KIT WI-FI IP À 4 ENTRÉES

ART. WIKIT040A



Veuillez bien lire le présent manuel avant l'utilisation et le conserver pour référence future



- Le kit est pré-programmé, les caméras se connecteront automatiquement au NVR et seront affichées sur l'écran
- L'**Usager** par défaut est **admin**, le **Mot de Pass** est **null** (laissez le champ vide, cliquez simplement sur OK)
- L'Adresse IP par défaut est 192.168.1.114 (la fonction DHCP est activée par défaut)
- Dans le menu Réseau, après avoir appuyé sur le bouton "Voir code QR", vous pouvez trouver le code QR à utiliser sur l'application mobile Comelit View S (disponible pour iOS et Android)
- Lorsque vous vous connectez dans le système, il entrera en mode Assistant et vous guidera vers le paramètrage de base
- S'il ya une obstacle entre le NVR et la caméra, réglez la position de la caméra ou du NVR pour l'éviter
- Distance de fonctionnement jusqu'à 50 m à l'intérieur et 250 m à l'extérieur (en champ libre), selon l'environnement et les matériaux de construction des murs. Les murs (y compris la porte de garage en métal) absorbent le signal Wi-Fi. Utilisez l'antenne Wi-Fi supplémentaire extensible pour amener l'antenne de la caméra à l'intérieur du mur.
- Gardez parallèlement les antennes de la caméra et du NVR pour obtenir une meilleure prise de signal
- Si une ou quelques caméras sont hors de portée Wi-Fi, utiliser une câble CAT5e pour les connecter à la port WAN du NVR

Déclaration

Ces instructions sont uniquement des lignes directrices générales. Les informations détaillées dépendent du produit.

Malgré les efforts que nous fournissons pour les rédiger, les instructions peuvent comprendre des imprécisions techniques ou des erreurs typographiques.

Le produit ou les procédures décrits dans les instructions peuvent être modifiés ou mis à jour à tout moment, sans communication préalable.

En cas de doute ou pour demander des documents sur nos derniers produits et des notes supplémentaires, veuillez contacter le service après-vente.

Précautions

Les informations suivantes indiquent les normes de bonne utilisation, de prévention des risques et de prévention des pertes de propriété qui doivent obligatoirement être appliquées.

Utiliser les dispositifs dans un environnement dont la température et l'humidité sont comprises dans les marges acceptables.

Avant de commencer, vérifier que l'alimentation électrique fonctionne normalement.

Ne pas cogner violemment le produit et veiller à ne pas le faire tomber.

Ne pas installer le produit dans un endroit exposé à de fortes radiations électromagnétiques.

Ne pas placer de récipients ou autres éléments semblables contenant du liquide sur le produit, ni laisser pénétrer des liquides dans le produit.

Ne pas démonter le produit dans autorisation.

Description du panneau avant



- 1. Led état alimentation
- 2. Led état Disque Dur
- 3. Led d'état

Description du panneau arrière



WAN: Port Ethernet standard 10/100 Mbit/sec



VGA : Connecteur de sortie vidéo VGA



DC12V: Connecteur d'alimentation 12 VDC



sortie vidéo HDMI



USB : connecteur USB

Description du système d'exploitation

Marche/Arrêt

Vérifiez que la tension CA corresponde à celle de NVR et que la sortie de NVR soit branchée à une mise à la terre adéquate. Après avoir mis le dispositif sous tension et l'avoir allumé, le voyant état alimentation s'allume. Allumez le système. Si le voyant de état situé sur le tableau clignote, les conditions sont normales.

Aperçu

L'interface Aperçu s'affiche dès que le dispositif est allumé. L'interface Aperçu affiche la date et l'heure du système, ainsi que le nom du canal. Cliquez sur le bouton gauche de la souris pour afficher un aperçu du canal simple.

Instructions pour l'utilisation du menu

Composition du menu

Les unités composant le menu sont les suivantes :

(1) Case à cocher: deux types de statuts sont disponibles: « $\sqrt{}$ » entend valide, « \square » entend non valide. Cliquez sur le bouton gauche de la souris pour sélectionner.

Exemple: cases à cocher «canal» et «mode vidéo» dans la recherche vidéo.

