

Dôme AI Speed HD-IP rapide Manuel de l'utilisateur

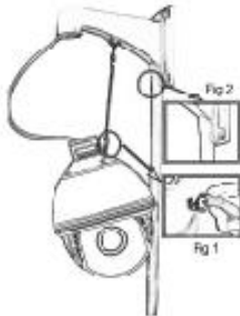
1. Avis d'installation



1. With DC12V power supply, the extended distance of power cable can not exceed than 5M, otherwise, the dome may suffer insufficient power, poor infrared effect and continuous reboot etc.



2. Don't pick up the cable by hand, it may cause connection problem with cable.



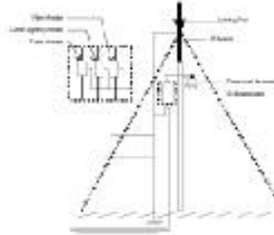
3. For safety and correct installation, please refer to Fig 1 and Fig 2.



4. To make sure the product work properly, don't rotate pan and tilt parts by force, to avoid rotating parts displaced or motor damaged.



5. During the installation, please make sure the products is installed properly with waterproof protection on the bracket and cable.



6. Please ensure lightning protection based on industrial standard to avoid any damaged on the products

2. Guide d'installation

2.1 Connexion de l'équipement

L'ensemble du système de caméras AI-IP HD comme le montre la figure 2.0, par défaut l'adresse IP est 192.168.1.110, système sous-réseau masque par défaut est 255.255.255.0, le nom d'utilisateur est admin (aucun mot de passe).

(Pour assurer l'adresse IP, l'utilisateur peut utiliser l'outil de recherche EasyTool ou installer EasyVMS client> Gestionnaire de périphériques> Ajouter un périphérique).



La figure 2.0

2.2 Installation du logiciel vidéo

Après avoir réglé tous fait la connexion et le réseau de périphériques, l'utilisateur peut parcourir la vidéo via un navigateur PC par adresse IP du périphérique d'accès, tandis qu'un bouchon est nécessaire d'installer pour la première visite. Si le PC a installé même plug version, entrez l'interface de connexion directement. S'il vous plaît installer avec les étapes suivantes. (Figure 2.1)

La page suivante apparaît après la première connexion, s'il vous plaît télécharger le plug-in. Vous obtiendrez l'installation du plug-in de VideoClientControl.exe



Fig 2.1

Téléchargez et exécutez le plug-in, cliquez sur le bouton [OK] pour installer le plugin, fermez l'IE et rouvrir une fois l'installation terminée, entrez l'adresse IP de connexion.

Une fois l'installation terminée, ouvrez Internet Explorer et entrez l'adresse IP du périphérique pour afficher la page de connexion. Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe est vide.

