

Quide d'utilisation NVR

Préparation

- 1. Deux caméras
- 2. Un NVR
- 3. Un disque dur

Quide d'utilisation NVR

1. Démarrage et activation

Lorsque vous mettez le NVR sous tension, vous devez d'abord sélectionner la **Langue**. Et puis, cliquez **Apply**.

maune 12483HS			
Language			
	Language	English	
		English	
		Русский	
		Български	
		Magyar	
		EAAŋvika Deutsch	
		Italiano	
		Český	
		Slovensko	Apply Skip
		Français	
		ilvama	410 10 mm 0

ProLite	62483	HS								
	a	Language								
			Language	Français		~				
										B.S.B
							Apply	Sk	ip	
					livama					

Une fenêtre apparaîtra pour vous demander si vous voulez **régler la résolution sur 1920*1080 pour un effet d'affichage optimal**. Cliquez **Oui** pour passez àl'étape suivante .

TTOCIE E2403H3			
	Confirmer Régler la résolution sur 1920x1080 pour un effet d' affichage optimal. Image: Second Sec		
		*	
	livama	AUTO DOT 4/0 AV4 DATEM O	

Q Activation			
	*Nom d'utilisateur	admin	
	"Mot de passe		
	Confirmer le mot de passe		
	'Mot de passe d'activation de la caméra	Utiliser le mot de passe de l'apparei	
Arrêt			
	Ryama		
Q Activation			
	"Nom d'utilisateur	admin	
	"Mot de passe "Confirmer le mot de passe	Fort	
	*Mot de passe d'activation de la caméra	Utiliser le mot de passe de l'apparei	
			Activar
Arrêt			

Maintenant, il faut définir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Et puis, cliquez Activer.

Après cela, il y a l'écran qui vous aidera àré initialisation du mot de passe. Il y a trois façons de le faire : par **e-mail**, via **Hik-Connect** ou en répondant à **trois questions**.

Réinitialisation du mot de passe	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe.	
E-mail Hik-Connect Question de sécurité	
Courriel réservé	
	-
Réinitialisation du mot de passe	
🙁 Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe.	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité	
 Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Les paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer ● 	
 Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Les paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer État de connexion Hors ligne État de l'association Non 	
 Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Les paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Active État de connexion Hors ligne État de l'association Non Synchronisation de Theur 	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Ches paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer C État de connexion Hors ligne État de l'association de l'heur Non Synchronisation de l'heur C L'hiffrement de flux C IP du serveur Itedet hik-connect.com	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de passe. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Ches paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer État de connexion Hors ligne État de l'association de fheur Synchronisation de fheur IP du serveur Interdev hik-connect.com	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de pass. E-mail Hik-Connect Question de sécurité Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer Image: Ches paramètres predront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Ip du serveur Interdev hik-connect com	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de pase. E-mail Hik-Connect Question de sécurité C Les paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est Ass Activer État de connexion Hors ligne État de l'association Chiffrement de flux IP du server Appliquer	
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisation du mot de pass. E-mail Ne. Connect C les paramètres prendront effet après avoir activé Hik-Connect et l'état de l'association est As Activer E lat de connexion Hors ligne Chiffrement de flux IP du serverr Appliquer	

Veuillez configurer au moins une méthode	de réinitialisation du mot de pass	se.		
	E-mail	Hik-Connect	Question de securite	
		1. Le nom de votre pèr	ə. 🗸	
		Saisissez la réponse.		*
		2. Le nom de votre mè	e. 🗸	
		Saisissez la réponse.		
		3. Le nom de votre pro	esseur du cycle : ~	
		Saisissez la réponse		

Ici, j'utilise l'e-mail comme exemple.

Après entrez l'e-mail, cliquez Appliquer et Configurer Manuellement.

Réinitialisation du mot de passe				
Veuillez configurer au moins une méthode de réinitialisati	on du mot de passe.			
	E-mail	Hik-Connect	Question de sécurité	
	Courriel réservé			
		Appliquer		

Réinitialisation du mot de pass		
C resinition ou not de pass		
1 méthode configurée : E-mail		
	E-main Hik-Connect Question de securite	
	Courriel réservé	
		Configurat
		Configurer manuellement

De plus, vous devrez **dessiner la séquence de déverrouillage** . Et il faut dessiner pour la deuxième fois pour le confirmer.





Après, ce sont des interfaces de l'assistant. Il n'y a rien de spécial ànoter ici, vous pouvez simplement cliquer sur **Suivant** et le sauter.