(2) Boîte de sélection: sélectionne le contenu souhaité en fonction des options de la boîte déroulante. Cliquez sur le bouton gauche de la souris pour sélectionner.

Exemple: cases à cocher «canal» et «codage flux» dans le menu de paramétrage

(3) Boîte liste: affiche les informations relatives à la recherche dans la liste, vous pouvez choisir une option de fonctionnement

Exemple: appuyez sur le bouton gauche de la souris.

(4) Boîte d'édition: entrez le nom dans la boîte d'édition

Exemple: dans le menu «paramètres» vous pouvez entrer des chiffres, des lettres, des signes de ponctuation, etc. dans la boîte d'édition «canal».

a) déplacez la souris dans la boîte d'édition, cliquez sur le bouton gauche de la souris. Le clavier de saisie s'affiche: sélectionnez les caractères à entrer à l'aide du bouton gauche de la souris.

b) après avoir saisi les informations, cliquez sur les boutons 【OK】 ou sur le bouton 【ESC】 pour mémoriser ou quitter

(5) bouton: il permet d'implémenter une fonction spécifique ou d'entrer dans le menu de réglage suivant ; cliquez sur le bouton gauche de la souris.

MENU ESC (ECHAP)

Appuyez sur le bouton droit de la souris pour quitter le mode menu Cliquez sur le bouton droit de la souris pour revenir au niveau précédent du menu.

Introduction au menu principal

Appuyez sur le bouton droit de la souris pour afficher le menu principal. Le menu principal contient les trois composants suivants



Écran partagé: sélectionnez le mode d'aperçu correspondant dans la colonne du menu.

Menu raccourci: la colonne du menu comprend Gérer vidéo, Système, Lecture vidéo, Sauvegarde vidéo, Réglage couleur, PTZ, Enreg. Manuel, Volume, Assistant, Config. Réseau rapide, Aj. Wi-Fi, Sortie du système. L'utilisateur doit saisir le mode aperçu du menu correspondant.

Lecture vidéo

			Lecture vid	éo	
Canal	Tous		v 1 v	2 🗸 3 🗸 4 📕	5 6 7 8
	9	10 11	12 13	14 15 16	
Mode enreg.	🗸 Manu		Temps	✓ Mouveme	nt 🔽 Capteur
Rech. temp.	2016/	10/10	00 : 00	00 - 23 :59	Recherche
			12	16 20	24
	0	Lect	ure		Annuler

Canal: permet de choisir le canal cible en cliquant sur la case à cocher ^V, ^D entend qu'il n'est pas sélectionné.

Mode enreg.: permet de choisir le mode d'enregistrement en cliquant sur la case à cocher **Rech. Temp.**: saisissez l'heure de début et de fin dans la boîte d'édition.

- **Recherche:** après avoir sélectionné les paramètres de recherche ci-dessus, cliquez sur «Recherche» pour lancer la recherche du fichier vidéo correspondant et afficher les fichiers. Rouge désigne le temps d'enregistrement, vert désigne l'enregistrement MD, jaune désigne l'enregistrement du capteur.
- Lecture: choisissez la lecture et entrez dans l'interface de lecture. Dans la boîte de la liste de recherche, choisissez l'heure en déplaçant la souris. Cliquez sur le bouton gauche de la souris et entrez dans l'interface «lecture vidéo»

Annuler: revenir au menu précédent.

Barre d'outils de lecture:

Sélectionnez le fichier de lecture ou l'heure du fichier de lecture pour aller à l'interface de lecture.

Barre d'outils de lecture: elle s'affichera sous l'interface de lecture. Vous pouvez agrandir ou réduire chaque canal en cliquant sur le bouton gauche de la souris.

Arrêt lecture: cliquez sur Cancel pour arrêter la vidéo et revenir à l'interface de lecture.

Pause/Lecture: cliquez sur pour mettre la lecture vidéo en pause; cliquez sur pour poursuivre la lecture vidéo.

Avance rapide: cliquez sur wancer rapidement la vidéo. L'heure avance elle aussi aussi rapidement la vidéo: cliquez à nouveau sur le bouton.

Quitter lecture: cliquez sur «Echap» ou sur sur pour quitter la lecture vidéo ou quitter après avoir lu tous les fichiers.

