

KIT WI-FI IP À 4 ENTRÉES

ART. WIKIT040A



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

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

- **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 paramétrage 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



DC12V: Connecteur d'alimentation 12 VDC



VGA : Connecteur de sortie vidéo VGA



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: « ✓ » entend valide, « □ » 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.

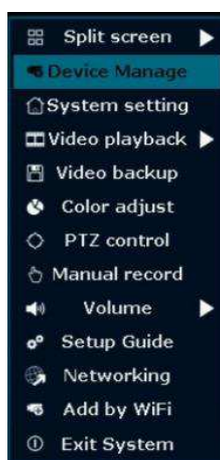
MENU ESC (ECHAP)

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



Canal: permet de choisir le canal cible en cliquant sur la case à cocher , 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  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  pour avancer rapidement la vidéo. L'heure avance elle aussi rapidement la vidéo: cliquez à nouveau sur le bouton.

Quitter lecture: cliquez sur «Echap» ou 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.

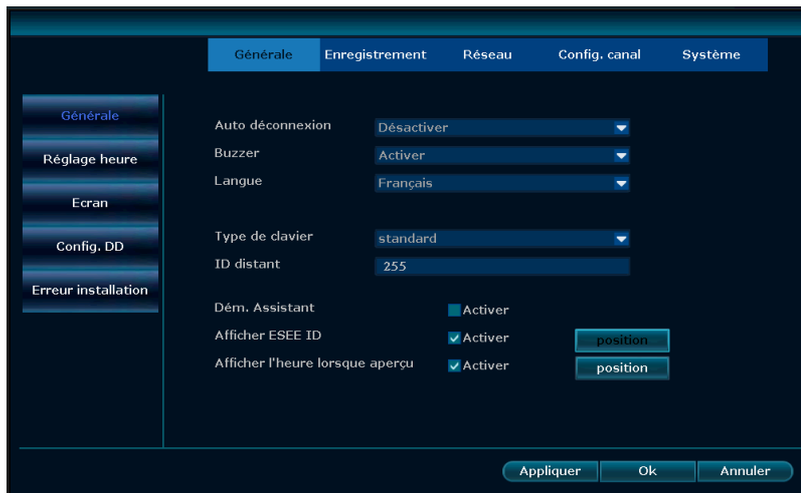
Sauvegarde vidéo



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 confirmez que la sauvegarde est terminée.

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

Paramétrage Générale



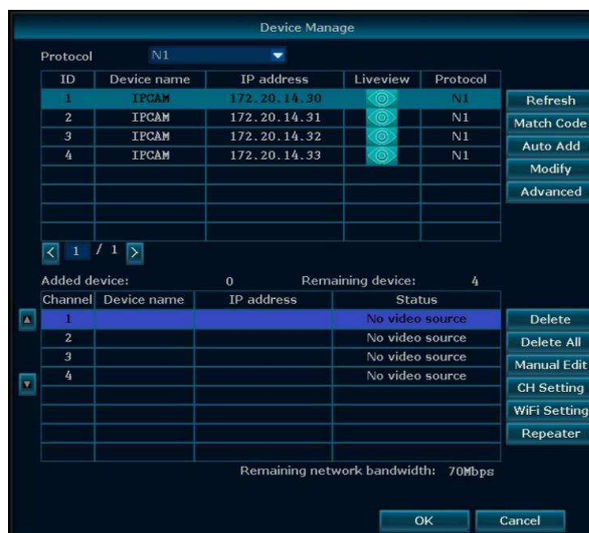
Sélectionnez «Système» et entrez dans l'interface Général.

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.

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 perd 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

Canal	1	En semaine	Lundi
Plage hor. 1	00 :00 - 23 :59	<input checked="" type="checkbox"/> Temps	<input type="checkbox"/> Mouvement <input type="checkbox"/> Capteur
Plage hor. 2	00 :00 - 23 :59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plage hor. 3	00 :00 - 23 :59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plage hor. 4	00 :00 - 23 :59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

0 4 8 12 16 20 24

Temps Mouvement Capteur

Copier Appliquer Ok Annuler

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» en jaune ; » 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.

