrier)

Note:

Assurez-vous que le(s) disque(s) dur(s) ont été correctement installés.

Une fois le système démarré, il est en mode de 24 heures / 24 par défaut. Vous pouvez définir le type et le temps de l'enregistrement dans l'interface du calendrier.

4.4.1 Menu Calendrier

Dans le menu principal, cliquez sur Paramètres. vous pouvez aller au menu calendrier. Voir Figure 2-5. Il y a au total 6 périodes.

- Canal: sélectionner le numéro du canal. Vous pouvez sélectionner "tous" si vous souhaitez définir l'ensemble des canaux.
- Semaine Jour: Il y a huit options: du lundi au dimanche et tous.
- Pré-enregistrement : Système peut pré-enregistrer de la vidéo avant que l'événement ne se produise.La valeur varie de 1 à 30 secondes selon le flux de bits.
- Vous pouvez mettre en évidence le bouton redondance pour activer cette fonction. S'il vous plaît noter, avant d'activer cette fonction, mettre au moins un second disque dur comme redondance. (Menu Principal-> Options-> Gestion de disque dur). Noter que cette fonction ne s'applique pas aux enregistreurs ne pouvant accueillir qu'un seul disque dur
- Snapshot: Vous pouvez activer cette fonction pour snapshot image lorsque l'alarme se produit.
- Type d'enregistrement : Il existe trois types: régulier, la détection de mouvement (MD) et de l'alarme.

Mettre en évidence l'icône pour sélectionner la fonction correspondante. Après avoir terminé tous les réglages, cliquez sur le bouton sauvegarder, le système revient alors au menu précédent. Au bas du menu, il y a des barres de couleurs pour votre référence. La couleur verte pour l'enregistrement régulier, la couleur jaune correspond à la détection de mouvement et lacouleur rouge pour l'enregistrement d'alarme.

		CALEND	RIER		
Camera	1 Pr	e-enreg. <mark>4</mark> se	c.Redonda	nce 🗌 Ca	ipture 🗍
Jour semaine	Mer -) Type enreg	Permaner	it DM	Alarme
Periode 1	00:00	-24 :00] 🗖 👘		
Periode 2	00 :12	-15 :00			
Periode 3	00:00	-24 :00			
Periode 4	00:00	-24 :00			
Periode 5	02 :00	-05 :00			
Periode 6	00:00	-24 :00			
Per	manent	DM	Alarm	e	
0 3	6	9 12	15	18	21 24
Copier	Coller	Defaut		auver	Annuler

Figure 2-5

2.3.1 L'Enregistrement Manuel

2.3.1.1 Menu de l'enregistrement manuel

Vous pouvez faire un clic droit de souris ou enter le menu principal de Avancée-> l'enregistrement manuel pour aller à l'interface d'enregistrement manuel.

Il existe trois statuts: calendrier / manuel / stop. Mettez en évidence l'icône "o" pour sélectionnerle canal correspondant. Voir Figure 2-6.

- Manuel: la plus haute priorité. Après sélectionner manuel, tous les canaux sélectionnés commencent l'enregistrement ordinaire.
- Calendrier: canal enregistre comme vous avez configuré dans (Menu-> Configuration->Annexe)
- Stop: tous les canaux arrêtent l'enregistrement.



Figure 2-6

2.3.2 Encodage

L'interface d'encodage est montrée dans Figure 2-7.

- Canal: Sélectionner le canal vous voulez.
- Compression: Système supporte H.264.
- Résolution: Système supporte de diverses résolutions, vous pouvez sélectionner dans la liste déroulante. Selon les modèles : 1080P/720P/960H/D1/CIF/QCIF. A noter que la résolution peut varier en fonction des différents canaux.
- Bit rate: système supporte deux types: CBR et VBR. En mode VBR, vous pouvez définir laqualité vidéo.
- Qualité: Il existe six niveaux allant de 1 à 6. Le sixième a le plus haut niveau de qualité del'image.
- Frame rate: Elle varie de 1 image/seconde à 25 images/secondes en mode NTSC et 1 image/seconde à 30 images/secondes en mode PAL selon les enregistreurs.

- Vidéo / audio: vous pouvez activer ou désactiver l'audio / vidéo. S'il vous plaît noter que lavidéo est activée pour le flux primaire par défaut. Pour le flux secondaire, activer la vidéo enpremier et ensuite activer l'audio.
- Snap shot: Cliquez sur le bouton snapshot. Vous pouvez voir qu'il contient quatre éléments : mode/taille d'image/qualité d'image/fréquence instantané. Se référer au chapitre 2.3.3 pour plus de détails.

1	TP		
H.264	- TP	Flux seconds	-
CIF	- 11	CIF	
25	•		•
CBR	•	CBR	
640 192-1024X Alfichage) 63	640 т 192-1024КЫЗ	
	CIF 25 CBR 640 192-10244 Affichage Capture in	CIF • 25 • CBR • 640 • 192 1024Kla S Alfichage Capture image	CIF • CIF 25 • CBR • CBR 640 • 640 • 192-1024/kb 5 192-1024/kb 5 Affichage Capture image

Mettez en évidence l'icône pour sélectionner la fonction correspondante.

Figure 2-7

2.3.3 Capture Image

2.3.3.1 Calendrier Capture Image

Dans l'interface encodage, cliquez sur le bouton snapshot pour modifier le mode, la tailled'image, la qualité et le cycle.

Dans l'interface d'entrée, configurer l'intervalle upload.Dans l'interface

calendrier, activer la fonction snapshot.

Se référer à la figure ci-dessous pour le détail d'information. Voir Figure 2-8.

ENCODAGE	Z GENERAL	CALEMONEN
e e	History and the 2000 St 077529 F10 St 1112 Statements	Carrete 1 Office errors Africa Reductions Control -
Capture Image	Purcenters AMAAMMAJI'S Conney 2	Periode 1 00 000 01 000
Freque Manager Manager 1	Purselinus at hour	Periode 3 00 00 00 00 00 00 00
Commercial and Commercial	Lington FRANCAS S	Periode + 00.00 - 24:00 - 10 - 10 - 10
1921 P	Durse Park 80 prets	Periode 5 00 00 -54 00
Anda (************************************	DVR file	E Permenent - EDM
(Calculation)	Denster and 10 pre-	a a k a g n g 2 3k
Copter (Coller) Celast Baver Arrider	(Deleat) Areider	Copier Coller Delast Saver Avealer



2.3.3.2 Activation Snapshot

Dans l'interface encodage, cliquez sur le bouton snapshot pour modifier le mode, la tailled'image, la qualité et le cycle.

Dans l'interface d'entrée s'il vous plaît configurer l'intervalle upload.

Dans l'interface détection de mouvement, activer la fonction snapshot pour des canaux spécifiques.

Dans l'interface alarme, activer la fonction snapshot pour des canaux spécifiques.S'il vous

plaît se référer à la figure ci-dessous pour le détail. Voir Figure 2-9.

10	ENCODAGE		۲	CA	1	_			ALAR	MES	
Constant Description Terror 10	Capture Image		Transmoord Actor Date	Mowemere *	Centra Sensitive			Type personality of Action	Alarma basala (*)	Type 1	
Note Note Design Design Design	Manufan (*) 01 (*) 4 (*)	8	Tendes Tome same	a Milliona	Ara pancue Della D'Enviyer Ence			Periodes Societ starres Matters		Are particul Dela Environt Enviro	8) (10) 10 (10)
	CK (Annular)		Clan Talans Clan Talans Tala Mining			10		Entring carriers Line Telens Top	Calestaner) Selectaner) Schullenser		
Copier Coller	Delay Delay	reder -	Coper	Collect Certain		- C An	-	C Copier - C C	Coler Cele	() () () () () () () () () ()	(Ander)

Figure 2-9

2.3.4 Priorité

Notez que l'activation capture image a la priorité plus élevée que lecalendrier capture image. Si vous avez activé ces deux types en même temps, le systèmepeut activer capture image lors de l'activation d'alarme se produit et, par ailleurs, le systèmene fonctionne que calendrier snapshot.

2.3.5 Image FTP

Dans l'interface réseau, vous pouvez configurer le serveur FTP. S'il vous plaît activer la fonction FTP, puis cliquez sur le bouton Enregistrer. Voir Figure 2-10.Référez-vous aumanuel de l'utilisateur inclus dans le CD de ressources pour l'information détaillée.

Paramétrer le démarrage du serveur FTP correspondant.

Activer le calendrier capture image ou activation snapshot (chapitre 2.3.3) et le système peut uploader le fichier image au serveur FTP.



Figure 2-10

2.3.6 Recherche et Relecture

Cliquez sur le bouton recherche dans le menu principal, l'interface de recherche est affichécomme ci-dessous. Voir Figure 2-11.

Habituellement, il y a trois types de fichiers:

- R: fichier d'enregistrement régulier.
- A: fichier d'enregistrement d'alarme externe.
- M: fichier d'enregistrement de détection de mouvement.

Il y a plusieurs fenêtres de lecture. Habituellement système supporte la lecture de 1/2/3/4-canaux.



Figure 2-11

Référez-vous au tableau ci-dessous pour plus d'information.

Numéro Fonction	
1 >	Lecture
2 <	Lecture en arrière
3 Stop	
4 Slow	Lecture ralentie
5 Fast	Lecture rapide
6	Image précédente
7	Image suivante
8 Vol	Volume
9	Fichier précédent
10	Canal suivant
11 File	Fichier suivant
12	Canal précédent
13 Search	Recherche
14	Copie de sauvegarde

2.3.7 Opérations de base

2.3.8 Lecture

Il existe différents modes de recherche: type vidéo, numéro de canal ou l'heure. Le systèmepeut afficher au max 128 dossiers dans un seul écran. Vous pouvez utiliser la page haut /bas pour voir s'il y a plus d'une page.

Sélectionnez le nom du fichier et double-cliquez sur la souris (ou cliquez sur le bouton ENTER), vous pouvez voir le contenu du fichier.

2.3.8.1 Lecture précise

Entrez temps (h / m / s) dans la colonne de temps et puis cliquez sur le bouton lecture, le système peut fonctionner lecture précise.

2.3.8.2 Lecture synchronisée lors de lecture

Au cours de lecture, cliquez sur numéro de canal, le système peut basculer vers la vidéo de canal correspondant.

2.3.8.3 Zoom numérique

Lorsque le système est en plein écran, mode de lecture, faite glisser votre souris sur l'écranpour sélectionner une zone, puis gauche clique sur la souris pour réaliser un zoom numérique. Vous pouvez droit cliquer pour sortir.

2.3.8.4 Sauvegarde

Système supporte sauvegarde pendant la recherche. Vous pouvez activer un '1 avant le nom du fichier (choix multiples). Ensuite, cliquez sur le bouton de sauvegarde (Bouton 14 dans laFigure 2-11). 2.3.8.5 Lecture ralentie et lecture rapide

Bouton	Description	Commentaire	
Lecture rapide �	En mode lecture, cliquez ce bouton pour	Frame rate pourrai	
	basculer rapidement entre les différents	varier en fonction	
	modes de lecture rapide tels que lecture	des différentes	
	rapide 1. lecture rapide 2. etc.	versions.	
Lecture ralentie 🛭 🛛 🛛	En mode lecture, cliquez ce bouton pour		
	basculer entre les différents modes delecture		
	ralentie tells que lecture ralentie 1, lecture		
	ralentie 2.		
Lecture/Pause� 📊	En mode lecture ralentie, cliquez ce		
	bouton pour basculer entre lecture et		
	pause.		
Précédent/Prochain	En mode lecture, vous pouvez cliquer1et �		
	pour voir la vidéo précédente et		
	prochaine dans le canal actuel.		

Référez-vous au tableau ci-dessous pour l'information sur lecture ralentie et lecture rapide.

2.3.8.6 Lecture en arrière et lecture frame par frame

Bouton	Description	Commentaire
Lecture en arrière: II dans l'interface lecture	En mode lecture normale, gauche cliquez le bouton lecture en arrière, system passe en mode de lecture en arrière. Double-cliquez sur le bouton de nouveau jouer en arrière, le système passe en mode de pause.	Lorsque le système est en mode lecture en arrière ou en mode de lecture frame
Lecture manuel frame par frame.	Cliquez sur le bouton pause en mode lecture normale, vous pouvez utiliser 1 et 1 pour visualiser frame par frame.	par frame, vous pouvez cliquer sur les bouton >/ >/II pour aller a la lecture normale.

Note:

Toutes les opérations ici (comme la vitesse de lecture, le canal, l'heure et le progrès)pourraient être différents en fonction de la version hardware de votre DVR. Certaines séries ne supportent pascertaines fonctions ou vitesse de lecture.

2.4 CONFIGURATION RESEAU

2.4.1 Configuration P2P

Video-Surveillance-Direct.com diffuse en grande majorité des enregistreurs utilisant le service Peer to Peer (P2P) pour simplifier à l'extrême la mise sur le réseau internet de vos images et leur consultation à distance. Ces images sont sécurisées par le login/mot de passe de votre DVR et par son numéro S/N unique. Nous vous conseillons cette méthode plutôt que la configuration manuelle.

Référez-vous aux vidéos tutorielles dans la rubrique « Conseils » sur www.video-surveillance-durect.com

2.4.2. Configuration manuelle

Entrez les informations réseau. Voir Figure 2-12.

- L'adresse IP: lci vous pouvez entrer l'adresse IP.
- DHCP: Utiliser la fonction de recherche automatique IP. Quand est activée la fonction DHCP, vous ne pouvez pas modifier IP / Masque de sous réseau / Passerelle. Ces valeurs sontdéfinies par serveur DHCP. Si vous n'avez pas activé la fonction DHCP, IP / Masque de sous réseau / Passerelle s'apparaît 0. Vous devez désactiver la fonction DHCP pour visualiser les informations IP. En outre, lors de PPPoE est en marche, vous ne pouvez pasmodifier IP / Masque de sous réseau / Passerelle.
- TCP port: la valeur par défaut est 37777.
- UDP port: la valeur par défaut est 37778.
- HTTP port: la valeur par défaut est 80.
- Max connexion: système supporte au maximum 128 utilisateurs. O signifie qu'il n'y a pas de limite de connexion.
- · Transfert Mode: vous pouvez sélectionner la priorité de fluidité/ vidéo qualités
- Télécharger réseau: Le système peut traiter les données téléchargées en premier si vousactivez cette fonction.
- Paramètre avancée: S'il vous plaît se référer au manuel de l'utilisateur inclus dans le CD de ressources pour l'information détaillée.

Après avoir terminé tous les réglages s'il vous plaît cliquer sur le bouton Enregistrer, le système revient au menu précédent.



Figure 2-12

2.5 TELEMETRIE ANALOGIQUE

Selon les modèles d'enregistreur, veuillez noter

- Une légère différence qui pourrait se trouvent dans l'interface de l'utilisateur, en raison de différents protocoles
- Assurez-vous que la vitesse de dômes A / B, les câbles A / B du speed dome sont correctement connectés aux ports A / B du DVR.
- · Vous avez correctement configuré paramètres télémétrie.
- Visualiser le canal de la caméra sur votre écran

2.5.1 Configuration Télémétrie

Le configuration pan / tilt / zoom comprend les éléments suivants. S'il vous plaît sélectionner le canal d'abord. Voir Figure 2-13.

- Protocole: sélectionnez le protocole correspondant, tels que PELCOD.
- Adresse: entrez adresse Télémétrie correspondant.

- Taux baud: choisir débit baud.
- · Bit de données: Sélectionner les données bit. La valeur par défaut est 8.
- Bit d'arrêt: sélectionnez bit d'arrêt. La valeur par défaut est 1.
- Parité: il y a trois choix: non / impair / pair. La valeur par défaut est non.



Figure 2-13

Après avoir terminé tous les réglages s'il vous plaît cliquer sur le bouton Enregistrer, le système revient au menu précédent.

2.5.2 Opération Télémétrie

En mode d'affichage d'une fenêtre, cliquez à droite sur la souris (cliquez sur "Fn" Bouton dupanneau frontal ou cliquez sur «Fn» de la télécommande). L'interface est démontrée dansFigure 2-14.



Figure 2-14

Click Pan/Tilt/Zoom, l'interface est montrée ci-dessous. Voir Figure 2-15.lci, vous pouvez définir les éléments suivants :

- Vitesse: value varie de 1 à 8.
- Zoom
- Focus
- Iris

Cliquez icône et 📴 pour régler zoom, focus et iris.





Figure 2-16) pour ajuster la position telemetrie. Il y a au total 8 flèches de direction. S'il vous plaît noter si vous utilisez la télécommande, vous pouvez utiliser les quatre directions (haut / bas / gauche / droite). La valeur de vitesse varie de 1 à 8.



Figure 2-16

2.5.3 Bouton intelligent de positionnement 3D

Au milieu des huit flèches de direction, il y a un bouton intelligent de positionnement 3D. Voir Figure 2-17. S'il vous plaît noter que cette fonction marche avec protocole supporté et ne peuvent être exploités que par dessouris.

Cliquez sur ce bouton, le système remonte à la mode écran unique. Faites glisser la souris sur l'écran pour ajuster la taille de zone. Il peut réaliser telemetrie automatiquement.



Figure 2-17

Fonction Bo uton Nom lcône lcône Fonction Bo uton Zoom 0 Proche Ŧ Loin ٢ Focus Proche Loin Θ Ŧ lris (Ŧ Fermer Ouvert Ш

Voici un tableau de référence pourvous.

Vous pouvez cliquer sur le bouton dans Figure 2-15 (ou cliquez sur le bouton REC en panneau frontal) pour régler preset, tour, etbalayage.

Vous pouvez changer de page cliquez sur le bouton dans Figure 2-15 (ou cliquez sur le bouton FN en panneau frontal) pour appeler la fonction principale.

3 OPERATION WEB

Des petites différences peuvent exister selon l'interface des différentes séries de DVR.

3.1 Connexion réseau

Avant d'exploitation web, s'il vous plaît vérifier les points suivants :

- La connexion réseau est bonne
- La configuration du réseau du DVR et du PC sont correctes. Se référer à la configuration du réseau (menu-> paramètre-> réseau)
- Utilisez la commande Ping ***. ***. ***. (l'adresse IP du DVR) pour vérifier la connexion est OK ou pas. Habituellement, la valeur TTL retour doit être inférieur à 255.
- Le système permet de télécharger automatiquement la dernière version Web qui pourrait remplacer la version précédente.
- Si vous voulez désinstaller le contrôle Web, s'il vous plaît lancer webrec2.0.bat pour supprimer le contrôle ou vous pouvez aller à C: \ Program Files \ et supprimer le dossier webrec.

3.2 Login

Ouvrez Internet Explorer et entrer l'adresse DVR dans la barre d'adresse. Par exemple, si votre adresse IP de DVR est 10.10.3.16, alors entrer http:// 10.10.3.16 dans la colonne d'adresse IE.

Système génère une fenêtre d'alerte pour vous demander si vous voulez installer webrec.cab ou non. Cliquer sur le bouton Oui.

Si vous ne pouvez pas télécharger le fichier ActiveX, s'il vous plaît modifier votre configuration de sécurité d'IE.

Après l'installation, l'interface est présentée ci-dessous. Voir Figure 3-1. Entrez

alors votre nom d'utilisateur et mot de passe.

Nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe est admin.

Note: Pour des raisons de sécurité, s'il vous plaît modifier votre mot de passe aprèsvotre première connexion



Figure 3-1

3.3 INTERFACE PRINCIPAL

Après vous être connecté, vous pouvez voir l'interface principale. Voir Figure 3-2.

Cliquez sur le nom du canal sur le côté gauche, vous pouvez visualiser la vidéo en temps réel. Pour l'information détaillée, se référer au Manuel de l'utilisateur inclus dans le CD de ressources.



Figure 3-2

Note

- Pour plus de détails sur le fonctionnement introduction, s'il vous plaît se référer à des ressources de notre CD
- De légères différences peuvent exister selon la version de l'interfaceutilisateur.
- Tous les dessins et modèles et des logiciels peuvent être modifiés sans préavis écrit.