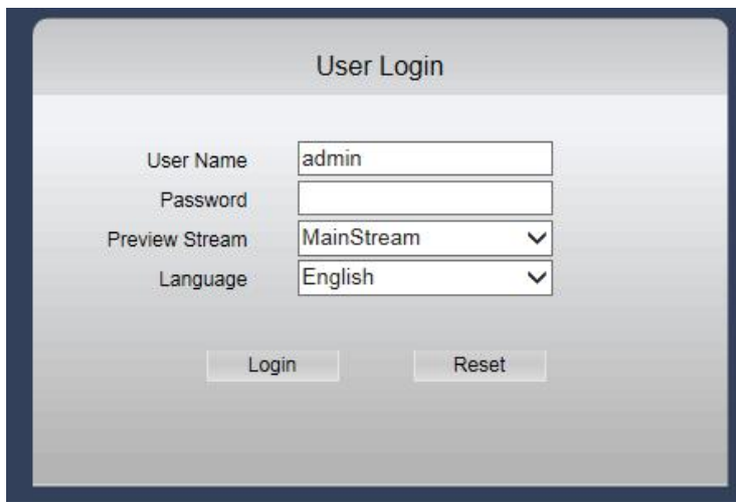
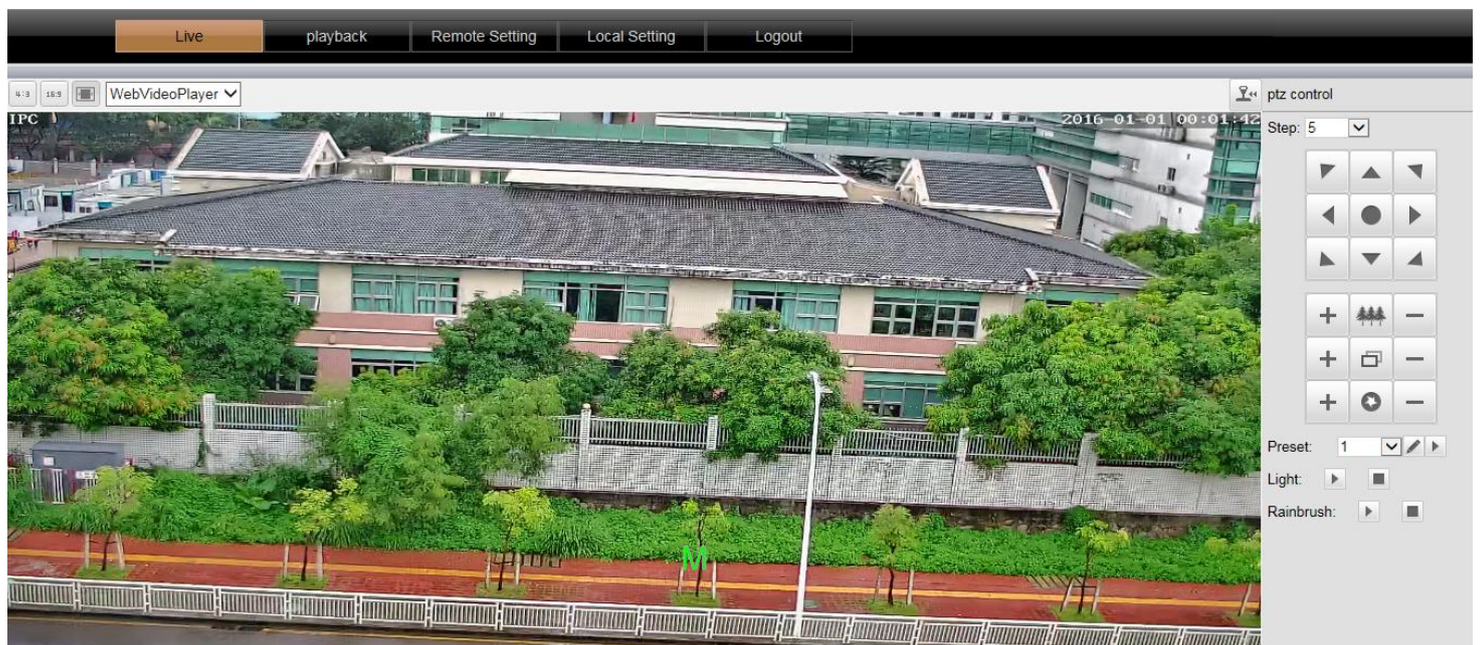


Fig 2.3

2.3 Navigateur

Entrez l'adresse IP dans la barre d'adresse IE, et un aperçu de l'appareil après la connexion.



La figure 2.4

Le navigateur icône touche de fonction est représentée sur la figure 2.5.

	Commutateur le ratio de l'écran de 4: 3		Changer le rapport d'écran de 16: 9		Mettez l'écran à l'état étiré
	contrôle PTZ			Plugin Sélection: Support VLC, Quick Time, plug-in MJPEG.	
	Maîtriser courant Aperçu		Sous-stream aperçu		surveillance audio
	bouton plein écran		bouton Intercom		Bouton de capture
	bouton d'enregistrement		amplification électronique		Page PTZ