Enregistrement manuel



Dans le menu raccourci, cliquez sur Enreg. manuel pour saisir le paramètre de l'interface d'enregistrement manuel.

Illustration du menu Enregistrement manuel

Le menu Enregistrement manuel comprend plusieurs parties :

Canal: « ☑ » entend ouvert ; « □ » entend fermé.

Activé tout: activer tous les canaux.

Désactivé tout: désactiver tous les canaux.

OK: confirmer et quitter

Annuler: cliquez sur Annuler pour quitter l'interface d'enregistrement manuel et revenir au menu principal.

Contrôle PTZ



Sélectionnez «PTZ» dans le menu raccourci.

Le menu Contrôle PTZ comprend: la commande de direction, le scan panoramique automatique, le zoom, la mise au point, le diaphragme, la vitesse.

Sauvegarde vidéo

			Sauveg	jarde vidéo			
Cana	il	🗸 Tous		1 🗸 2 🗸 3	✓4 ✓5 ✓	6 🗸 7 🛛	<mark>⁄</mark> 8
		∨ 9 ∨	10 🗸 11 🗸 12	🖊 13 🗸 14 🗸 15	V 16		
Mode	e enreg.	🗸 Manı	uel 🔽 Ten	nps 🗸 🗸 Mo	ouvement 🔽	Capteur	
Rech	. temp.	2016/	10/10 🔳	00 :00 - 23	3:59	Reche	rche
ID	Canal	Mode H	leure de débu	Heure de fin	Durée	Taille	sélect.
	1 /1	\geq	USB	, s	auvegarde	Annu	iler

Sélectionnez le canal et le mode d'enregistrement. Paramétrez l'heure de recherche puis lancez la recherche du fichier. Après avoir sélectionné le fichier souhaité dans la liste, cliquez sur Sauvegarde, puis sur Ok. Attendez que la barre d'avancement indique 100% et confirme que la sauvegarde est terminée.

Remarques: la clé USB doit être de format FAT32 lors de la sauvegarde du fichier

Paramétrage Générale

	Générale	Enregistre	ement	Réseau	Config.	canal S	ystème	
Générale	Auto déconnexi	on D						
Réglage heure	Buzzer							
	Langue							
Ecran								
Config. DD	Type de clavier							
	ID distant							
Erreur installation	Dém. Assistant			Activer				
	Afficher ESEE I)		Activer	- Pr	sition		
	Afficher l'heure	lorsque ap	erçu	Activer		sition		
					Appliquer	Ok	Annuler	

Sélectionnez «Système» et entrez dans l'interface Général.

Réglage heure: l'heure réelle de l'aperçu, cliquez sur «Rafraîchir» après le réglage, veillez à enregistrer lorsque le message «L'enregistrement s'arrêtera lorsque vous modifierez l'heure» s'affiche et à enregistrer le paramètre.

Auto déconnexion: l'utilisateur actuel sera déconnecté si aucune opération n'a lieu pendant 10 minutes. Dans ce cas, reconnectez-vous.

Langue: plusieurs langues sont disponibles pour l'utilisateur, comme par exemple l'anglais.

Après avoir terminé le paramétrage, cliquez sur «Ok» pour mémoriser les informations. Cliquez sur «Annuler» pour quitter sans mémoriser.

			Device Mana	ge		
	Protocol					
		Device name	IP address	Liveview	Protocol	
	1	IPCAM	172.20.14.30	0	N1	Refresh
	2	IPCAM	172.20.14.31		N1	Match Code
	3	IPCAM	172.20.14.32		N1	Auto Add
	4	IPCAM	172.20.14.33		N1	Modify
						Modify
						Advanced
	2 1					
	X 1	· • 🕑				
	Added d	evice:	0 Rema	ining device:	4	
-	Channel	Device name	IP address	Stat	tus	·
	1			No video	source	Delete
	2			No video	source	Delete All
	3			No video	source	Manual Edit
x	4			No video	source	CH Setting
						WiFi Setting
						Repeater
						Ropoutor
			Remaining netw	ork bandwid	th: 70Mbps	
				6		Cancel

Gérer vidéo

Avant de vous connecter et de régler l'IPC, veuillez confirmer que l'IPC est déjà connecté à internet.

Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'interface d'aperçu, l'interface de raccourci contractuelle, cliquez sur «Gérer vidéo».

Correspondance code: ajout la caméra sélectionné et la configure pour fonctionner sans fil. Lorsque vous utilisez la fonction:

- Ajouter/remplacer une caméra au système
- Faites correspondre la caméra au NVR lorsqu'il pert la connexion.

Vous devez d'abord supprimer le canal réseau inaccessible, puis faire correspondre la

caméra à un canal inoccupé (le canal inoccupé affiche toujours Pas de source vidéo sous Statut.)

Comment ajouter la caméra:

- brancher la caméra au même switch du NVR via un câble CAT5
- Faites un clic droit sur votre souris pour sortir le menu principal NVR, puis cliquez sur Gérer vidéo. Cliquez sur "Rafraichir" en haut à droite et attendez un instant, vous verrez la caméra affiché dans la zone supérieure
- Sélectionnez la caméra dans la boîte supérieure, et sélectionnez un canal inoccupé dans la boîte en bas, cliquez sur "Correspondance code". Attendez que le système paire la caméra. Une fois fini, vous devriez voir la caméra vidéo affichée sur votre écran
- Débranchez la caméra du switch et la déplacer partout vous voulez.
 Lorsque la mise sous tension, elle se connecte automatiquement au NVR et affiche sur les moniteurs (la caméra doit être dans la gamme Wi-Fi du NVR)

Ajout auto: ajout tout les caméras

Supp. canal: permet de supprimer les IPC sélectionnés connectés.

Suppr. tous: permet de supprimer tous les IPC connectés

Mod. manuelle: permet de modifier les paramètres de l'IPC sélectionné

Au terme du réglage, cliquez sur le bouton «Ok» pour enregistrer ; cliquez sur le bouton «Annuler» pour ne pas enregistrer.



Paramétrage Enregistrement

Sélectionnez «Enregistrement».

Canal: choisissez les canaux nécessaires en cliquant sur le triangle retourné

Jour de la semaine: choisissez le jour voulu ; «TOUT» entend tous les jours de la semaine.

Plage hor.: tous les créneaux temporels peuvent régler des modes d'enregistrement différents dans les 4 créneaux temporels. L'enregistrement «Heure» est indiqué en rouge, l'enregistrement «Mouvement» en vert, l'enregistrement «Capteur» enjaune ; « ☑ » entend désactivé, « □ » entend activé. Les éléments inférieurs affichent l'état de l'heure, le programme complet de 0 à 24 heures.

Copier: cliquez sur «Copier», sélectionnez le canal cible, puis cliquez sur «Ok»: le système applique les informations du paramétrage du canal actuel aux autres canaux vidéo. Si vous cliquez sur le bouton «Annuler», les informations de réglage ne sont pas enregistrées.

	Générale Enregistrem	ent Réseau	Config. canal	Système
Réseau	DHCP			
DDNS	✓Esee(P2P)	502845601 (En lig	ne) Voir	code QR
вдр	Adresse IP	172. 25.150. 79		
	Masque sous rés.	255.255.255.0		
PPPoE	Adresse MAC	172. 25.150.250		
3G	DNS préférés	172. 25.150.250		
R Matt	Port Web			
E-Mail	Bande passant réseau	1000 MB/s		
Config. du Wi-Fi	Info diagnostic réseau	Activer		
	Statut du réseau	Reseau fonct.		
		Арр	liquer Ok	Annuler

Paramétrage réseau

Sélectionnez « Réseau ».

DHCP : sélectionnez-le pour pouvoir obtenir automatiquement une adresse IP. « ☑ » entend activé, « □ » entend désactivé

ESee (P2P): après vous être connecté à Internet, cliquez sur « 🗹 Esee » pour obtenir l'ID Esee, que vous pouvez utiliser dans le suivi de l'IP distant du serveur de réseau ESeenet

Adresse IP: l'adresse IP doit être unique. Elle ne peut pas être en conflit avec l'hôte ou le poste de travail se trouvant sur le même segment de réseau

Masque sous-réseau: segment de réseau.

