Guide d'installation du kit NK42W0H-1T(WD)



Table des matières

Contenu	1
Contenu du kit	1
Dans le package de NVR	1
Dans le package de caméra	1
Dans le pack de câblage	2
Configurer le kit	2
Câblage et alimentation	2
Comment pré-configurer le NVR	3
Comment ajouter des caméras dans le NVR	5
Comment ajouter le NVR dans l'Hik-Connect	7
Le rapport entre la capacité de décodage de NVR et live-view	9
Enregistrement de vidéo & lecture	11
Détection de mouvement & alarme	13

Contenu

Vérifiez le contenu du pack d'installation



Contenu du kit

- 1 Package NVR
- 1 Packages caméra
- 1 Pack de câblage



Dans le package de NVR 1 NVR

1 Quick Guide d'utilisation (Version Anglaise)



Dans le package de caméra 4 Caméras

Dans le pack de câblage



- 4 Câbles d'alimentation de caméra
- 4 Protections de l'eau pour le câble RJ45
- 1 Câbles RJ45 du type Cat5e UTP de 1 mètre
- 1 câble de HDMI de 2 mètres noire
- 4 sacs de vis pour la fixation de 4 caméras

1 kit avec 1 Quick Guide d'utilisation (Version Anglaise), 4 Gabarits de perçage et 1 clé Allen.

- 1 Alimentation de NVR
- 1 Souris

Configurer le kit Câblage et alimentation



Branchez les équipements avec les câbles fournies aux portes indiqués dans l'image ci-dessus. De gauche à droite, vous pouvez y trouver les 2 antennes de WIFI, le port d'alimentation, la sortie d'audio, le port vidéo (VGA ou HDMI), le port de la souris (USB2.0) et le port LAN (Pour le câble de RJ45). Si vous voulez utiliser Hik-connect, câblez votre NVR à un routeur avec le port LAN de NVR (au-dessus du port USB). Le NVR va démarrer automatiquement après la mise sous tension.

Comment pré-configurer le NVR



Cette étape sert à créer un compte « admin » et ce compte a toutes les permissions pour le NVR donc pensez bien à gérer ce mot de passe et ne l'oubliez jamais.

Il est très conseillé d'utiliser le même mot de passe si vous voulez activer votre camera directement avec le NVR de WIFI (voir « comment ajouter des caméras dans le NVR ») donc n'oubliez pas à cocher « Use Device Password to active IP Camera ».

Sélectionnez « Area/Country » comme « Europe ».

Cliquez « OK » pour passer à l'étape suivante.

Cochez « Yes » pour la suite.

Choisissez « NO » pour passer à l'étape suivante.

Si vous souhaitez enregistrer les vidéos dans un clé USE, vous pouvez brancher votre clé USB avec NVR choisissez votre clé USB dans l'étape suivante en cliquant « Yes » ici.

Comme l'image indiqué à gauche, le processus de réveiller le NVR nécessite un schéma de déverrouillage. Dans cette étape, dessinez votre séquence de déverrouillage.





 System Language
 Français

 Attention

 Image: New settings will take effect after reboot. Click

 "Yes"

 Yes

 No



Après avoir paramétrisé la séquence de déverrouillage NVR, choisissez langage Français, cliquez « Apply ».

Cliquez « Yes » afin de redémarrer le NVR pour changer à la version française.

Une fois que vous avez redémarré, le NVR va revenir à l'interface de paramétriser le langage, cliquez directement « Appliquez » pour passer à la suite.



