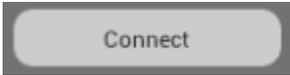
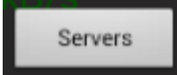
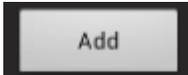
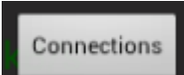
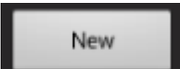


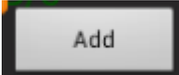
Guide simplifié : Configuration de l'application Mobile Android

- 1-  2-  3- 

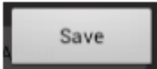
4- Remplir le formulaire, une fois terminé appuyez sur "check" et ensuite sur "Save"

Name:	<input type="text"/>	Nom de référence (Peut être n'importe quoi)
Address:	<input type="text"/>	Adresse IP ou DDNS (ex: hd-nxxx.hd-dns.com)
Port:	<input type="text"/>	Port utilisé par Alnet (Par Défaut = 9000)
Login:	<input type="text"/>	Votre utilisateur (Par Défaut = manager)
Password:	<input type="password"/>	Votre mot de passe (Unique à votre système)
<input type="button" value="Check"/>	<input type="button" value="Save"/>	Check = Vérifier sur la connexion fonctionne Save = Sauvegarde la connexion

- 5-  6-  7- 

- 8-  9- Une liste de serveur va être affiché, sélectionner le nom choisi à l'étape #4.

10-

Name:	<input type="text" value="Nom de reference"/>	Une fois que vous avez confirmé que "Name" et "Server List" contient les bonnes informations.
Server list	<input type="text" value="HD-NXXX"/>	Appuyez sur "Save" pour Sauvegarder : 

11- Une fois le tout rempli, votre connexion sera affichée dans la liste de gauche. Sélectionnez-la et appuyez sur "Connect".

Note : Pour toutes les prochaines connexions, il vous suffira d'appuyer sur "Connect" et refaire l'étape #11.

Note 2 : Si vous utilisez votre appareil mobile pour faire une connexion sur le réseau local (Même réseau que le système de caméra) et par Internet, il faut créer deux connexions. Suivre ce guide, à l'étape #4, utiliser l'adresse IP locale (ex : 192.168.0.200) et terminer la configuration.

Recommencer, mais cette fois-ci, utiliser votre adresse DDNS à l'étape #4. Idéalement, utilisé des noms de référence qui feront la distinction entre la connexion locale et par Internet.