Passerelle: l'adresse de la passerelle doit être paramétrée pour que les différents segments du réseau communiquent entre eux.

Adresse MAC: affiche l'adresse MAC du dispositif

DNS préférées: adresse IP du DNS

Port Web: numéro de port du navigateur IE ; par défaut, le port est « 80 ».

PPPOE

(Activer): « ☑ PPPOE » entend établir une liaison à l'aide de l'accès commuté PPPOE. « □ » entend ne pas l'établir

Nom d'utilisateur: saisissez le nom d'utilisateur ISP dans la boîte d'édition

Mot de passe: saisissez le mot de passe ISP dans la boîte d'édition

Après avoir terminé le paramétrage de la page, cliquez sur « Ok » pour mémoriser les modifications ; cliquez sur « Annuler » pour ne pas les mémoriser.

DDNS

Fonction analytique automatique du nom de domaine dynamique, pris en charge par Comelit DNS, etc. Pour utiliser Comelit DNS, consultez la dernière page de ce manuel.

Dans le menu « Réseau », cliquez sur « DDNS »

(Activer): « ☑ » entend commencer à utiliser les services du domaine dynamique DDNS; « □ » entend ne pas commencer.

Sélectionnez le serveur de réseau et saisissez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le domaine

Config. du Wi-Fi

Canal Wi-Fi: choisissez le canal Wi-Fi **Région:** choisir entre EU, FCC ou MKK

Configuration écran

	Générale	Enregistrement	Réseau	Config. canal	Système
Générale					
Réglage heure					
Ecran	OSD Alpha	-			
	Résolution	1280x1024		Réglage écrai	n
Config. DD	Séquence			Activer	passez la perte vidéo
Erreur installation		 Afficher × 	e Afficher x		
			Apr	oliquer Ol	k Annuler

Sélectionnez « écran »

OSD Alpha: vous pouvez régler la transparence du menu OSD selon les besoins.

Résolution: choisissez la résolution souhaitée

Sequence: l'utilisateur peut paramétrer l'heure de la commutation automatique pour afficher l'aperçu de l'image. Il passe de l'écran simple à l'écran 4 canaux.

Activer: « 🗹 » commencer l'utilisation, « 🗆 » ne pas commencer l'utilisation

Après avoir terminé le paramétrage de la page, cliquez sur « Ok » pour mémoriser les modifications ; cliquez sur « Annuler » pour ne pas les mémoriser.

Détection vidéo

	Générale	Enregistrement	Réseau	Config. canal	Système
Codage	Canal			 Copier 	
PTZ	Détection			Activer	
	Sensibilité				
Canal OSD	Durée d'alarme	5 secondes		-	
Détection vidéo				Zone de déte	ction
		Alarme			
Bitrate		Buzzer			
Détail canal		Avis E-Mail			
Coméra ID		App alarme			
Camera IP					
			Арр	liquer Ok	Annuler

Sélectionnez « Détection vidéo ».

Canal: cette option vous permet de choisir le canal de l'alarme dans la boîte de sélection

Détection: sélectionnez le type de détection: mouvement, perte vidéo

Sensibilité: permet de choisir la sensibilité de détection pour lancer la vidéo

Durée d'alarme: après avoir choisi l'activation de la détection vidéo, choisissez la durée de l'alarme. **Zone de détection:** réglez la zone de détection de mouvement ; déplacez-vous en bougeant la

souris à gauche.

Alarme: « 🗹 » entend activée, « 🗆 » entend désactivée.

Buzzer: « ☑ » entend activé, « □ » entend désactivé.

Avis E-mail: « 🗹 » entend envoi courriel activé, « 🗆 » entend envoi courriel désactivé.

Copier: cliquez sur « Copier », sélectionnez le canal cible, puis cliquez sur « Ok » : le système applique les informations du paramétrage du canal actuel aux autres canaux vidéo. Si vous cliquez sur le bouton « Annuler », les informations de réglage ne sont pas enregistrées



Configuration PTZ

Sélectionnez « PTZ ».