Généralités						
Résolution VGA/HDMI	1280°1024/60HZ					
Fuseau horaire	(GMT+01:00) Amsterdam, B	erlin, Rome, Paris				
Format de date	ormat de date JJ-MM-AAAA					
Date système	03-06-2022		—			
Heure système	18:19:17		0			
Initialize HDD						
Note: Initialized HDD will not	be initialized.					
			O utility			
		Suivant	Sortir			

Comment ajouter des caméras dans le NVR

Wizard								
Manual Ad	d							
No.	IP Address	Security	Amount of C	Device Model	Protocol			
<						>		
		One town			O a such			
	WI-FI Watch	Orie-touch	1 ACIIV	Add	Search			
		■ Auto Sv	vitch Wi-Fi Parar	n (For Initial Ac	cess)			
			P	revious	Exit			

Vous pouvez configurer le date et heure de NVR avec cette étape. Ce date et heure est utilisé pour sychroniser les caméras câblé sur ce NVR.

Dans la page suivante, nous vous recommandons d'alimenter votre caméra tout d'abord.

HIKVISION



Pour activer vos caméras, il suffit de juste brancher l'alimentation de la caméra. Et ensuite cliquez « WIFI Match » pour chercher votre caméra.



Une fois que vos caméras sont tous alimentés. Le NVR vont les trouver automatiquement. Il faut patienter dans cette page 2 ou 3 minutes.

Pour une caméra toute neuve (qui n'est pas encore activée en lui donnant un mot de passe et nom admin), Si on l'a fait alimenter et trouver par le NVR, le NVR va activer cette caméra en lui donnant le nom admin et le même mot de passe de ce NVR et on peut trouver ce camera dans cette page.

				G	estion de caméra	3				
	Caméra >	Caméra IP	⊤opologie d	e la caméra						
	000	Afficher le	mot de pass	se de la cam	éra IP					
8	050	Camér	Ajouter/S	État	Sécurité	Adresse caméra	. Modif.	Mettr.	État du tr	. Nom de la camér
	Image	D1	•	•	Fort	192.168.254.200	2	1		Camera 01
	VPIZ	■D2	1	•	Fort	192.168.254.201		1		Camera 01
		D3	a	•	Fort	192.168.254.202	-	1	-	Camera 01
¥	Mouvement	■D4	a	•	Fort	192.168.254.203		1	•	Camera 01
8	Masque de confide									
	Antisabotage									
	Perte vidéo									
	VCA	Actual	iser Act	tivation par a	Mettre à niv	eau Supprin	ier	Ajout su	ır appel	Ajout personnalisé
			Switch (For I							
		Activer le t	raitem Dé	sactiver le tra	1					
•	Affichage en direct	Bande passa	ante si récep	tion réseau i	nactive: 44Mbps					Retour

Par contre, quand on branche une caméra déjà activée (avec le nom admin et son propre mot de passe) sur l'autre NVR, ce NVR ne serait pas capable d'accéder à cette caméra si le nom admin et le mot de passe de cette caméra n'est pas le même que le NVR, et le NVR ne peut pas non plus lui donner son mot de passe comme cette caméra a déjà un. Donc ça affiche erreur.

À gauche c'est le résultat quand on a câblé et activé des caméras toutes neuves. Vous pouvez répéter cette étape pour ajouter plusieurs caméras toutes neuves jusqu'à 4 (il y a 4 dans le kit).

Comment ajouter le NVR dans l'Hik-Connect

Generalites Cederalites Cederalites Reseau Reseau Reseau Reseau Reseau Reseau Reseau Activer Addesse du serveur Iledevis Mit-Connect Adfichage en direct Adfichage en direct L'apparell n'est pas associé. Utilisateur Dissocier Adfichage en direct				Configur	ation			
Activer Image: Connect C	Généralités	Généralités	Accès à la plate-forme	DDNS	NTP	E-mail	NAT	Autres réglages
• Wi-Fi Advesse du serveur ité dev. hlic connect. com Personnaliser • Alame Adtiver le chiffement des flux Code de verification Personnaliser • Affichage en direct Enat Hors ligne Ité de verification • Lapparell n'est pas associé. Etat Dissocier	A Réseau >	Activer		•				
• MFI Adresse du serveur ittedev.hik.connect.com Personnaliser • Alame Activer le chiffrement des flux Itedev.hik.connect.com Personnaliser • Affichage en direct Code de vérification Itedev.hik.connect.com Personnaliser • Affichage en direct Code de vérification Itedev.hik.connect.com Personnaliser			ès	Hik-Connect				
Addresse of a contract of	ବ Wi-Fi							
Affichage en direct Code de vérification Exceptions L'appareil n'est pas associé. Ubilisateur Dissocler	.∳ Alarme							
Etat Hors ligne L'appareil in est pas associe. L'appareil in est pas associe. Utilisateur Image: Construction of the state of t	 Affichage en direct 							
Affichage en direct Laparet L'apparet L'appare	g							
A Utilisateur Dissocier	▲ Exceptions							
Affichage en direct Appliquer Retour	과 Utilisateur NEW	Dissoci	er					
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
Affichage en direct Appliquer Retour								
	Affichage en direct							Appliquer Retour

