1.1 Enregistreur



1.2 Caméra IP



2 Démarche de l'utilisation

2.1 Connexion à l'Internet

- (1) Connectez le NVR au routeur par câble Ethernet ;
- (2) Connectez le NVR à l'écran par câble VGA ou câble HDMI (câble non fourni) ;
- (3) Connectez la souris fournie au port USB ;
- (4) Connectez le NVR à la prise de courant (alimentation 12V) ;
- (5) Ajoutez les caméras IP dans le système après le démarrage (8 canaux au maximum) ;
- (6) Visualisez les caméras IP en direct sur l'écran.



A: Installation des caméras



Suivez le gabarit de montage pour percer des trous dans le mur et insérez les chevilles.

Alignez la base de la caméra avec le gabarit de montage, puis utilisez les vis pour fixer la base.

REMARQUE : placez le fil de la caméra dans l'encoche de la base de la caméra.

S Faites pivoter manuellement l'angle de la caméra pour ajuster l'angle de vision.

B: Test de réseau de NVR

(1) Faites un clic droit sur la souris et allez au "Menu principal" - "Réglages" - "Réseau" ;

(2) Cochez "Obtenir une adresse IP automatiquement" ;

(3) Cliquez sur 'Test', si 'OK' est affiché, cochez "DHCP"et cliquez sur "Appliquer", l'appareil distribuera les segments de réseau et les adresses IP correspondants automatiquement.

Cliquez sur 'Test', si 'OK' est affiché, le réseau est connecté avec succès.

Note : Veuillez assurer que le DHCP de votre routeur est activé.

Réseau						
80						
5000						
5001						
192.168.000.101						
255.255.255.000						
192.168.000.001						
192.168.001.001						
192.168.001.001						
Test						
	Résoau					

C: WiFi Réseau

Faites un clic droit sur la souris et allez au "Menu principal" - "Réglages" - "Réseau" - "WiFi Réseau", la configuration est déjà faite par défaut.

	5	
Réseau Courriel WiFi Réseau DDNS		
Mode	AP	
ssib		
État du cryptage	WPA	
Mot de passe		
Adresse IP	192.168.147.001	
Masque sous-réseau	255.265.255.000	
		Quitter

2.2 Téléchargement de l'APP sur votre smartphone



Zosi Smart



App (IOS/Android)



Regardez la vidéo d'opération

3 Contrôle à distance par l'ordinateur

3.1 Téléchargez le logiciel AVSS

Vous pouvez télécharger le logiciel "AVSS" sur le site officiel : www.zositech.com ou auprès de votre vendeur.

Veuillez double-cliquer sur l'icône AVSS pour le lancer, sélectionner la langue et cliquer sur "Login".

Note : Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont les même que ceux-là enregistré sur l'APP Zosi Smart.



3.2 Configuration de l'appareil

Cliquez sur le bouton "Ajouter" pour "Ajouter un appareil " / "Editier" / "Configurez" / "Recherchez".

Land and a second	LACE.	- FREITH						
Control V		<	Gestion & approxis Q Apolar MailTer Gestinguist Q Replacator	inforde trapperi Type de trapperi Hern de trapperi O de trapperi Her de conse Conseiler vous Hern druffischer Mit de pere	NINNINILISS TTINISSO SBARJONINILISSITIS 8 Addin *****	•		
artudier and	57						Longithe Aroute	

3.3 Diffusions en direct

Sélectionnez l'appareil et cliquez sur "Live" pour visualiser les caméras en direct.



3.4 Relecture

Cliquez sur "Playback", sélectionnez l'appareil, le canal, la date, l'heure et puis cliquez sur le bouton pour lire les enregistrements.