La figure 2.5

2.3.1 modification d'adresse IP

une. Modifier l'adresse IP sur le navigateur

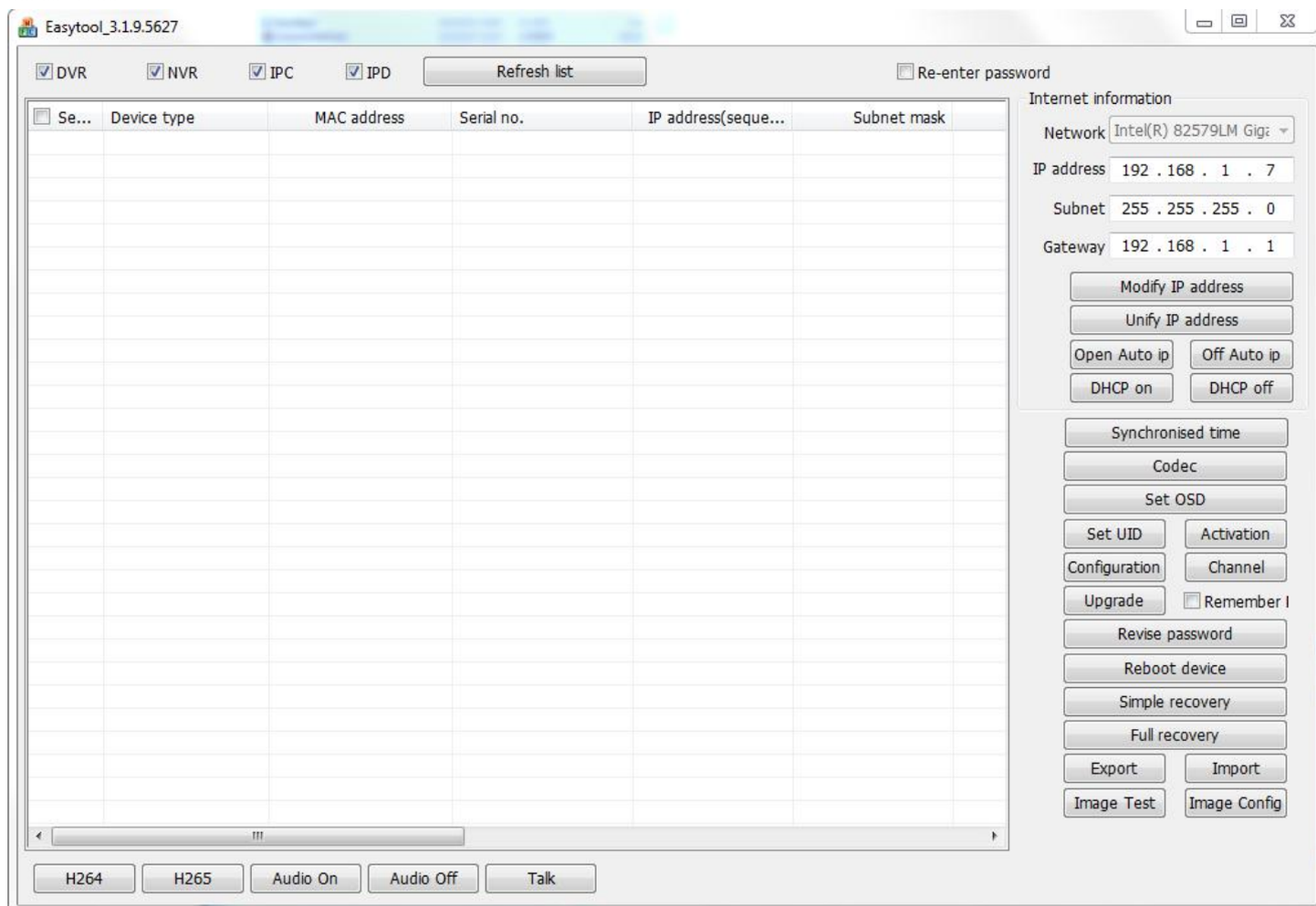
Allez dans le navigateur et cliquez sur « Paramètres distants » ----- « Paramètres réseau » ----- « Bar Adresse IP » pour entrer l'adresse IP correspondante, puis cliquez sur Enregistrer;

Remarque: Lorsque vous modifiez manuellement l'adresse IP, le type IP doit être modifié pour « réglage manuel »; IP adaptative est remplacé par « personnes handicapées »;

b. Outil pour modifier IP



Ouvrez le " Easytool " «Outil comme le montre la figure 2.6, d'abord, cliquez sur « Rafraîchir la liste » pour rechercher l'adresse IP de l'appareil --- contrôle l'IP à modifier ----- entrez l'adresse IP à modifier dans la zone de droite ----- Cliquez pour modifier l'adresse IP du périphérique pour terminer la modification.



La figure 2.6

2.4 Tour 360 balayage, AB recherche automatique

Ci-dessous la liste des commandes de raccourcis, l'utilisateur peut activer la fonction par commande raccourci sur NVR ou PC facilement client.

raccourci commande

appel de présélection	Une fonction	appel de présélection	Une fonction
33	Pan 180°	88	gel des
34	Réinitialiser	89	geler off
35	essuie-glace	92	AB scan

36	essuie-glace au large	94	OSD désactivé
81	jour / nuit	95	OSD
82	Passer à la nuit	96	Tour de la Garde 3
83	Passer au jour	97	Tour 2 Garde
84	Force de loin sur la lumière	98 (38)	Tour de garde 1
85	Force de la lumière à proximité	99 (39)	Recadrage
87	BLC		

Remarque: 1. défaut de balayage AB « A » preset « 1 », « B » preset « 2 », pré réglage d'appel « 92 » pour réaliser balayage AB.