Canal: choisissez le canal approprié, cliquez sur la boîte de sélection pour le sélectionner

Protocole: le protocole sélectionné doit être le même que celui du PTZ

Copier: cliquez sur « Copier », sélectionnez le canal cible, puis cliquez sur « ok » : le système applique les informations du paramétrage du canal actuel aux autres canaux vidéo. Si vous cliquez sur le bouton « Annuler », les informations de réglage ne sont pas enregistrées.

Après le réglage, cliquez sur le bouton « Ok » pour quitter en mémorisant le paramètre ou sur le bouton « Annuler » pour quitter sans mémoriser.

Gestion utilisateur

	Gén	érale	Enregistre	ement I	Réseau	Config.	canal	Système
Version système	liste de	s Utilisa	teurs					
Info DD	ID	Nom d'	utilisateur	Administrat	eur			
1110 00	1	а	dmin	Oui		Ajout	er	
Journal custàna	2					Supprin	ner	
Journal systeme						Edite	r	
L Inilia - Farmer	4					Mot do p	2000	
Othisateurs	5					Moruep	asse	
MAR	6							
Maj systeme	/							
A design of the second s	9							
Maintenance	10							
Descent land	11							
Parametre usine	12							
Entretien IPC								
							Ok	Annule

Cliquez sur « Utilisateurs »

Ajouter: entrez un nouveau nom d'utilisateur dans la boîte d'édition et paramétrez ses autorisations. Choisissez la bonne case à cocher : « ☑ » entend que les utilisateurs peuvent l'utiliser, « □ » qu'ils ne peuvent pas le faire. Cliquez sur « Régler mot de passe » pour définir un nouveau mot de passe ou utiliser le mot de passe par défaut.

Supprimer: supprimer l'utilisateur sélectionné (à l'exception de l'utilisateur Admin, les autres utilisateurs n'ont pas l'autorisation pour ajouter ou supprimer d'autres utilisateurs)

Editer: modifiez l'utilisateur sélectionné (Admin, les autres utilisateurs n'ont pas l'autorisation de régler les autorisations des autres utilisateurs)

Mot de passe: réglez le mot de passe pour la connexion de l'utilisateur

Après avoir terminé les paramétrages, cliquez sur « Ok » pour mémoriser et quitter, ou sur « Annuler » pour quitter sans mémoriser

Gestion DD

Générale	Liste de	es disques durs			✓Écraser	
Réglage heure		Modèle	Capacité	Utilisé	Statut	Format
	1	ST2000DM001-1E	R1 1863 GB	1863 GB	Formaté	
Ecran	2					
	3					
Config. DD	4					
Erreur installation	6					
	Supprir Désact	ner automatiqueme iver 🔻 30	ent les anciens depuis	fichiers jours	Form	at

Cliquez sur « Config. DD ».

Écraser: avec « ☑ » les fichiers d'enregistrement les plus anciens seront effacés lorsque le disque sera plein, avec « □ » ils ne le seront pas.

Format: « ☑ » entend sélectionné, « □ » entend non sélectionné. Lorsque vous cliquez sur « Format », une interface de confirmation s'affichera : cliquez pour confirmer le format, cliquez sur

« Annuler » pour revenir à l'interface principale.

Maintenance du système

	Générale	Enregistrement	Réseau	Config. canal	Système
Version système	Redémarrage a	auto Hebdomadaire	2016/	10/10 / 02 :00 :	00
Info DD	calendrier	Dimanche	Z Lundi	Mardi Me	rcredi
		Jeudi	Vendredi	Samedi	
Journal systeme	Maintenance s	uiva 2016/10/17 C	2:00:00		
Utilisateurs					
Maj systeme					
Maintenance					
Paramètre usine					
Entration IDC					
LIUCUEITIPC					
				Appliquer Ok	Annuler

Cliquez sur « Maintenance ».

Rédemarrage auto: réglez l'heure de la réinitialisation automatique. Elle peut être réglée sur « Samedi à Dimanche » ou sur « Jamais », ce qui entend que le système ne sera jamais réinitialisé automatiquement.

Mise à niveau du système

Copiez le progiciel dans le répertoire racine de la clé USB, insérez la clé USB, sélectionnez le dispositif de mémorisation USB, puis cliquez sur « démarrage » pour effectuer la mise à niveau. Lorsque la mise à niveau est terminée, cliquez sur « Ok » pour réinitialiser automatiquement le système.

Remarque: durant la mise à niveau, ne pas couper l'alimentation car cela pourrait endommager le dispositif.

Paramètres du fabricant

	Générale	Enregistrer	nent Rés	seau	Config	ı. canal	Système	
Version système	🗸 Tous							
Info DD	🗸 Générale	V P	léseau		🗸 Alarme			
Journal système	🔽 Config. canal	V E	cran		VPTZ			
	✓Enregistrem	ent 🔽 🗹	étection vidé	0	🗸 Disque	dur		
Utilisateurs	✓Mode systèn	ne 🔽 I	Р					
MàJ système								
Maintenance								
Domonoàtres cuises								
Parametre usine								
Entretien IPC								
				A	ppliquer	Ok	Annule	

Cliquez sur « Paramètres du fabricant ».

Sélectionnez les éléments qui doivent disposer des paramètres du fabricant, cliquez sur « Ok » pour mémoriser et quitter ou sur « Annuler » pour quitter sans mémoriser.

Remarque : après avoir choisi les paramètres du fabricant, tous les paramètres reviendront aux valeurs initiales. Utiliser cette fonction avec précaution.

	Générale	Enregistrement	Réseau	Config. canal	Système
Version système	Liste des disqu	es durs			
Info DD	ID	Modèle	Capacité	Utilisé	Statut
	1 ST2	2000DM001-1ER1	1863 GB	1863 GB	Formaté
Journal système					
Utilisateurs	4				
Màl evetàmo	5 6				
Mas systeme	7				
Maintenance	8				
Paramètre usine	Taille totale	1863.000 GB			
	Taille utilisée	1863.000 GB	100.0%		
Entretien IPC	Taille libre	0.000 GB	0.0%		
					Ok Annul

Info DD

Cette liste affiche les informations sur le statut DD

Version système

	Générale	Enregistreme	nt Réseau	Config. canal	Système		
Version système	Nom du p	produit	NVR				
Info DD	Modèle d	lu produit	IPNVR006A				
lournal système	PRODUIT SN		NK590502845601 1.1.0				
Version H/W.		-/₩.					
Utilisateurs	Version S	S/₩.	2.5.2.5_236323	320			
MàJ système	date de f	abrication	2016/08/29 10:	22			
Maintenance	Support Web		http://www.comelitgroup.com				
	Client mo	obile	Voir code QR				
Paramètre usine							
Entretien IPC							
					. Annular		
					< Annuler		

Les nom du dispositif, modèle du dispositif, version matériel, version logiciel peuvent être consultés.

Journal système

Choisissez le type de journal que vous souhaitez vérifier dans la liste, entrez l'heure dans la boîte d'édition, cliquez sur « Rechercher ». Les détails du journal seront affichés en-dessous. Vous pouvez tourner les pages en cliquant sur « Précédente » et « Suivante », ou saisir le numéro de la page que vous souhaitez consulter.

Sortie du système

Dans le menu principal, cliquez sur « Sortie du système » pour afficher l'interface de réglage contextuelle.



Déconnexion: s'applique aux utilisateurs connectés. Après la déconnexion, pour utiliser à nouveau le dispositif, il faudra vous reconnecter

Réinitialisation: le système sera réinitialisé après avoir appuyé sur « OK ». **Arrêt**: arrêter NVR

Connexion LAN

- 1. Connectez le NVR au réseau après avoir vérifié que le réseau fonctionne correctement
- Pour l'affichage sur un ordinateur dans le même réseau (LAN), ouvrir le navigateur et saisissez l'adresse IP du NVR et la port (si la valeur est différente de 80) Note: Paramètres Internet Explorer. S'il s'agit d'une première utilisation et la page web ne peut pas être chargé, effectuez les réglages suivants: Options Internet → Sécurité Internet → Niveau personnalisé → activez contrôle Active X et plug-in, puis cliquez sur OK
- 3. Entrez le Nom Utilisateur et le mot de passe (il s'agit du même nom d'utilisateur et mot de passe que le NVR)

Note : le nom d'utilisateur par défaut est admin, aucun mot de passe.

	Username:	Nom utilisateur
	Password:	
ant		Mot de Passe ☑ Remember me
		Login

Page d'accueil du suivi vidéo :

Page d'accueil du suivi vidéo: elle comprend la fenêtre d'aperçu, la commande PTZ, l'aperçu, la sélection du flux, l'ouverture du canal, le réglage, la lecture et la déconnexion de l'utilisation, comme illustré ci-dessous:



Connexion WAN (service Esee)

- 1. Connectez le NVR au réseau après avoir vérifié que le réseau fonctionne correctement.
- 2. Pour l'affichage sur un ordinateur distant (WAN), allez à <u>www.dvrskype.com</u> ou <u>www.e-seenet.com</u>

Note: Paramètres Internet Explorer. S'il s'agit d'une première utilisation et le logiciel ne peut pas être chargé, effectuez les réglages suivants : Options Internet \rightarrow Sécurité Internet \rightarrow Niveau personnalisé \rightarrow activez contrôle Active X et plug-in, puis cliquez sur OK

3. Allez à <u>www.dvrskype.com</u> ou <u>www.e-seenet.com</u>, entrez l'ID Esee, le nom d'utilisateur et le mot de passe (il s'agit du même nom d'utilisateur et mot de passe que le NVR)

Note : le nom d'utilisateur par défaut est admin, aucun mot de passe.

A + ttp://www.dvrskvee.com/	Semate activate video bro X
	Senots network video los Language Langua
	Vswe the log device Login Demo1 Demo2 Help

Page d'accueil du suivi vidéo :

Page d'accueil du suivi vidéo: elle comprend la fenêtre d'aperçu, la commande PTZ, l'aperçu, la sélection du flux, l'ouverture du canal, le réglage, la lecture et la déconnexion de l'utilisation, comme illustré ci-dessous:



Connexion avec app mobile Comelit View S

NOTE: pour visualiser les images des cette série d'enregistreurs sur les smartphones (iOS ou Android OS) utiliser l'app "Comelit View S" qui peut être déchargée des store concernés (Apple Store et Google Play Store). La même app pour smartphones doit être utilisée aussi pour les tablettes.

1. Téléchargez et installez l'application Comelit View S à partir d'Apple Store ou de Google Play Store



pour ouvrir l'application

2. Tapez sur l'icône
 3. Tapez sur "Essai"



4. Tapez sur "+" pour ajouter le dispositif



5. Tapez sur "Ajouter dispositif par ID"



6. Tapez sur pour ajouter le dispositif avec le code QR qui est dans le menu Réseau après avoir appuyé sur le bouton "Voir code QR"

7. Dans le champ "Descriptions", entrez le nom que vous voulez



8. Dans le champ "Nom Utilisateur" entrez le nom d'utilisateur (par défaut: admin)



9. Dans le champ "Mot de passe", entrez le mot de passe (par défaut: null)



10. Dans la barre, sélectionnez le nombre 4



11. Tapez sur le bouton "Envoyer" pour sauvegarder la configuration



12. Pour vous connecter à l'appareil, tapez sur la zone surlignée dans l'image ci-dessous



13. Tapez sur le bouton OK dans la fenêtre qui s'affiche.



14. Maintenant Vous pouvez voir les images des caméras et les gérer



SERVICE DNS COMELIT

Pour cette série de NVR , le service DNS Comelit est désormais disponible.

Pour l'utiliser, procédez comme suit:

- 1 vérifiez la version du logiciel du dispositif. Si est nécessaire, mettez le logiciel à jour
- 2 vérifiez que sur le dispositif, près de l'étiquette affichant le modèle, l'étiquette indiquant le code univoque de l'enregistrement au service DNS est présente. Si elle n'est pas présente, contactez l'assistance technique
- 3 connectez-vous au site <u>http://www.comelitdns.com</u>, inscrivez-vous en suivant les consignes et créez un hôte en utilisant le code d'activation
- 4 entrez les données (nom d'hôte, nom d'utilisateur et mot de passe) dans le menu NVR approprié
- 5 pour vous connecter au dispositif enregistré, saisissez <u>http://hostname.comelitdns.com:port</u> (si la valeur est différente de 80).

www.comelitgroup.com



Vra Don Amgeni, 5 - 24020 Revelta (86) - Italy