Dans cette partie, le but est pour configurer le service Hikconnect, avec cela vous pouvez voir votre NVR via votre téléphone.

Pour configurer cette étape, sur l'interface général, cliquez droite pour choisir la rubrique dans le « menu », sélectionnez « configuration », choisissez « Réseau », cliquez « Accès à la plate-forme », une fois que vous avez coché « Activer », la fenêtre de paramètre de code de vérification est affichée, entrez le code de vérification que vous voulez paramétriser.



Ensuite, pour que le NVR puisse connecter à Hik-connect, il faut d'abord vérifier qu'il peut accéder aux réseaux publics. Assurez-vous que le port LAN du NVR est connecté au routeur avec un câble RJ45. Vérifiez bien l'état de connexion est « En ligne ». Et l'état de l'association est « Non ».



Cliquez le bouton « Appliquer » sur cette page. Le QR code à gauche dans cette page est utilisé comme le code de vérification, ça vous permet d'ajouter cet appareil à Hikconnect de votre compte. Le QR code à droite dans cette page est pour télécharger l'APP Hik-Connect (<u>https://appstore.hikvision.com</u>)et créez un compte.



19 04		₩	
	\bigcirc		×
Nom utilisa) teur/adresse e-mail		
NAMES AND ADDRESS			*
	\bigcirc		100
	Actualiser.)
	+		
	Ajouter un appareil		
Hik-Connect	Message	Pius	
<	Ajouter un appareil	B	

Vous pouvez créer un compte par mail ou numéro de téléphone.

Après login, choisissez « Ajouter un appareil » et scanner le QR code de NVR pour ajouter appareil (Ce qui est à gauche de la page de configuration de NVR). Sélectionnez NVR comme le type d'appareil. Saisissez le mot de passe de l'appareil, ensuite saisissez le code de vérification de l'appareil.

Ajouter le type Hilk-Connoct Domain >
N° de série

Si vous choisissez « Ajouter un appareil » manuellement, entrez le numéro de série indiqué dans l'étiquette de produit, une fois que vous avez tapé le bon numéro, cliquez l'icône en haut à droite pour enregistrer.



Une fois que vous avez enregistré, entrez le code de vérification indiqué dans le système de NVR, pour le savoir, cliquez l'icône de « Paramétriser », passez dans la rubrique « Réseau », entrez à « accès à la Plat-forme », cliquez l'icône sur le QR code pour voir le code de vérification masqué. Entrez ce code dans l'application.

Une fois que vous avez réussi à entrer le code de vérification, l'ajout de l'appareil est terminé.





Après avoir ajouté l'appareil dans votre Hik-connect, il a marqué « Etat de connexion » est en ligne. Cliquez « Terminer » pour finir ce procès et passer à live-view.

Vous pouvez aussi regarder live-view via Hik-connect.

Le rapport entre la capacité de décodage de NVR et live-view



Le maximum capacité de décodage de ce NVR est 4-ch@1080p. La résolution par défaut de caméra est de 1920*1080(1080p) pour le flux principal et 640*360 (360p) pour le sous-flux.