2. PTZ balle et le dôme ne peut pas soutenir la commande « Pan ».
3. Preset 94 et 95 est uniquement disponible pour l'appareil photo avec OSD.

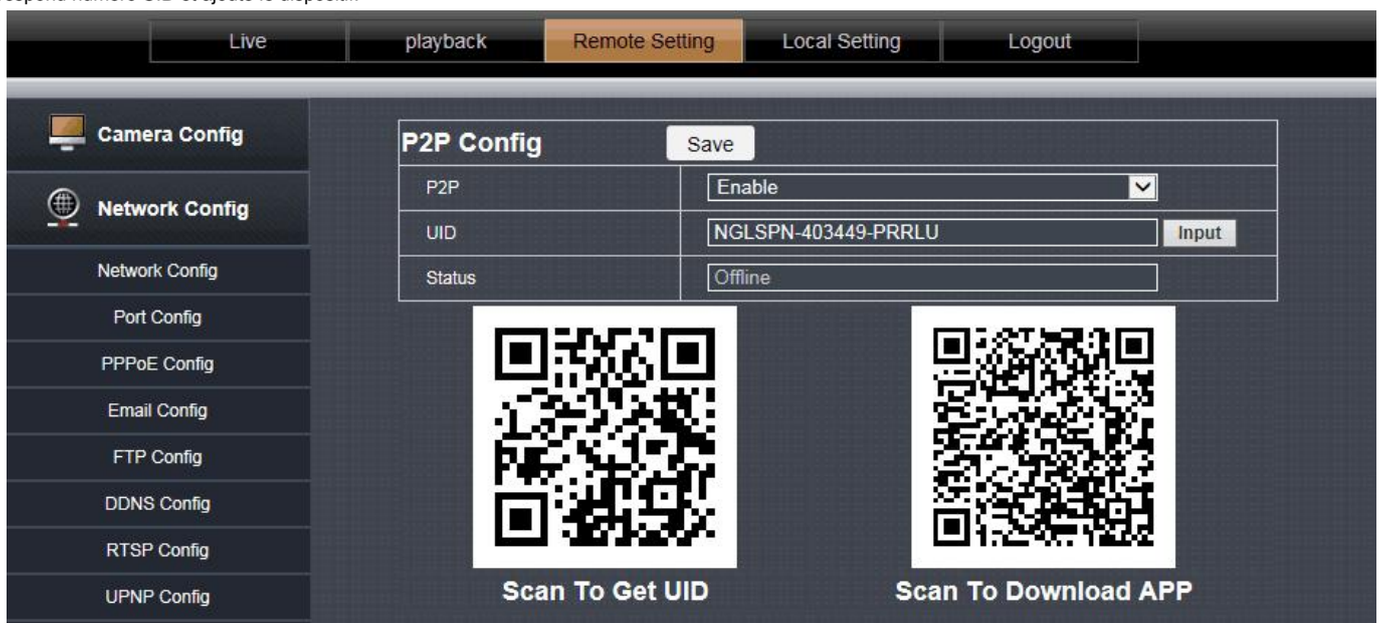
2,5 instructions d'opération mobile APP

2.5.1 Installer l'application

1. télécharger utilisateur Android « P6SLite » sur le jeu de Google ou Android Market.
2. Télécharger utilisateur IOS « P6SLite » sur App Store. Installez sur votre téléphone intelligent

Obtenez le UID 2.5.2 Numéro de dispositif

Connexion au navigateur et entrez à ----- Paramètres.de.la.télécommande paramètres P2P. Comme le montre la figure ci-dessous, pour balayer le dispositif correspond numéro UID et ajoute le dispositif.