ProLib	e E2483HS					
	🔊 Assistant					
		0	•	8	0	- 0
			DHCP (IP)	4)		
			Adresse	IP 192. 168. 1 . 168		
			Masque de sous-résea	au 255.255.255.0		
			Passerelle par défa	ut 1.0.0.0		
			Obtention automatique du DN	s <u></u>		
11			Serveur DNS privilég	é 8.8.4.4		
			Serveur DNS alternat	8.8.8.8		
	Sortir			*	Précéd	ent Suivant

©	•				
🛿 🗸 Liste d'appareils ajoutés					
+ Personnaliser l'ajout 🛛 🛅 Suppr					
I Caméra nº I Adresse IP	l Nom de la caméra	l État I Protocole	I Fonctionnement	/ Sécurité	I M
D1 192.168.254	.2 IPCamera 01	HIKVISION	◎ ℓ ≅ ↔	© N/A	
L D2 192.168.254	.3 IPCamera 02		⊙ ℓ 前 ↔	© N/A	
∥ ∨ Liste d'appareils en ligne				Bande pa	ssante libre : 120M
	Activer tous O Actualiser				
IN* I Adresse IP =	I État I Fonctionn I Protocole	Port d'administrat Mo	odèle d'appareil	I N° de série	
Sertir				Précéder	nt Suivant
Juiu					
Assistant		8	6		
Assistant			•		
Assistant	Hik-Connect		C		
Assistant	Hik-Connect Etat de connexion	E Hors ligne			
Assistant	Hik-Connect Etat de connexion État de l'association	E Hors ligne Non	C		
Assistant	Hik-Connect État de connexion État de l'association Synchronisation de l'heur	Hors ligne Non	•		
Assistant	Hik-Connect État de connexion État de l'association Synchronisation de l'heur Chiffrement de flux	Etors ligne Non			
Assistant	Hik-Connect État de connexion État de l'association Synchronisation de l'heur Chilfrement de flux	E Hors ligne Non E Hors ligne	C		
Assistant	Hik-Connect Etat de connexion État de l'association Synchronisation de l'heur Chilfrement de flux IP du serveur	Hors ligne Non			
Assistant	Hik-Connect État de l'association État de l'association Synchronisation de l'heur Chiffrement de flux IP du serveur	Eios ligne Non			

	Fuseau horaire (UTC+08:00)	Pékin, Ürümqi, S v	
	Format de date JJ-MM-AAAA	~	
	Date système 29-07-2021	e	
	Heure système 16:30:00	0	
Synchronis	sation de l'heure NTP 🛛 💭		

Nous sommes maintenant dans l'interface du NVR, cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez **Menu**, vous pouvez voir l'interface de configuration du NVR.

Aucune vidéo réseau.	Aucune vidéo réseau.
Aucune vidéo réseau.	Aucune vidéo réseau.



2. Ajouter les caméras sur le NVR

À l'arrière du NVR, il y a quatre ports PoE, qui sont utilisés pour se connecter àla caméra. Branchez chacune des deux caméras sur l'un des deux ports PoE avec un câble réseau.





Pour regarder l'état des caméras, vous pouvez aller à **Configuration→Caméra →Canál IP** Une fois que la caméra est connectée, vous pouvez trouver l'état de la caméra est **Détection**.

Lorsque la connexion est réussie, une icône of apparaît . La deuxième caméra suit le même processus .