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 préférés: 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.

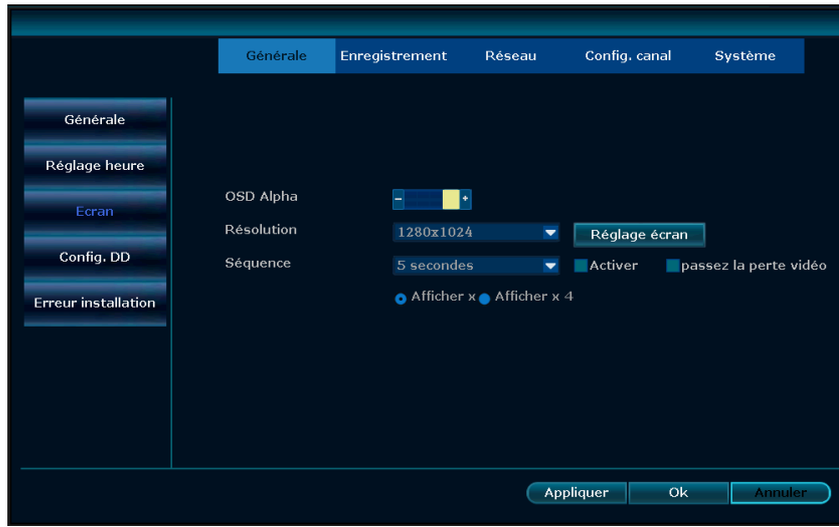
Sélectionnez le serveur de réseau et saisissez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le domaine

Config. du Wi-Fi

Canal Wi-Fi: choisissez le canal Wi-Fi

Région: choisir entre EU, FCC ou MKK

Configuration écran



Sélectionnez « écran »

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

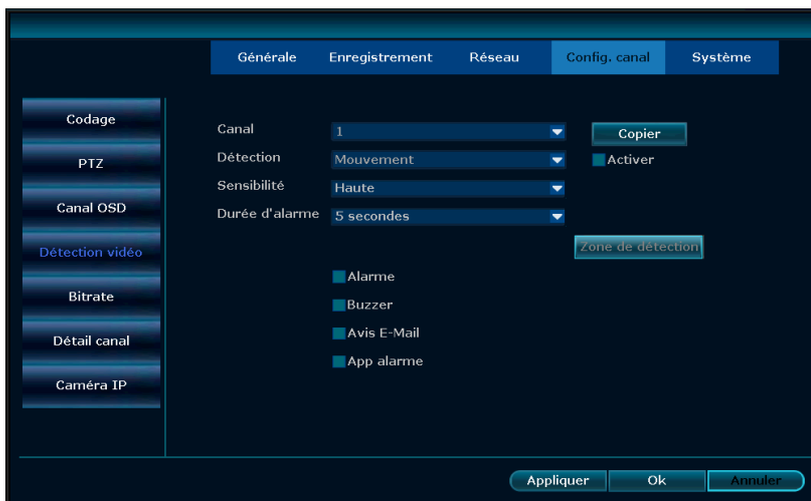
Résolution: choisissez la résolution souhaitée

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



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.

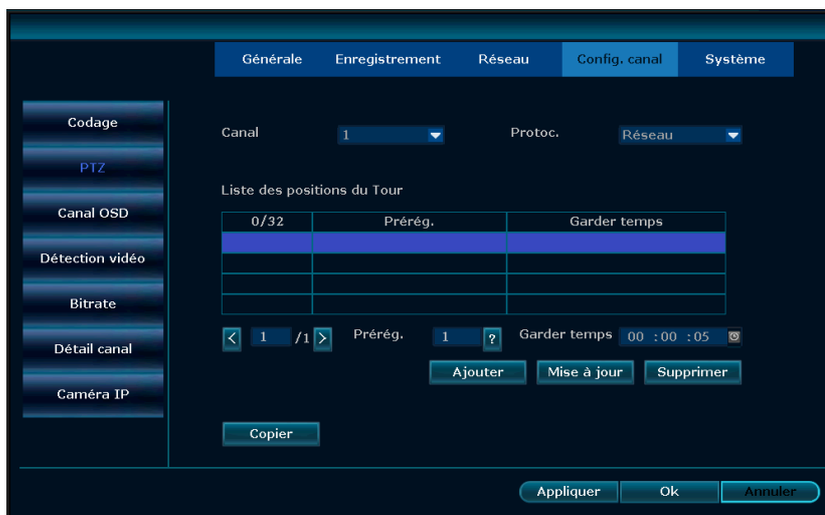
Alarme: « » entend activée, « » entend désactivée.