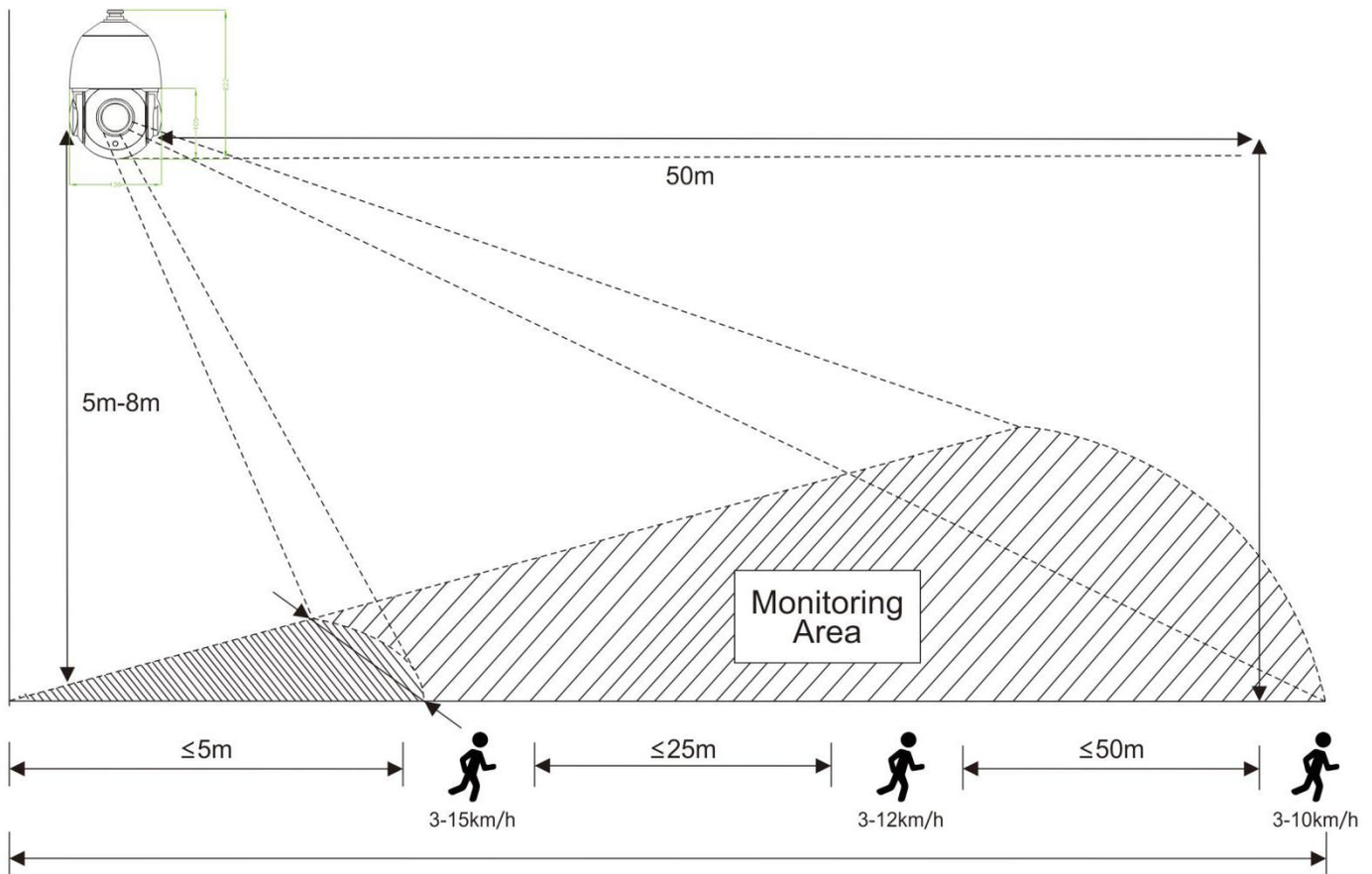
La figure 2.7

3. Réglage de suivi Humanoïde

3.1 Schéma d'installation de la scène

instructions d'installation de l'équipement

1. S'il vous plaît se référer au schéma ci-dessous pour régler l'angle d'installation.
2. caméra suivi automatique humanoïde 3D peut réaliser alarme push APP, sortie d'alarme personnalisée audio
3. Lorsque plusieurs cibles apparaissent en même temps, le système de suivi des cibles établit des priorités relativement importantes.
4. La caméra auto-suivi humanoïde 3D est adapté à la défense frontières, des réservoirs, des forêts, des fermes et d'autres scènes à faible densité, ce qui peut faire jouer pleinement les avantages de ce produit. Une grande quantité de personnes, comme les gares, les places, ne convient pas pour l'utilisation de la caméra auto-suivi.