NVP			P	-				
		U	ĨQ	0			0 2	¢ ጉ (
ystême >	Canal IP Para	amètres PoE Config	uration de liaison PoE					
léseau >	Liste d'appareils	ajoutés						
améra 🗸 🗸	+ Personnaliser l	ajout 📋 Supprimer	Afficher le mot o	de passe 🖉		sse IP Plus		p la Q
	🗆 I Caméra n	1* I Adresse IP ÷	I Nom de la caméra		l État	I Protocole	/ Fonctionnement	
Caméra	D D1	192.168.254.2	Camera 01		Détection	HIKVISION		
Afficher	D D2	192.168.254.3	Camera 01			HIKVISION	0 2 1	
Masque de confidentialité		192.168.254.5	IPCamera 04			HIKVISION	⊙ ∠ ≐	
venement				,				-
nregistrer >	∨ Liste d'apparei	ls en ligne					Bande passante libre : 1.	ZUMIEPS
		outer tous Q Active	tous 🖉 Modifier l'a	dresse IP (O Actualiser			
	+ Ajouter + A		at Fonctionn P	rotocole	Port d'adm	nistrat I Modèle d'appareil	I Nº de série	
		All esse in						
					A MARSHA			
ProLite E2483HS								
NVR		Ö	6				0 88	<u>а</u> н (
		<u> </u>	-4	*				
Système	> Canal IP	Paramètres PoE Cor	nfiguration de liaison Pe	οE				
Réseau	>	eiis ajoutes						
Caméra	+ Personnali	ser l'ajout 🗇 Supprime	ar 🛛 🎕 Afficher le mo	ot de passe	∠ Modifier Tadr	esse IP ···· Plus	Entrez le nom d	e la Q
	🗆 I Cam	éra n* I Adresse IP ÷	I Nom de la camé	ra	l État		I Fonctionnement	A 0
Caméra	D D1	192.168.254.2	Camera 01			HIKVISION	• 2 🕯	
Afficher		192.168.254.3	IPCamera 03		۲	HIKVISION	⊙ ∠ ≅	
Masque de confidentialité	□ D4	192.168.254.5	IPCamera 04		۲	HIKVISION	⊙ ℓ 🖻	
Événement								
and the second							Bande passante libre : 1	16Mbps
Enregistrer	> I ∨ Liste d'ap	pareils en ligne					Bande passante libre : 1	TeMops
Enregistrer	↓ Liste d'ap + Ajouter	pareits en ligne + Ajouter tous │ ♀ Ac	tiver tous 🖉 Modifie	r Tadresse IP	O Actualiser	- Sister I Modèle d'annareil	Bande passante libre : 1	TeMbps
Enregistrer	↓ Liste d'ap + Ajouter I N° ÷	pareils en ligne + Ajouter tous Q Ac Adresse IP *	ctiver tous ∠ Modifie	r Tadresse IP	O Actualiser	tministrat Modèle d'appareil	Bande passante libre : 1	Temps
Enregistrer	→ → Liste d'ap + Ajouter □ IN* :	pareils en ligne + Ajouter tous Q Ac Adresse IP =	stiver tous ∉ Modifie I État I Fonctionn	r Fadresse IP	O Actualiser	dministrat (Modèle d'appareil	Bande passante libre : 1	Temps
Erregistrer	Liste d'ap Ajouter IN* :	pareilis en ligne + Ajouter tous Q Ac Adresse IP :	ttiver tous ∠ Modifie IÉtat I Fonctionn	r l'adresse IP	O Actualiser I Port d'ad	iministrat Modèle d'appareil	Bande passarite libre : 1	Temps
Enregistrer	Liste d'ap Ajouter IN* :	pareils en ligne + Ajouter tous Q Ac Adresse IP =	ctiver tous ∉ Modifie État Fonctionn	r l'adresse IP	O Actualiser	tministrat Modèle d'appareil	Bande passarite libre : 1	TEMODS
Enregistrer	Liste d'ap Ajouter I N* :	pareils en ligne + Ajouter tous Q Ac Adresse IP :	ttiver tous ∠ Modifie I État I Fonctionn	r Fadresse IP	O Actualiser	dministrat (Modéle d'appareil	Bande passarite libre : 1	Texnips
Erregistrer	Liste d'ap Ajouter IN* :	pareils en ligne + Ajouter tous Q Ad I Adresse IP :	ctiver tous	r l'adresse IP	O Actualiser Port d'ar	tministrat Modèle d'appareil	Bande passarite libre : 1	Textups

Après avoir ajoutéles caméras, on peut changer le nom des caméras. Allez à Configuration→Caméra→Afficher





Maintenant, le nom sur Vue en direct est changé.



3. Ajouter un disque dur dans le NVR

Voici comment ajouter le disque dur.





Maintenant, on peut regarder l'interface du NVR. Allez à **Configuration→Enregistrer→Stockage.** Tout d'abord, n'oubliez pas réinitialiser le disque dur.

NVR		4		į	≥	ĨQ.	•				0 월 수 유
Système		+ 44	outer	S Initialiser	Réparer la ba	ase de données			E	space libr	e/total : 0MB/9314.00
Réseau			I Nº	l État		І Туре	I Capacité	I Espace libre	I Grouper	I Foncti	onn
Caméra	•			Lecture	e/Écriture	Local	9314.00G8	OMB			•
Événement											
Enregistrer					Initialiser			×			
Planification					- I Solitalienti	ion effecera tous les c	innnées du disque dur				
Paramètre					Continuer	?					
Stockage											
Mode de stockage							OK Annuler				
Avanole											

Vous pouvez regarder **progression de l'initialisation**.

rota E2483HS									
NVR			۲	Ra	•			① 踞 수 다	Φ
Système	>	+ Ajouter	ට Initialiser 🐵 Réparer	la base de données			E	space libre/total : 0MB/9314.0	DOGB
Réseau	>	- I N*	l État	І Туре	I Capacité	Espace libre	l Grouper	I Fonctionn	
Caméra		0 1	Initialisation 20%			OMB		2 0	
Événement	>								
Enregistrer									
Planification									
Paramètre									
Stockage									
Mode de stockage									
Avancé									
⇔ Mode facile									

Après l'initialisation, nous pouvons voir l'**espace libre** sur le **lecteur**.

NVR	1	٢	R	•			◎ ᇔ ᄒ ᅷ ୰
Système	+ Ajouter	S Initialiser 😟 Réparer	la base de données			Espace lib	re/total : 9213.00GB/9314.00GB
Réseau	🗆 I N*	l État	І Туре	l Capacité	I Espace libre	Grouper	Fonctionn
Caméra	0 1	Lecture/Écriture	Local	9314.00GB	9210.00GB		2 0
Événement		*					
Enregistrer							
Planification							
Paramètre							
Stockage							
Mode de stockage							
Avancé							
⇔ Mode facile							in the second

Maintenant vous pouvez regarder **Vue en direct**. Il y a une petite icône supérieur droit indique que la caméra est en cours d'enregistrement.



L'icône dans le coin inférieur droit représente **Plein Ecran**.



