1 Présentation du produit



1.2 Caméras IP



2 Démarche de l'utilisation

2.1 Connexion à l'Internet

- (1) Connectez le NVR au routeur par câble d'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



1. Insérez trois vis dans le mûr 2. Installez une caméra directement sur le mûr

3. Serrez les vis

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.

	9	
Réseau Courriel WiFi Réseau DDNS		
Port HTTP	80	
Port du serveur	5000	
Port mobile	5001	
Obtenir une adresse IP automatiquement		
Adresse IP	192.168.000.101	
Masque sous-réseau	255.255.255.000	
Portail	192.168.000.001	
Serveur DNS préféré	192.168.001.001	
Serveur DNS auxiliaire	192.168.001.001	
PPPOE		
Nom d'usager		
Mot de passe		
	Test	

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.

	Réseau	5
Réseau Courriel WiFi Réseau DDNS		
Mode	AP	
SSID		
État du cryptage	WPA	
Mot de passe	*******	
Adresse IP	192.168.147.001	
Masque sous-réseau	255.255.255.000	
		quiter

2.2 Téléchargement de l'APP sur votre smartphone



Zosi Smart



App (IOS/Android)



Vidéo de l'opération de l'APP

3 Logiciel sur PC

3.1 Téléchargement du logiciel sur PC

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.

205	51
English	€asy.
R Enter your username	•
Enter your password	איל
Local Login	Forget Password? Remember Password
Login	
No account yet	Register immediately.

3.2 Configuration de l'appareil

Cliquez sur le bouton "Add Device" pour "Add Device" / "Edit Device" / "Device Config" / "Search Device".

						Admin 오 Cor	scrol Panel — 🖂 🗙
LW.	Playback	512					
Device Li Cl Search Devi	st 🖌						
		Device Maria	uger -			1911	
		Add Device Edit Device Device Con Search Dev	Device Type: ng Device Name: Device ID:	IPC 512 HYCSSBWYAL9UD1DU111A	C		
			User Name: Password: Channel Num:	admin 1			
					C	Save (Cancel)	
Add (Device						
O System la	tio v	0 0					- I BB

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 ;



(5) Cochez "V" dans la case à gauche de la caméra IP, puis cliquez sur "Ajouter en WiFi".

				anal IPC		5
Ind	ex:	Adresse IP	Ver. microprogramme	Type	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 ajouté
3	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:2D) Non ajouté
5		192.168.147.14	V3.8.2.16E201200FA	Cáble	3E.DC:A1:74:FE:7	F Non ajouté 👳
		Réinitialisation de l'IP	Recherche	jouter en Vu	📻 🖌 Ajouter par Câb	le Ajouter tous
	Canal	Adresse IP	Ver. microprogramme	Туре	MAC	Statut connexion
		192.168.147.7	V3.8.2 16E201200FA	WiFi	F4:DE:09:6D AD:20	Décorhecté
			Supprimer tous	Mise à jou	r WiFi Réglages	

(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 surveillance ne contiennent pas de disque dur, cela dépend du kit que vous achetez. Ce kit de surveillance convient à la plupart des disques durs de 3,5 inch.

Notre : Si votre NVR possède d'un disque dur préinstallé, vous pouvez vous passer de cette démarche.



① Débranchez votre NVR de l'alimentation, desserrez et retirez le couvercle supérieur ;

② Connectez les câbles d'alimentation et de données aux ports correspondants de votre disque dur comme illustré ;

③ Insérez le disque dur dans le NVR. Tous les câbles doivent traverser le disque dur ;

(4) En tenant le disque dur et le NVR, retournez-le doucement et alignez les trous du disque dur avec les trous du NVR. À l'aide d'un tournevis, vissez les vis fournies dans les trous. Assemblez le couvercle supérieur.