Remarque:

1. 20X caméra, la cible $2 \leq m$ ou cible $\geq 50 m$, et l'effet de suivi seront affectés.
2. caméra fixe l'objectif, la distance cible $\geq 15m$, l'effet de suivi sera affecté.

3.2 Fonctionnement suivi Humanoïde 3D

(Remarque: Certains appareil photo ne prend pas en charge cette fonctionnalité, veuillez contacter le personnel de vente)

3.2.1 Comment activer le suivi Humanoïde à zone fixe

S'il vous plaît mettez l'appareil photo à la zone de surveillance spécifique, mis en place des points prédéfinis 40, puis appeler les points de présélection 40; le suivi humanoïde sera activée dans la zone actuelle; si la cible est perdue, elle retourne à la position de réglage initial après 8s.

3.2.2 Comment activer le suivi Humanoïde à plusieurs points de la région

L'utilisateur peut définir 1-16 pré-réglages en fonction de la scène réelle, mis en place 50 points prédéfinis, et appeler les points de pré-réglage 50; Appareil photo peut auto-tour entre les points prédéfinis de réglage et ouvert suivi d'alarme humanoïde de toutes les zones de séjour de point d'excursion.

3.2.3 Comment désactiver le suivi Humanoïde 3D

Vous pouvez désactiver un seul point ou plusieurs points de suivi humanoïde mis en place par des points prédéfinis 41, puis appeler le pré-réglage 41.

Remarque: Lorsque le suivi simple ou multiple point est démarré, l'utilisateur commande manuellement la rotation de la caméra, le système se met hors tension 8s suivi par défaut, et de retour automatique au mode de réglage de pré-réglage après 8s;

3.2.4 Le réglage de l'heure de retour de suivi

Le temps de suivi continu par défaut de tous les processus de suivi est 20 ans. Lorsque l'heure programmée est atteinte, l'appareil revient automatiquement à la scène de suivi de réglage précédent et le statut.

Appel prédéfinies 60 et ensuite appeler préréglé 61-67 pour changer le temps de retour de suivi, 5 secondes par quart, la gamme de 10 --- 40 secondes.

Par exemple, 60 + 61 Appel temps de suivi est 10s

Appel 60 + 62 est suivi en temps 15s et ainsi de suite.

3.2.5 Le Tableau de commande pour le suivi prédéfini

La configuration des préréglages	appel de présélection	Une fonction	Remarque
40	40	Zone ouverte unique de suivi	/
50	50	Ouvrir plusieurs-zone de suivi	Réglage de façon arbitraire par préréglage 1-16
41	41	Désactiver le suivi	prédéfini /
appel de présélection	appel de présélection	Une fonction	Remarque
60	61	le suivi du temps est « 10 secondes »	5 secondes par quart
60	62	le suivi du temps est « 15 secondes »	
60	63	le suivi du temps est « 20 secondes »	
60	64	Suivi du temps est « 25 secondes »	
60	65	le suivi du temps est « 30 secondes »	
60	66	le suivi du temps est « 35 secondes »	
60	67	le suivi du temps est « 40 secondes »	

Tir 4. Trouble

Problème	Raison possible	Solution
L'accès à distance ne sont pas disponibles	1.Camera ne parvient pas à se connecter avec filet supplémentaire. 2.Camera et se met pas en même segment.	1.Vérifier le réseau, assurez-vous bien avec la caméra se connecter extra-net. 2. Réglez l'appareil photo et le commutateur même segment.
Vision nocturne n'est pas bon, redémarrer constamment	Câble d'alimentation est prolongée ou de l'alimentation est endommagé cause de basse tension.	1. extension doit être à 5 millions, ou changer une nouvelle alimentation.
Impossible de contrôler la caméra	puissance 1.Lower et redémarrage de la caméra en permanence. paramètres de communication 2.Wrong.	1.CHANG l'alimentation. 2. Communication Rétablir PELCOD, 9600, Adresse 1.
Impossible d'exécuter la tournée	1.NVR ne peut pas supporter des commandes prédéfinies de plus de 64 chiffres. 2.NVR ne peut pas appeler le préréglage avant sa mise en place.	1.Voir à 2.4 liste des raccourcis de commandes, commencez par 3 fois à remplacer. 2.Configurez point prédéfini d'abord, puis l'appeler.
Pas d'image après la connexion avec NVR	NVR ou PC Client ne peut prendre en charge le décodage H.265.	1.Changer un NVR qui supporte la caméra H.265 ou H.264 de changement.