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 ».

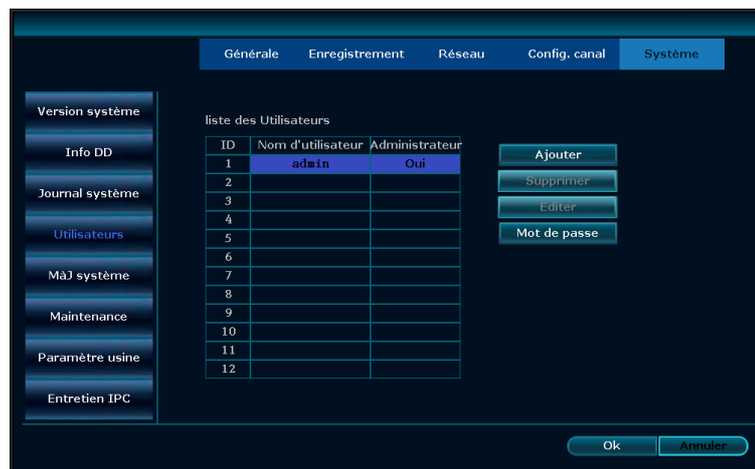
Canal: choisissez le canal approprié, cliquez sur la boîte de sélection pour le sélectionner

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



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.

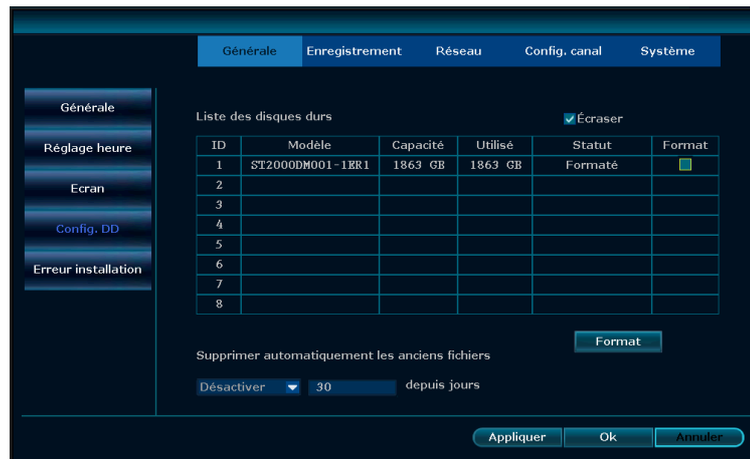
Supprimer: supprimer l'utilisateur sélectionné (à l'exception de l'utilisateur Admin, les autres utilisateurs n'ont pas l'autorisation pour ajouter ou supprimer d'autres utilisateurs)

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

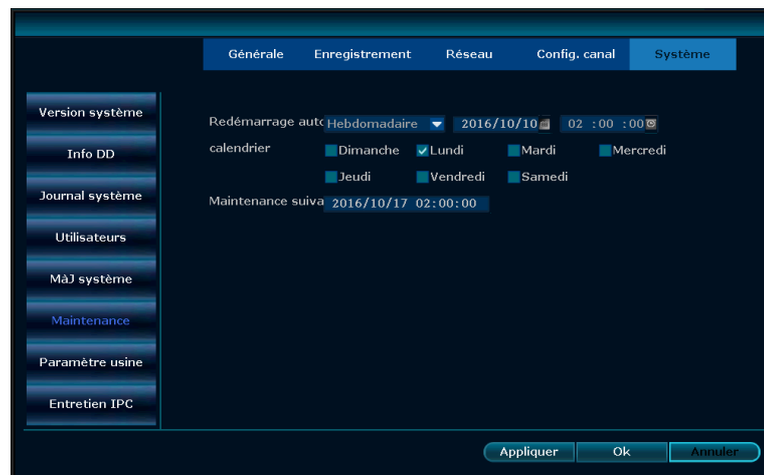


Cliquez sur « Config. DD ».