				Enregistrement		
▣	Programmation	Enregistrement	Flux secondaire			
ŵ	Daramètras)	Caméra		[D1] Camera 01]
÷.	r drametres 🧳	Paramètres d'er	ncodage	Flux principal (continu)	Flux principal (évènement)	
© 2	Avancé	Type de flux		Vidéo ~		
ኇ	Congés	Résolution		1920*1080(1080P) ~	1920*1080(1080P) ~	
		Type de débit b	vinaire	Variable ~	Variable ~	
		Qualité vidéo		Moyen ~		
		Cadence des in	nages	15fps ~		
		Mode débit bina	aire maxi	Personnaliser(32-8192) ~	Personnaliser(32-8192) ~	
		Débit binaire ma	axi (Kbps)	1229	1229	
Débit bina		Débit binaire ma	axi recommandé	1920~3200(Kbps)	1920~3200(Kbps)	
		Encodage vidéo		H.265 ~	H.265 ~	ļ
		Bandwidth Adap	ptation			
		Activer H.265+				
		Autres réglages				
ħ	Affichage en direct				Appliquer Retour	

Pour personnaliser la qualité d'affichage, vous pouvez modifier la résolution de votre caméra à 1080p(1920*1080) ou 720p (1280*720) en flux principal dans le rubrique « Enregistrement », sélectionnez « Paramètres » pour avoir l'interface comme à gauche afin de faire la configuration.

Enregistrement de vidéo & lecture



Le NVR enregistre tous les vidéos par défaut (toutes les caméras, 24*7) et il va supprimer l'ancienne vidéo quand il n'y a pas d'espace libre dans local. Vous pouvez personnaliser la planification d'enregistrement. Afin de le modifier, cliquez « programmation » dans la rubrique « Enregistrement » pour aller à l'interface comme image indiqué à gauche.

Vous pouvez fixer une date d'expiration, comme ça les vidéos expirées seront automatiquement supprimées.

HIKVISION



En mode lecture, vous pouvez regarder des vidéos enregistrés (À tout moment après avoir démarré le NVR et cela correspond à votre planification d'enregistrement)

Par défaut, pour notre kit, les 4 caméras enregistrent en mode 24/24 peut remplir le disque en environs 18 jours.

HIKVISION

Détection de mouvement & alarme



La détection de mouvement est une fonction qui est automatiquement activée par défaut pour les caméras de ce kit.

Vous pouvez configurer cette fonction dans la secteur nommée « Mouvement » qui se situe dans la rubrique « Caméra ».

	Gestion de caméra	
🖷 Caméra	Détection de mouvement	
	Caméra [D1] Camera 01	
B OSD	Configuration	
🕹 Image	Canal déclencheur Armement de la programmation Action de liaison	
	Surveillance en plein écran	
	Avertissement sonore	60
St Mouvement	■ Notifier le centre de surveillance	
Masque de confide	Envoyer un e-mail	
	■Déclencher la sortie d'alarme	
🕷 Antisabotage		
Derte vidée		
🐑 VCA		
	Asself as an and a second se	
	Appliquer OK Annuler	
♠ Affichage en direct	Appliquer Retou	ır

En cliquant l'icône de configuration dans la même interface, il est possible d'associer cette fonction à des actions suivantes :

 Surveillance en plein écran
 Il va agrandir la vidéo venant de la caméra qui a déclenché l'alarme

Avertissement sonore.
 Le NVR émet un son alarme lorsque la caméra correspondante déclenche une alarme.



3. Notifier le centre de surveillance.

Si vous avez installé Hik-connect, Vous recevrez une notification d'alerte lorsqu'une alarme est déclenchée. L'image indiqué à gauche en bas est un exemple de notification depuis Hik-connect.

4. Envoyer un e-mail.

Il va envoyer un mail correspond à votre configuration dans le menu « Réseau -> E-mail ».

5. Déclencher la sortie d'alarme

Le NVR va lier une alarme et la caméra va utiliser comme un détecteur. Le centre d'alarme va émettre un son alarme lorsque la caméra correspondante déclenche un mouvement.