4 Ajout des caméras IP

4.1 Démarche de l'ajout des caméras IP

- (1) Connectez les caméras et le NVR au même WiFi ;
- (2) Faites un clic droit sur la souris sur l'écran pour afficher le menu ;
- (3) Cliquez sur "Config canal IPC" pour accéder à la page de configuration ;
- (4) Cliquez sur "Recherche" pour rechercher les caméras IP ;

	Unique	1				Centig c	anal IPC	-	5
	Multi		Ind	ex .	Adresse IP	Ver. microprogramme	Туре	MAC	Ajouter un statut
-	Commenced la balaveaa		1						Non ajouté
12	Commencer le balayage		2		192.168.147.13	V3.8.2.16E201200FA	WIFI	F4:DE:09:6A:98:20	Non ajouté
	Couleur		3		192 168 147.2	V3.8.2 16E201200FA	WiFi	00:55:34:78:02:14	Non sjouté
	E-Zoom		4		192.168.147.5	V3.8.2 16E201200FA	Cáble	02 2A 62 0A 3F 2D	Non ajputé
10	Capturer		5		192 168 147 14	V3 8.2 15E201200FA	Cáble	BEDCIA1 74 FE 7F	Non ajouté 🛛 🚽
-	Arrêter l'enregistrement				Reinitialisation de l'H	Restantin	outer en Wil	Aputer par Cable	e Ayouter tous
	Lecture	•	\vdash	Canal	Adress P	Ver. microgrogramma	Туре 1	MAC	Statut connection
	Alarme intelligente	٠							
-	Config canal IPC								
4	Menu printipal								
		1							

(=)	<u> </u>					,				// A · · · ·		NA /
(5)	Cochez "V"	dans la	case a	gauche d	ie la	camera	IP,	puis cliqu	ez sur	"Ajouter	en	WiFi".

Ind	ex:	Adrosse IP	Ver. microprogramme	Туре	MAC	Ajouter un statut
1		192.168.147.7	V3.8.2.16E201200FA	WiFi	F4 DE 09 6D AD 2	0 Non ajouté
2		192.168.147.13	V3.8.2.16E201200FA	WIFi	F4 DE 09 6A 98 20	Non ajoute
3		192.168.147.2	V3 8.2.16E201200FA	WiFi	00 55 34 78 02 14	Non ajouté
4		192.168.147.5	V3.8.2.16E201200FA	Cáble	82-2A 62:0A 3F 20	Non ajouté
5		192 168 147 14	V3.8.2.16E201200FA	Cáble	3E DC:A1:74:FE:7	F Non ajouté
		Reinitialisation de l'IP	Recherche	youter en V	Ajouter par Câk	le Ajouter tous
	Canal	Adresse IP.	Ver. microprogramme	Туре	MAC	Statut connexion
	01	192.168.147.7	V3 8 2 16E201200FA	WIFI	F4:DE 09:6D AD 20	Décorîtiecté
				Mine à lou		

(6) Une fois que la caméra sera ajoutée avec succès, l'image s'affichera à l'écran. Vous pouvez ensuite effectuer d'autres opérations.



5 Disque dur interne ou une carte SD

Certains kits de caméra peuvent ne pas contenir un disque dur, selon le kit de caméra que vous achetez. Ce kit prend en charge la plupart des disques durs de 3,5 pouces.

Note : veuillez ignorer cette étape si votre enregistreur dispose déjà d'un disque dur préinstallé.



① Mettez le NVR hors tension, dévissez et retirez le couvercle supérieur de l'enregistreur.

② Connectez le câble d'alimentation et le câble de données du disque dur aux ports correspondants de l'enregistreur.

③ Mettez le disque dur dans l'enregistreur. Tous les fils doivent traverser sur le disque dur.

④ Tenez le disque dur et le NVR, retournez-le doucement et alignez les trous du disque dur avec les trous du NVR. Utilisez un tournevis, vissez les vis fournies dans les trous.

Le disque dur est requis un formatage avec l'utilisation. Cliquez avec le bouton droit de la souris > Menu principal > Disques > sélectionnez Disque dur > Formater > Appliquer.

6 Réglages d'enregistrement

Faites un clic droit sur la souris et allez au "Menu principal" - "Réglages" - "Horaire".

Vous pouvez voir le Réglages d'enregistrement pour tous les canaux. Réglez l'enregistrement comme vous voulez et cliquez sur "Appliquer".

6.1 Détection de mouvement

Une fois que le réglage de la détection de mouvement sera fait, le NVR n'enregistrera que lorsqu'un mouvement est détecté.

Faites un clic droit sur la souris et allez au "Menu principal" - "Réglages" - "Alarme" -"Mouvement". Le système enregistre lorsque la caméra détecte un mouvement. Une icône s'affiche en bas à gauche de l'écran lorsqu'un mouvement est détecté.

AN	Activer	Temps en atten		Temps de poat	see Me i	Däclancher	Zone
		10				Regiages	Reglages
						Réglages	Regiegen
					1	Regiages	Replages
	13	10				Regages	Regiages
5		10				Regages	Réglages
						Réglages	Replages
	123		T			Flagages	Regages
	195					Regiages	History
				Tout			
<u>, 1</u>	101			1.	X		

Sélectionner la caméra : cochez le canal sur lequel vous souhaitez enregistrer la détection de mouvement.

6.2 Lecture d'enregistrement

Allez au "Menu principal" - "Recherche" comme illustré.

Pacherma	-						=
Recherche de l'heure Flecherche d'un evénement Image				1	Flo	chan	-
Depart Depart							۲
		Me	Ťω	We			8.
			4			7	
	16		38		20		22
	30	51					28
			1				4
							8

Recherchez la vidéo selon le temps ou l'événement, puis lisez-la.



Enregistrement précédent : passer au dernier événement enregistré Enregistrement suivant : passer au prochain événement enregistré Avance rapide : la vidéo peut être lue à des vitesses différentes, de 1/4 fois à 16 fois. Rembobinage : la lecture vidéo peut être rembobinée à 1 fois, 8 fois, 16 fois et 32 fois. Mode d'affichage d'écran : un écran unique et un écran multiple sont disponibles. Vous pouvez choisir le nombre de canaux que vous souhaitez lire en une fois. Le canal sans enregistrement s'affiche un écran vide.

6.3 Sauvegarde d'enregistrement

Insérez la clé USB, faites un clic droit sur la souris et puis allez au "Menu principal" - "Gestion des disques" à voir si la clé USB est reconnue par l'appaeril.

Retournez à la page "Menu principal" - "Sauvegarde" et puis choisissez le canal et la période. Cliquez sur "Recherche", choisissez les vidéos que vous souhaitez sauvegarder et puis cliquez sur "Sauvegarder".

Départ	Pa	Depart 07 / 08 / 2020 44 00 - 00 - 00 Fin 07 / 09 / 2020 44 23 - 59 - 59
		1 1 2 3 14 3 14 3 16 16 37 19
	Tout I I I I I	
	The requirement	Rectietche Gutter

7 Diffusions en direct

Les images s'affichent sur l'écran. L'image ci-dessous est une image à 4 canaux.



8 Foire aux questions

Question 1 : Pourquoi je n'arrive pas à trouver mon appareil lors de l'ajout ? Réponse :

1. Tous les appareils doivent être connectés sous le même réseau.

2.Saisissez manuellement l'identifiant de l'appareil.

Question 2 : Pourquoi l'appareil est hors ligne ?

Réponse :

1.Vérifiez si l'appareil est bien connecté à l'Internet.

2.Vérifiez si le routeur fonctionne bien.

3.Vérifiez si le DHCP de routeur est activé.

Question 3 : Pourquoi je n'arrive pas à trouver les fichiers d'enregistrement ? Réponse:

1.Vérifiez si le disque dur fonctionne bien.

2.Vérifiez si la période du temps de recherche est valide.

3.Vérifiez si la date et l'heure du système sont correctes.

Question 4 : Pourquoi l'image d'un canal ne peut-elle pas être affichée ?

Réponse : Vérifiez si la caméra est ajoutée au NVR.

Question 5 : Pourquoi je ne peux pas voir les enregistrements de la caméra normalement lorsque je saisis le mot de passe de l'appareil ?

Réponse : Confirmez si le mot de passe de l'appareil est correct. Il est recommandé de bien conserver le mot de passe.