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



Cliquez sur « Maintenance ».

Rédémarrage 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



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.

Info DD



Cette liste affiche les informations sur le statut DD

Version système



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

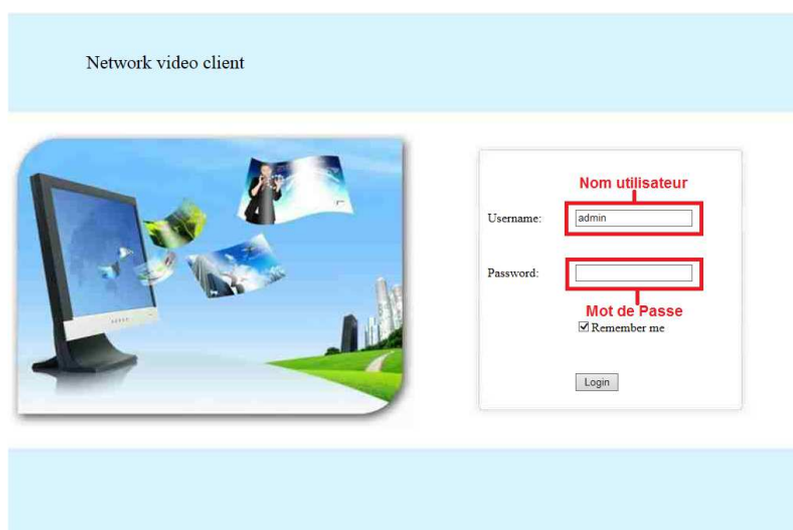
Connexion LAN

1. Connectez le NVR au réseau après avoir vérifié que le réseau fonctionne correctement
2. 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 chargée, effectuez les réglages suivants: Options Internet → Sécurité Internet → Niveau personnalisé → activez contrôle Active X et plug-in, puis cliquez sur OK

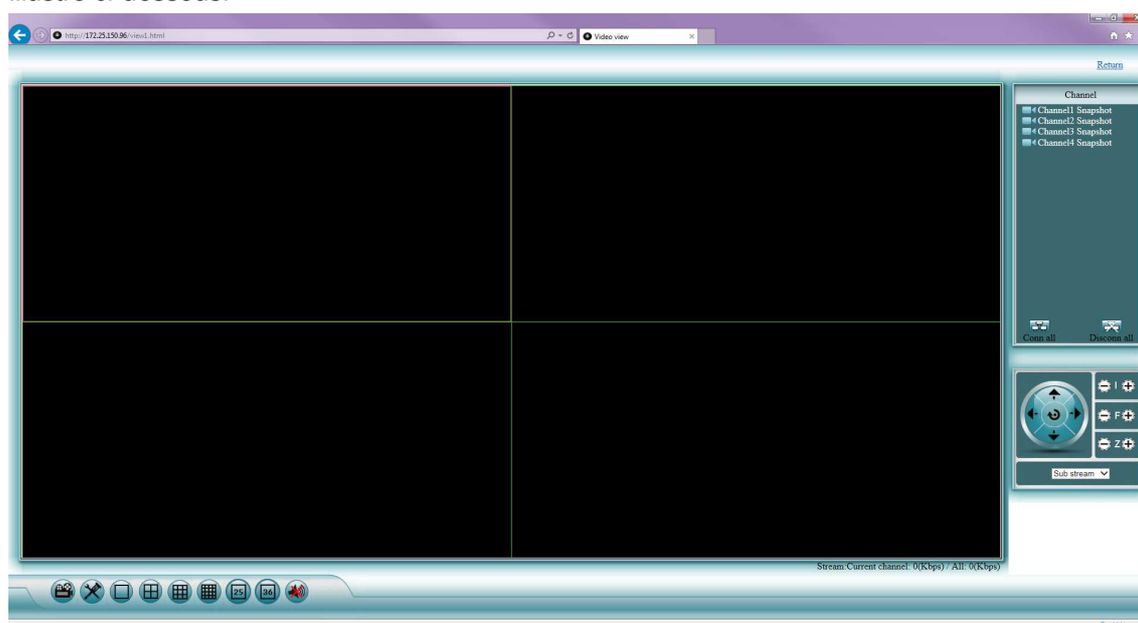
3. Entrez le Nom Utilisateur et le mot de passe (il s'agit du même nom d'utilisateur et mot de passe que le NVR)