5 Insérez la carte SD dans la fente.

Note : (1) Après avoir installé un disque dur, vous devez formater le disque dur avant l'enregistrement. Faites un clic droit sur la souris, allez au "Menu principal" - "Gestion des disques", sélectionnez le disque dur et puis cliquez sur "Format" - "Appliquer".

(2)Vous ne pouvez pas utiliser le disque dur et la carte SD en même temps.

Note: cette image ne fournit que la référence, veuillez prendre le produit réel comme standard.

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.

CAN	Activer	Temps en attente		Temps de poussee Min	Déclencher	Zone
	2	10	٣	1 🖬	Reglages	Reglages
		10	1	1	Réglages	Réglages
				1	Réglages	Regiagea
	3	10	۳	1	Réglages.	Réglages
5		10	٣	1 👕	Reglages	Regiages
				1	Réglages	Reglages
	123		v	1 🖬	Regiages	Réglages
	8		T	1 🔻	Préglages	an Abglages
	- Marine	1220		Tout		

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

6.2 Détection de corps humain

La caméra détecte le corps humain, lorsqu'un corps humain est détecté, l'enregistrement d'alarme sera déclenché. Les deux fonctions (la détection de mouvement et la détection de corps humain) permettent de réduire le taux de fausses alarmes du système.

CAN	Activer	Temps en attente		Temps de poussée[Mir	Déclencher	Zone
		10	₹.	1	Réglages	Réglages
2		10	Ŧ	1 😨	Réglages	Réglages
		10	•	1	Réglages	Réglages
4	2	10	•	1	Réglages	Réglages
5		10	•	1	Réglages	Réglages
6		10	7	1	Réglages	Réglages
7		10	•	1	Réglages	Réglages
		10	¥	1	Réglages	Réglages
				Tout		

6.3 Sirène d'Alerte

Vous pouvez régler l'alerte sonore et lumineuse sur la page ci-dessous.

5 niveaux d'alarme: Alerte Forte, Alerte Légère, Son Fort, Son Léger, Lumière Forte

3 modes de vision nocturne : En couleur, En noir et blanc, Intelligente

3 modes d'alarme : Détection de Mouvement, Détection du Corps, Détect Mvt & Corps

CAN	Activer	Niveau d'alerte	¥.	Mode d'alarme	Vision nocturne	Volume	Alarme manuelle
1		Alerte Forte		Détect Mut & Cor 🔻	En noir et blanc 👕	Réglages	
2		Alerte Forte		Détect Mut & Cor 🔻	En noir et blanc 🔫	Réglages	
3		Alerte Forte	T	Détect Mvt & Cor 🛒	En noir et blanc 👻	Réglages	
4		Alerte Forte		Détect Mut & Cor 🖤	En noir et blanc 🔻	Réglages	
5		Alerte Forte	T	Détect Mvt & Cor 🔻	En noir et blanc 🤝	Réglages	
6		Alerte Forte	۲	Détect Mut & Cor	En nos et blanc 🐨	Réglages	
7		Alerte Forte	7	Détect Mvt & Cor 🔻	En noir et blanc 🔻	Réglages	
8		Alerte Forte	•	Détect Mvt & Cor 🔻	En noir et blanc 🔻	Réglages	
		-		To	ut		
	<u></u>	Alerte Porte	-	Detectivit & Cor	En nos et blanc		
					Par defaut	Африция	Quitter

6.4 Lecture d'enregistrement

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

				Recherche							
Recherch	ie de l'heure Re	cherche d'an	événement	Image					Re	shere	she
	De	par									
000	0 04:00	00:00				Mc	Ти	V/m			S.
1	0 04.00	00.00					1				
2						10	11				15
3											
5							25				
6					30	31	L			L.,	_
7					- 8			12		볼	14
• I											18_

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, 1/4 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.

6.5 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".

les-			
CAN	Départ	Fin	Départ 07/09/2020 iii 00/00/00 Fin 07/08/2020 iii 23/50/50
0/0		Tout Tout	Rectorche Quitter

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.