



Mode d'emploi

ZOSI 4/8CH Système de Surveillance Sans Fil en WiFi

Pour consulter le plus récent manuel, pour les téléchargements et les mises à jours du logiciel, et pour d'autres informations supplémentaires, veuillez visitez le website www.zositech.com ou bien nous écrivez à service@zositech.com.

Déclaration

Merci d'avoir choisi ZOSI pour l'achat de votre système de surveillance de sécurité. ZOSI s'engage à fournir à nos clients une solution de sécurité fiable et de haute qualité. ZOSI ne peut pas assumer la responsabilité de toutes les conséquences résultant de ce manuel.

Avant de la mise en place

Il est vivement recommandé de tester le système avant de le mettre en place pour éviter de débrancher le câblage en cas de problème.

Applications

C'est un système autonome. Il faut brancher au écran de moniteur pour commencer la visualisation en direct (tels qu'un PC moniteur, ou un TV). En ajoutant un disque dur interne de 3,5" au NVR, le système peut enregistrer des vidéos.

En connectant le NVR à l'Internet, vous pouvez visualiser les caméras partout à tout moment.

Remarque

Ce manuel est utilisé pour vous guider à installer le système et surveiller à distance, pour plus instructions et plus détails veuillez consulter le CD livré avec le système.

Support Technique

Website: www.zositech.com Email: service@zositech.com

1. Connecting your system: Séchma de branchement



- 1 Installer les antennes pour les caméras et le NVR.
- 2 Insérer les caméras au Power (Alimentation DC 12V 1A).
- 3 Connecter le NVR au routeur via un câble Ethernet.
- Ocnnecter le NVR au écran de moniteur via le port HDMI ou VGA (ni cable HDMI ni cable VGA ne sont pas inclus).
- 6 Insérer la souris (incluse) au port USB du panneau frontal de NVR.
- 6 Insérer le NVR au Power (Alimentation DC 12V 2A).
- Entrées vidéos de la caméra: En cas que les caméras ne sont pas en wifi, elles peuvent se connecter aux ces ports de NVR via un cable Ethernet.

Vous allez voir l'image sur l'écran dans quelques secondes.

ID par défaut: admin

Mot de passe: il n'y a pas de mot de passe requis, laisser le en blanc.

Remarque:

Afin de protéger votre vie privée, allez au menu--"System Setup--System Admin--User--Set password" pour changer le mot de passe.

2. View on Smartphone: Visualisation de l'App sur Smartphone

Étape 1. Connecter le NVR au réseau

Connecter le WAN port du NVR au réseau (routeur) avec un câble Ethernet. Lorsque le NVR s'est connecté avec succès, il est visible que le Cloud ID est en ligne au coin inférieur droit sur votre écran.



Remarque:

Si le Esee ID est hors ligne après la connexion, vous devriez aller au menu " System Setup > Network Setup>" à activer le DHCP ou allouer manuellement l'adresse IP pour le NVR.

Si le Esee ID ne change pas encore en ligne après ces configurations, veuillez consulter l'administreur du réseau de votre PC pour avoir un coup de main. (Ex: port 80 doit être activé sur le routeur)

Veuillez assurer-vous que le DHCP de votre routeur soit activée.

Si vous ne connaissez pas comment activer la DHCP, saisissez l'adresse IP de votre routeur dans la barre d'adresse du navigateur IE, puis vous trouverez l'information du réseau de votre routeur et vous pouvez activer la fonction DHCP.



Étape 2. Télécharger l'application

Rechercher "IP PRO" ou "EseeCloud" dans App Store ou Google Play. Ou bien numériser le code QR cité ci-dessous pour le téléchargement.



Étapes 3. Faire marcher l' App

A: Installer l'App gratuite.

B: Créer un nouveau compte en définissant votre nom de l'utilisateur, votre mot de passe, et votre Email.

C: Login l'App, cliquez l'icône"+" au coin supérieur droit de l'écran--"Add device by ID".