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



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:



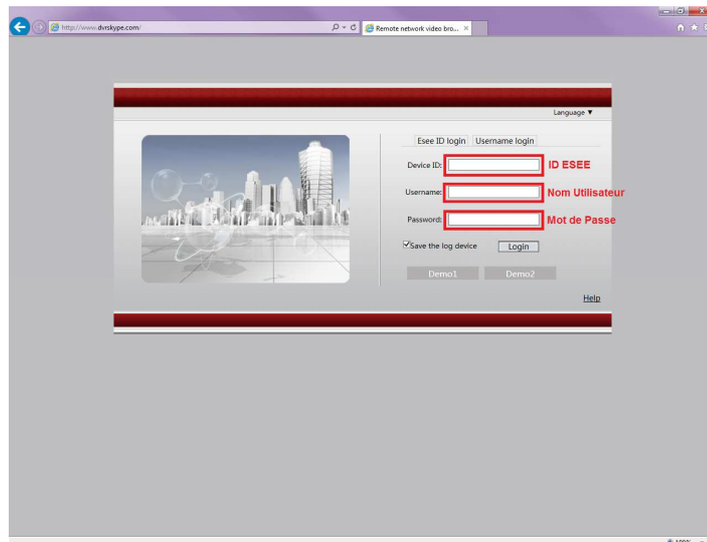
Connexion WAN (service Esee)

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 www.dvrskype.com ou www.e-seenet.com

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 → Sécurité Internet → Niveau personnalisé → activez contrôle Active X et plug-in, puis cliquez sur OK

3. Allez à www.dvrskype.com ou www.e-seenet.com, 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.



Page d'accueil du suivi vidéo :

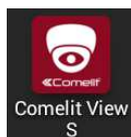
Page d'accueil du suivi vidéo: elle comprend la fenêtre d'aperçu, la commande PTZ, l'aperçu, la sélection du flux, l'ouverture du canal, le réglage, la lecture et la déconnexion de l'utilisation, comme illustré ci-dessous:



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 téléchargée 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



2. Tapez sur l'icône pour ouvrir l'application

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



A screenshot of a mobile application form titled "Ajout dispositif". The form has a red header with a back arrow and "Ajout dispositif" text, and a red button labeled "Envoyer". Below the header are several input fields: "ID Cloud" (empty), "Descriptions" (containing "Mon dispositif"), "Nom Utilisateur" (empty), and "Mot de Passe" (empty). Below these fields is a section titled "Canaux" with a list of numbers: 1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 24, 25, 32, 36. An arrow points to the "Descriptions" field.

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



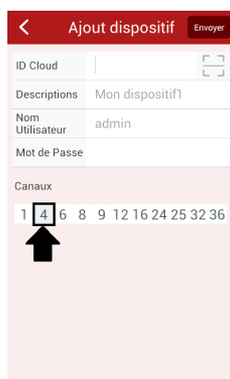
A screenshot of the "Ajout dispositif" form. The "Nom Utilisateur" field now contains the text "admin". An arrow points to this field.

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



A screenshot of the "Ajout dispositif" form. The "Mot de Passe" field is empty. An arrow points to this field.

10. Dans la barre, sélectionnez le nombre 4



A screenshot of the "Ajout dispositif" form. In the "Canaux" list, the number "4" is highlighted with a blue background. An arrow points to the number "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 <http://www.comelidns.com>, 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 <http://hostname.comelidns.com:port> (si la valeur est différente de 80).

www.comelitgroup.com



Comelit[®]
Passion. Technology. Design.

Via Don Agostini, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy