

1 NOTES

- Merci de lire ce guide avec attention pour vous assurer de la bonne mise en route du produit. Conservez-le pour pouvoir vous y référer à l'occasion.
- Tous les exemples et illustrations sont donnés à titre de référence uniquement.
- Ce manuel, malgré le soin qui nous y avons apporté peut contenir des erreurs ou des omissions, merci de nous les remonter pour les prendre en compte lors de futures mises à jour. Son contenu peut et pourra être mis à jour sans avis préalable.
- L'enregistreur doit uniquement être raccordé à la tension secteur indiquée sur son étiquette ou sur son bloc d'alimentation. Merci de vous assurer qu'elle correspond avant tout raccordement.

2 CONTRÔLE AU DÉBALLAGE

Dès le déballage assurez-vous de l'intégrité de son contenu. Si son contenu est incomplet ou a été endommagé, informez-en immédiatement votre revendeur.

3 INSTALLATION DU DISQUE DUR

Ce produit peut embarquer 1 ou plusieurs disques dur SATA 3"1/2 (selon modèle). Assurez-vous que l'enregistreur n'est pas alimenté avant de l'ouvrir.

- 1 Ouvrez l'enregistreur en démontant son capot supérieur. Vis cruciformes noires en façade arrière et éventuellement sur les côtés gauche et droit.
- 2 Fixez le disque dur dans les trous oblongs avec les vis cruciformes chromées fournies.
- 3 Connectez la nappe SATA fournie (généralement un ruban épais rouge) au disque et à la carte de l'enregistreur.
- 4 Connectez l'alimentation du disque dur, connecteur multi-conducteur rouge/noir/jaune.
- 5 Refermez l'enregistreur en remettant en place le capot supérieur que vous avez démonté.

- 6 Pensez à formater le disque dur pendant l'assistant de configuration ou dans **Menu** >> **Paramètres** >> **Disque** >> **Gestion des disques**.

4 DÉMARRAGE ET ARRÊT

Démarrage

- 1 Connectez le moniteur et l'alimentation.
- 2 L'enregistreur démarre et la led frontale « Power » s'allume bleu.
- 3 Un assistant de configuration apparaît à l'écran.

Arrêt

Cliquez sur **Menu** >> **Arrêt**. Une fenêtre apparaît, confirmez la demande d'arrêt par OK. Attendez le message de fin de mise à l'arrêt.

5 CONNEXION

L'utilisateur par défaut est «**admin**» et son mot de passe par défaut est «**123456**». Lors du premier démarrage pour des raisons de sécurité l'enregistreur insistera pour que vous modifiez le mot de passe par défaut, faites-le. Renseignez également la «question de sécurité», elle permettra de restaurer le mot de passe de l'utilisateur «admin» à «123456» en cas d'oubli du mot de passe. Saisissez votre utilisateur et mot de passe, puis cliquez sur **Connexion**.

6 CONNEXION DES CAMÉRAS ANALOGIQUES SUR DVR

Connectez les caméras à l'enregistreur, puis allez dans **Menu** >> **Paramètres** >> **Gérer des caméras** >> **Set signal**, pour définir le type de signal vidéo employé (AHD/CVI/TVI/CVBS). L'enregistreur et la caméra doivent employer un même type de signal. Référez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

7 CONNEXION DES CAMÉRAS IP

Lors de la connexion de caméra IP elbaC sur les ports de l'enregistreur, celui-ci les détecte généralement automatiquement dans les 2 minutes qui suivent leur raccordement, et leur image apparaît dans la mosaïque écran. Si ce n'est pas le cas, les paragraphes ci-dessous expliquent comment déclarer une caméra IP.

LAN

- 1 Définissez l'adresse IP de l'enregistreur dans **Menu** >> **Paramètres** >> **Réseau** >> **TCP/IP**. Saisissez l'adresse IP désirée, son masque, sa passerelle et son DNS. Si votre réseau attribue automatiquement des adresses DHCP, laissez coché « Obtenir l'adresse IP automatiquement ».
- 2 Si nécessaire allez dans **Menu** >> **Paramètres** >> **Réseau** >> **Port** et modifiez les ports, HTTP par défaut à 80, Serveur par défaut à 6036 et RTSP par défaut à 554, sinon dans la majorité des cas laissez les inchangés.
- 3 Appliquez les changements en cliquant sur **Valider**.
- 4 Allez dans **Menu** >> **Paramètres** >> **Caméra** >> **Ajt cam**. L'enregistreur va automatiquement scanner son réseau à la recherche de caméras. Les caméras Onvif peuvent devoir être ajoutées manuellement. Si les caméras ne sont pas dans le réseau de l'enregistreur, modifiez leurs adresses IP en cliquant sur **◆**.
- 5 Cochez les caméras à ajouter, puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.

	N°	Adresse IP	Port	Modifier	Masque sous-réseau	Protocole	Modèle
<input type="checkbox"/>	1	192.168.122.103	80	◆	255.255.255.0	elbaC	VICAXX
<input type="checkbox"/>	2	192.168.122.104	80	◆	255.255.255.0	elbaC	VICAXX
<input type="checkbox"/>	3	192.168.122.105	80	◆	255.255.255.0	ONVIF	YYYYY

Sélectionner: 0/3
Bande passante restante XX/YY Mb

8 ENREGISTREMENT

L'état d'enregistrement des caméras est indiqué à l'écran par les icônes ci-dessous :

Icône OSD	Signification
	Pas d'enregistrement
	Enregistrement calendaire en cours
	Détection de mouvement en cours
	Enregistrement sur détection de mouvement en cours
	Enregistrement sur alarme (contact-sec) en cours
	Enregistrement sur détection intelligente en cours
	Enregistrement sur demande manuelle en cours
	Protocole PTZ activé

Si aucun icône n'apparaît à l'écran c'est que l'OSD (Affichage à l'écran) est désactivé, activez le en cliquant le bouton

9 ACCÈS DISTANT / P2P - NAT

NAT

Pour permettre un accès externe le plus simple est d'activer l'option NAT qui déclarera votre enregistreur à un serveur externe. Cela évitera la déclaration éventuelle à un DDNS et le re-routage de ports.

- Allez dans . Cochez « Activer ».

NAT

Adresse d'accès

Activer

Adresse NAT serveur

Veuillez scanner le QR code avec l'App mobile pour ajouter l'appareil



NUMERO_SERIE

- Laissez l'adresse du serveur par défaut.
- Cliquez sur .

Accès externe par navigateur

Vous pouvez accéder à votre enregistreur de n'importe où en vous connectant à internet uniquement avec Internet Explorer (pas Edge, Chrome ou Firefox) à l'adresse suivant : **www.autonat.com**. Connectez vous à ce site, identifiez l'enregistreur par son numéro, votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. La première fois, installez le plug-in proposé et redémarrez votre navigateur.

Accès externe sur smartphone

Installez sur votre smartphone l'application **Superlive plus**, disponible dans Google Play Store et dans l'App Store par recherche textuelle ou en scannant les QR codes correspondants ci-dessous :



(a) Android



(b) iOS

Suivez l'assistant de configuration et le tutoriel inclus au démarrage de l'application. La manière la plus simple de déclarer un enregistreur dans Superlive plus et de scanner son QRcode vous pourrez le trouver en cliquant sur :

-

- Le bouton à la fin de la barre d'outil basse de l'interface de prévisualisation.

10 NUMÉRO DE SERIE DE L'ENREGISTREUR

Pour vous connecter, vous aurez besoin de l'identifiant de l'enregistreur mentionné sous le QR code dans les informations système consultables en cliquant sur :

-

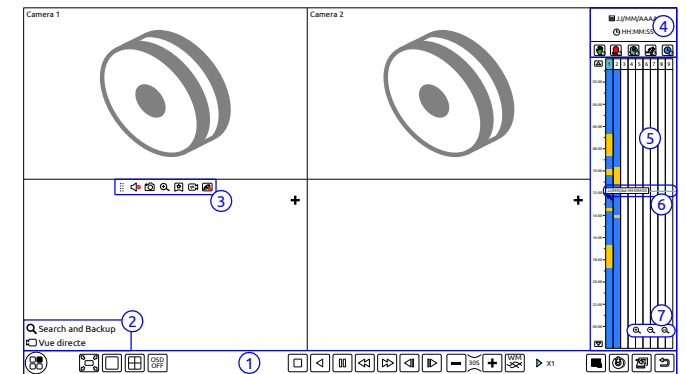
- Le bouton à la fin de la barre d'outil basse de l'interface de prévisualisation.

11 ACCÈS AU CLIENT WEB EN LOCAL

Saisissez l'adresse IP de votre enregistreur suivi éventuellement de son port HTTP dans Internet Explorer sur un PC sous Windows. L'utilisation du client web à distance nécessite l'installation d'un plug-in ActiveX et de ce fait n'est pas compatibles avec d'autres navigateurs internet tel que : Chrome, Firefox et Edge. Sous les versions de Windows 10 et suivantes, Internet Explorer peut être lancé dans le menu de Edge qui est devenu le navigateur par défaut de Windows.

12 RELECTURE

Cliquez sur l'icône ou sur , la relecture démarrera dans l'interface ci-dessous en respectant la temporisation de prélecture déclarée dans .



Vous retrouverez automatiquement dans l'interface de relecture les caméras qui étaient en prévisualisation. Vous pouvez ajouter des caméras complémentaires dans les vues non exploitées en cliquant dans ces vues sur l'icône . Renseignez alors la fenêtre d'ajout de caméra et cliquez sur .