D-1: Donfigurer comme ci-dessous:

- 1. ID Cloud: Il se trouve au coin inférieur droit de l'écran.
- 2. Descriptions: nommer le dispositif
- 3. User name: saisir le nom de NVR (admin par défaut)

4. Password: saisir le mot de passe de NVR (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

5. Appuyer "Submit"



D-2: Un autre mode de connexion: numériser le code QR

*-1. Appuyrer l'icône droite de la barre de "Cloud ID" pour entrer l'interface de numérisation.

<	Add device	Submit
Cloud ID		
Descriptions	My Device4	
User Name	admin	
Password		93

*-2. Trouver le code QR en cliquant le menu principal "Réseau Rapide" et entrer l'interface, le code QR se trouve à droite de l'interface.



E. Vous verrez la vidéo en direct en appuyant le canal à connecter la caméra.



3. Visualisation de l'App sur PC

Étape 1. Télécharger et installer l'App CMS sur le PC.

Veuillez visiter www.zositech.om/support à télécharger l'application "CMS" pour le PC.

Éatpe 2. Faire marcher l'App, aller au menu " Settings > Device manage > Add device" et choisir "Add device by Esee ID".

Add device	8
Connection metho	bd
 By IP address 	By ESee ID
	80
	80
Esee ID	
Username	admin
Password	
Device name	
Channels	4
In area	Area
Device type	DVR
Confirm	Cancel

Esee ID: le même que l'ID Cloud

Username: le nom de NVR (admin par défaut)

Passeword: le mot de passe de NVR (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

Device name: le même nom que celui de "Description" sur smatphone Channels: le nombre du channel de votre NVR

Appuyer "Confirm"

Étape 3. Cliquer "Preview" pour revenir à l'interface de la visualisation en direct, il est visible que le dispositif a été ajouté et présenté à la liste avec succès. Cliquer le nom du dispositif pour la visualisation en direct de la caméra. Vous devriez attendre quelques secondes pour la connexion.



4. Visualisation de l'IE sur PC

4.1 Quand votre PC est dans le même LAN avec le NVR (c'est-à-dire ils sont connectés au même routeur).

Étape 1. Trouver l'adresse IP et Web Port du NVR (l'adresse IP se trouve au "System Setup--Network Setup").

	-		
		tup Network setup Channel Se	
Network setup	DHCP	6620231312 (ONLINE)	
FIP	IP address Subnet mask	192.168. 1.100	
PPPoE	Gateway	192.168. 1. 1	붱웾븱
3C	Preferred DNS	202. 96.134.133	19
E-Mail	Web port Network Bandwidth	100 MB/c	Cloud ID
Wifi Setup			
		Net Diagnose is disable	

Étape 2. Saisir l'adresse IP dans la barre d'adresse de Internet Explorer en format: http://l'adresse IP, par exemple: http://192.1.1.100 (si le web port par défaut 80 a été changé par 100 par exemple, vous devriez ajouter le nouveau nombre du port lors de saisir l'adresse IP dans la barre d'adresse de IE. Par exemple: 192.1681.100:100).

User name: le nom du nvr (admin par défaut)

Password: le mot de passe de nvr (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

4.2 Quand votre PC n'est pas dans le même LAN avec le nvr (Par exemple: visualiser le système depuis le PC dans votre bureau)

Étape 1. Ouvrir Internet Explorer et visiter: www.e-seenet.com Étape 2. Saisir le Cloud ID, Username et Password à Login.

	Language ¥
	Cloud ID login Username login
5	Cloud ID: [662023312] ×
	Usemame: admin
south a superior with the	Password:
- Charles - Charles	Save the log device Login
The second secon	
	He

Cloud ID: Il se trouve au coin inférieur droit de l'écran de nvr.

User Name: le nom de nvr (admin par défaut)

Password: le mot de passe de nvr (pas de mot de passe requis par défaut, laisser le en blanc)

Étape 3. Pour la visualisation de la 1ème fois, vous devriez télécharger et installer le contrôle WebClient.exe et suivre les étapes cité ci-dessous:

Cliquer sur le Internet Explorer "Tools > Internet Options > Security > Internet > Custom Level.



(2) Chercher les options " ACTIVEX CONTROLS AND PLUG-INS ".

(Si vous avez le Internet Explorer de la version 9 ou 11 , changer "ALLOW ACTIVEX FILTERING to DISABLE". D'atures versions de IE n'a pas cette option.)

③ Activer toutes les options pour le contrôleX:

	eX controls and plug-ins	-
30) Disable	10
-	Enable	
	inary and script behaviors	
1 8	Chicable	
6	Enable	
() C	ownload signed ActiveX controls	
-	Disable	
5	2 Enable	
The second	Prompt	
3	Coversional dissigned Accover concros	Y

Étape 4: Enfin cliquer "OK" et quitter le menu de réglage de sécurité.

5. L'installation de disque dur

Le système peut-être n'inclut pas un disque dur. Il est recommandé d'acheter un disque dur interne de 3,5" pour ce système.

(1) Installer le disque dur (si votre système est livré avec disque dur préinstallé, veuillez ignorez cette étape).



① Retirer la prise de courant du NVR, défaire les vis et enlever le couvercle.

② Brancher le câble SATA et le câble d'alimentation venant du DVR au port correspondant de votre disque dur (comme l'image).

③ Placer le disque dur dans le NVR. Tous les câbles doit traverser audessus de disque dur.

④ En tenant le disque dur et le NVR, tournez doucement sur et aligner les trous sur le disque dur avec les trous sur le NVR. Utiliser un tournevis cruciforme, visser les vis fournies dans les trous. Refixer le couvercle.

Remarque:

Après avoir installé le disque dur, il vous faut d'abord le formater avant de l'utilisation.

Aller au "System Setup > General Setup > HDD Setup" > cocher et formater le disque dur.

6. Enregistrer des vidéos

Aller au " Main Menu-Setup-Record".

Les configurations de l'enregistrement pour tous les canaux se présentent, et il vous est possible de les changer d'après votre préférence.

	1	Record	setup			tup System Admin
	General sets					
Record Plan				Weekday		
Sensor setup	Colorado da 1				-	
	Schedule2	00:00 -	23 :59	18100	Motion	Sensor
	Schedule3	00 :00 -	23 :59			
	0	4	8	12 1	6 20	24
		Time		Motion	Sensor	
	Copy to					
					Annha	Ok Caora

6.1 Description de la fonction pour l'enregistrement manuelle: L'utilisateur peut activer / désactiver l'enregistrement rapidement sous ce mode. Étapes à suivre:

1. Aller au menu "Manual Record".

2. Sélectionner le channel que vous voulez faire l'enregistrement.

3. Si vous voulez que tous les channels enregistrent, cliquez sur "All on"

4. Si vous voulez déactiver l'enrgistrement pour tous les channels, cliquez sur "All off"

5. Cliquez "OK" pour terminer la configuration.

Remarque: Enregistrement Priorité: Enregistrement d'alarme> Enregistrement de la détection de mouvement > Enregistrement manuel> Enregistrement par le temps prévu

6.2 Description de la fonction pour l'enregistrement par le temps prévu: le NVR va enregistrer dans la période spécialisée et définisée par l'utilisateur.

Étapes à suivre:

1. Allez au menu "System Setup--Recorde Setup-Recorde plan".

2. Choisissez le channel et la date où vous voulez que le nvr enregistre dans le sous-menu.

3. Réglez la période de temps, et cochez sur"Time".

5. Cliquez "Copy to" si vous voulez appliquer ces configurations aux autres channels.

6. Cliquez "Apply"à sauvegarder les configurations.

	Ê	Record set	hip Network			
Record Plan			week			
Sensor setup	Colorada da 1					
	Schedule2	00 :00 - 23	1:59	ne 📑	Motion	Sensor
		00 :00 - 23				
	Schedule-4					
	0	4 8	3 12	16	20 2	
				_		
		Time	Modoli	Serie	or	
	Copy to					
				Apply	0	Cancel

Remarque: Vous pouvez définir 4 périodes de temps pour l'enregistrement du temps prévu, les clients peuvent mettre en place en fonction de leurs besoins spécifiques; si vous voulez que le NVR enregistre pendant 24 heures en continu, il vous suffit alors de définir une période de temps, à partir de 0:00 - 24:00 pm, et de laisser les autres périodes en blanc.

La période de temps différente montre en couleurs différentes, l'utilisateur peut facilement doubler vérifier si les paramètres de temps à répondre à leurs besoins ou non.

7. Playback de la vidéo

Playback sur l'écran/moniteur

Aller au menu "Video playback" choisir la durée du temps(5/10/30minutes) pour le playback ou "Manual Search" pour choisir le channel, la date et le temps pour le playpack (attendre 30 secondes pour que la liste des vidéos recherchées se présente).



Reco	nel rd mode	✓ All ✓ Mani	ual 🔽 Tim	v 1 v 2 v 3 ne v M	vtion v	Sensor	
Searc	ch time	2016/	/05/05 🔳			Sea	ırch
ID	Channel	Mode	Begin time	End time	Duration	Size	Select

Remarque: Avant du playback, veuillez vérifier et confirmer qu'il y a un disque dur installé dans le nvr pour que vous puissiez activer la fonction "Enregistrement".

8. Détection de mouvement & Alerte par Email

8.1 Détection de mouvement

Si le NVR est réglé pour enregistrer lors d'une détection de mouvement, il enregistra uniquement lorsqu'un mouvement est détecté.

Étape 1. Aller au menu > System setup > Record setup > Cocher (Motion) > Copy to > Choose all > OK pour sauvegarder les configurations.

			tup	Network setue	Chiennel Sets	ap System Admin
	General sets	÷				
Record Plan			•			
Sensor setup						
	Schedule2 Schedule3	00 :00 - 2:	3 :59 3 :59			
		00 :00 - 2	3 :59			
			8	12 16	20	
				Motion		
	Cenv to					
					Apply	Ok Cancel

Étape 2. Aller au menu "Channel Setup > Video detection > Detection 'Motion' > Set sensitivity' > Cocher "Alarm, Buzzer, Email notice" ou "App alarm' >Cliquer "Copy to" > Choisir "All" > Cliquer "OK" pour sauvegarder les configurations.

	1		0	nnel Setup	
Encode setup				Copy to	
PTZ setup				Enable	
_					
Channel OSD					
		Area edit			
_					
Bitrate					
Channel Detail					
_					
IPcamera					
			analy.		Carpent

Remarque: Il est possible de configurer la période du temps et la zone de détection via "Arming Time" et "Area Edit". Le système détecte toute la zone en tout moment par défaut.

8.2 Alerte par Email

Aller au menu > "System setup > Network setup" > pour confirmer que le DHCP est coché et le Cloud ID (P2P) est "Online".

		Decord cature		Channel Cotton	Pusten Admin
	General setup		rection K setup		
Network setup					
DONS	Cloud(P			INE) Show	v QR Code
FIP	IP address Subnet ma	i 11 19k 22	2.168. 1.114 (5.255.255. 0		
PPPoE	Gateway MAC addre	55 0	2.168. 1. 1 810-79DB-33R3		
36		0\\S 1	2.168. 1. 1		
E-Nuil	Web port Network B	andwidth 10	0 0 MB/s		
Wifi Setup					
		tatus Ne	t Diagnose is disa	ble	
				oply Ok	< Cancel

Aller au menu > "System setup > Network setup > Email " configurer comme cité ci-dessous:

- E-Mail function: Enable
- SMTP Server: stmp.qiye.163.com
- Port: 25.
- User name: transport@zositech.com.
- Password: Zs0301
- Encryption type: None.
- Sender: transport@zositech.com.
- Sendee1: l'adresse email 1 du destintaire (une email adresse OK)
- Sendee2: l'adresse email 2 du destintaire (une email adresse OK)
- Subject: Vous pouvez le définir comme vous voulez
- Interval: l'intervalle du temps (secondes) interval entre la réception de email (Remarque:si les alarmes sont déclenchées avec une fréquence élevée dans une court intervalle, vous recevrez beaucoup de email dans cette période.).

	General setup Re	cord setup	Network setup	Channel Setup	System Admin
interest sectors					
Contract in Comp					
0055					
111		test#s			
_					
PPPNE					
		teatile	esitech.com		
30					
		DAK RO	port		
Will Setup	Health Mail Interval		Minute	Englie	Test

Après avoir terminé les configurations, cliquer sur "Test". Si tout est ok, vous recevrez un email dans la boîte aux lettres sur l'adresse email rempli.

Aail Function	- Enable
ITP Server	Into size tra
rt.	35
emame	
msword	
surveytion Type	
ender	Capital States and States
ender 1	
index 2	Comma
Subject .	Des Report
The lot of	3
	30 Minute Enable
Disease makes	the second supplication is someth
Please note:	the second punctuation is correct.
	Apply Ok Court
ecorder	Notured 15

La 2ème point est correcte pour la configuration.

9. Backup des enregistrement pour la mémoire

Étape 1. Insérer une clé USB au port USB de NVR.

Étape 2. Aller au menu "Video backup" et choisir "Channel, Record mode, Search time et cliquer "Search", cocher des vidéos sélectionnées, cliquer "Backup".

	IIA 💟		1 2 3	¥4 ¥5 ¥	6 🔽 7	8
	Mani		ie 🗾 Mi			
					Sear	rch
					Size	Select
1	Manual	16:26:16	16:26:20	00:00:04	509K	
1	Manual	16:00:00	16:26:05	00:26:05	381 M	
	Manual	15:00:00	15:59:59	00:59:59	258₩	
				00:25:13		
	Manual					
	Manual	14:00:00		00:30:04		
	Manual			00:03:24		

Remarque:

Le système supporte max 32Go USB clé. L'enregistrement sera emballé toutes les heures.

10. Ajouter une caméra en faisant correspondant le code

10.1 Pour les caméras qui ne se couple pas au NVR

En cas de ne pas avoir l'image sur l'écran après avoir branché les caméras au NVR, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour ajouter les caméras à nouveau en faisant correspondre le code.

Étape 1. Alimenter la caméra qui n'a pas d'image et connecter cette caméra au NVR via le câble Ethernet.



Étape 2. Aller au menu "Video Manage".



Étape 3. Sélectionner le canal dont le statut affiche "Network unreachable". Et après cliquer sur le bouton "Delete Channel" pour supprimer le canal "Network unreachable". Ensuite cliquer sur "Match Code", puis cliquez sur "yes", le NVR commencera automatiquement à faire correspondre le code à la caméra.

			N N				N	
1	> v 11	200	and the second	Video Manag				HO WIDE
	Protocal							
		Device name	MAC Address	IP address		Protocal	Mode	
								Refresh
								Modify IPC
								Add One
								Auto Add
	-							Match Code
1	d'	DFO		IO.VID	EQ		2	
	Channel	Device name	MAC Address	IP address		Canadiana	Mode	
	A 1	TPCAN	9a:20:15:80:3e:ee	172.20.14.30	Networt	k enreachable	Wireless	Delete Channel
	2	IPCAN	9a:20:15:80:3e:et	172.20.14.38	Netwo	-	Wireless	Delete All
	3	IPCAN	9a:20:15:80:3f:08	172.20.14.32	Network	k unreachable	Wireless	View Channel
		IPCAN	9a:20:15:80:3e:e5	172.20.14.33	Networ	k unreachable	Wireless	Edit Channel
	- 5	TPCAN	98:20:15:80:30:1	172.20.14.31	Network	t unreachable	Wireless	Stream Ceture
	-	TPCAN	58:63:56:55:29:0	172.20.14.35	And Incold	unreachable	Worders	Determinesettep
	-	TROAM	9a-20-15-80-3a-at	172.20.14.36	Martineter	International In	Wirdess	
			Remaining netw	rork bandwidth:	110Mbpe			



Étape 4. Une fois le code de match a réussi, le statut affichera "Connect success".

Remarque: Après avoir connecté avec succès via "Match Code", toutes les caméras ont le même segment de l'adresse IP.

10.2 Pour les caméras IP qui sont supprimées par erreur ou reset du système.

Étape 1. Veuillez vous assurer-vous que les caméras ont été appareillées au nvr.

	General cetur	Record sature Naturada a	Channel Setur. Sust	em Admin
		Record setup	Chaimer Secup Syst	
Network setup	Version	96E.38121,2016.01.12	Connect Information	
DDNS BSS			MAC address 9cta3ta9t00t5btaf	Rate 72
ESS	ID	NVR08107909d305	9c:a3:a9:00:5a:d6	72
FIP			9c:a3:a9:00:5a:d5 9c:a3:a9:00:5a:a0	42 54
PPPoE	sword	88331159	1	
3G Wif	Channel	Other 🔽		
B-Mail whit	se click opdat shows the con th includes the	rect information as above, se cameras have been mat	tched code,	
Wifi Setup YOU	can add them	by searching.	``	Jpdate
The				
			Apply Ok	Cancel

Étape 2. Ajouter les caméras par la recherche. Cliquer "Refresh" et puis double-cliquer les channels trouvées pour les ajouter.

			Video Manag		1. d	lick "Refre	sh" to
	Protocol		—			earch IP ca	ameras
		Device name	IP address	Prev	iew	Protocol	
	1	IPCAM	172.20.14.31			N1	Refresh
	2	IPCAM	172.20.14.32			N1	Match Code
	3	IPCAM	172.20.14.33		\geq		Auto Add
						_	Modify
	2. doi	ible-click the	camera that you s	earch	ed to		Mouny
	add	it to the corr	esponding channe	.			Advanced
						_	
		· · 🔽					
	Added d	evice:	0 Remai	ning de	vice:		
_	Channel	Device name	IP address		Stat	us	
	1			No	video	source	Delete
	2			No	video	source	Delete All
	3			No	video	source	Manual Edit
	4			No	video	source	Channel Setup
							Wifi Setup
							Repeater
			Remaining netw	ork ban	ndwidt	th: 28Mbps	
					C)k	Cancel

11. Reset le mot de passe du système

En cas d'impossbile d'entrer au système et pour lequel l'erreur est de "mot de passe incorrect",

1. S'il vous plaît saisissez un mot de passe arbitraire, puis cliquez sur "OK".

2. Puis "Nom d'utilisateur / mot de passe est incorrect" apparaît.

3. S'il vous plaît cliquez rapidement sur le bouton gauche et puis le bouton droit de la souris plusieurs fois (ne cliquez pas sur le bouton droit et le bouton gauche en même temps).

4. Puis "Restaurer l'utilisateur par défaut Êtes-vous sûr de continuer?" Pop-up, s'il vous plaît cliquez sur "Oui"

 Ensuite, le mot de passe sera restauré à la valeur par défaut. (Par défaut il n'y a pas de mot de passe requis, nom de l'utilisateur est admin).

12. Comment formater et reset le système de NVR en utilisant une clé USB?

1. Tout d'abord, formater la usb clé en format compatible FAT32.

2. Télécharger et sauvegarder le ficher "restore_factory_config_is_ dangerous" au répertoire racine de la usb clé.

https://www.dropbox.com/sh/z968suxo1zptfah/AACEe_OWdk8skU2zyl_ KjP4Na?dl=0

- 3. Éteindre le NVR et insérer la usb clé au port USB du NVR.
- 4. Redémarrer le nvr et le système reset automatiquement.

Remarque: le fichier ne peut être utilisé qu'une fois, il faut le télécharger et sauvegarder à nouveau pour la 2ème fois.

13. La Mise à Jour du Système et La Configuration du Répétiteur

13.1 Mise à jour de NVR

Étape 1. Copier les fichiers de mise à jour dans le répertoire racine du clef USB, puis l'insérer au port USB du NVR.

Étape 2. Allez au menu " System Setup > System Admin > System Upgrade" et commencer à mettre à jour.

Si la mise à jour a échoué, veuillez réinsérer la clé USB et vous assurezvous que le fichier soit correct et puis réessayez la mise à jour.

	General setup Record setup Network setup Channel Setup System Admin
Customeration	
System version	Offline Upgrade USB storage 💌 System 💌 Start
HDD isfa	Auto restart after the upgrade
Postan lan	Please click "Start" to upgrade the NVR.
ay south by	Online Upgrade (Check latest Firmware) Start
User	
	Preference Host
System upgrade	
Sys maintenance	
Factory setting	
	If failed,Please Insert usb storage and make sure help.rom exists.
IPC Maintenance	DVR system will be rehabilitated by rebooting about 3 minutes.
	Apply Ok Cancel

13.2 Mise à jour de IPC

Après avoir inséré la clé usb portant les fichiers de mise à jour, aller au menu "System Setup > System Admin > IPC Maintenance"et commencer à mise à jour,

	General	setup Record set	up Network setup Cha	nnel Setup Syst	em Admin
System version		ple	ase select the IPCAN	I that need to i	ipgrade
HDD info		IP address	S/W version	Status	Select
	1	172.20.14.31	1.6.3.57301308		
System log		172.20.14.32	1.6.3.57301308		
		172.20.14.33	1.6.3.57301308		
User					
System upgrade		6	ck "Chat" to upprode	the IDCAM	
Sys maintenance		/1 >			All
Factory setting		From USB stora	ige 🚽	Refresh	Start
IPC Maintenance	Allow 1	The Tevice To Down	grade		
	please sele	ect USB storage			
				Ok	Cancel

13.3 Configuration du répétiteur

Remarque

 Le NVR doit être mis à jour et configurer pour la fonction répétiteur uniquement lorsque la distance de transmission doit être augmentée.

2. La configuration du répétiteur ne peut pas améliorer le signal des caméras, elle rallonge la distance de transmission par la voie du relais.

3. Seulement placer les caméras raisonnables pour le répétiteur peut réaliser le but de rallonger la distance de transmission sans fil.

4. Cette configuration demande que la version de NVR doit être 2.5.0.0 ou plus, et celle de la caméra doit être 1.6.3 ou plus. Si la version du dispositif est plus ancienne que celle demandée, il devrait d'abord mettre à jour le NVR et les IPCs en suivant les étapes du chapitre 12.1 et 12.2.

Étape 1. Aller au menu "Video Manage > Repeater"

	Video Manage						
	Protocol		-				
		Device name	IP address	Preview	Protocol		
						Refresh	
						Match Code	
						Auto Add	
						Modify	
						Advanced	
	< 0	/ 0 📐					
	Added d	evice:	4 Rem	aining device:			
	Channel	Device name	IP address	Sta	tus		
	1	IPCAM	172.20.14.30	Connect	success	Delete	
_		IPCAM	172.20.14.31	Connect	success	Delete All	
		IPCAM	172.20.14.32	Connect	success	Manual Edit	
	4	IPCAM	172.20.14.33	Connect	success	Channel Setup	
_		ease click	"Peneater" t	o set un		Wifi Setup	
	- LP		Repeater t	o sec up		Repeater	
	Remaining network bandwidth: 18Mbps						
					Ok	Cancel	

Video Manage		
Repeater		
NVR CH1 +	Connect Infor	nation
	Channel	Rate
	CH1	A
СВЗ	CH2	
CE4		
Refresh Apply	Ok	Cancel
	Ok Cancel	

Étape 2. Ajouter un répériteur

Cliquer "+" près du CH3, et ajouter une caméra.

Comme l'image cité ci-dessous, CH1 connecte au CH2 en WiFi d'abord, puis connecte au NVR via CH3; CH2 connecte au CH3 en WiFi, puis connecte au NVR via CH3; CH3 connecte directement au NVR. C'està-dire, vous pouvez installer caméra 1 dans la plus longue distance, puis connecte cette caméra au nvr via les caméras qui sont de distance moins longue.

Video Manage	
Repeater	
Replaced	Connect Information Charmed Rule OL2 © OL2 © OL4 © OL
Ok	Cancel
Repeater	
	Connect Information Channel Rate CRI 💝 CRI 🔶

Étape 3. Supprimer le répétiteur

Il est possible de supprimer le répétiteur en mettant la souris sur le CHx qu'on veut supprimer, et faire un clique droit à le supprimer.



www.zositech.com Service@zositech.com

Tous les droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut pas être reproduite par tout moyen sans l'autorisation écrite préalable de ZOSI. Bien que tous les efforts possibles aient été mis en oeuvre pour assurer l'exactitude des informations contenues dans ce manuel, nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions ou toutes autres déclarations contenues dans ce manuel, que ces erreurs soient commises par omissions ou résultant d'une négligence, par accident, ou toute autre cause. Les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis.



