



Manuel Installation et Utilisation

Logiciel Client Mobile

gDMSS

pour OS Androïde

Table des matières

1 VUE D'ENSEMBLE

1.1 Introduction générale

1.2 Dispositif

1.3 Environnement

2 INSTALLATION ET OPERATION

3 INSTALLATION DE DVR

3.1 Codez

3.2 Compte

1 Vue d'ensemble

1.1 Introduction générale

Ce manuel d'utilisateur va vous aider à installer et employer le logiciel de moniteur de téléphone portable basé sur le téléphone portable androïde.

1.2 Dispositif

Ce logiciel a les dispositifs suivants :

- Utilisez le téléphone portable pour regarder la vidéo en temps réel.
- Nouvelle interface, avec nouveau logo et l'interface opérationnelle plus conviviale.
- Pilotage de dômes PTZ, compatible pilotage 3D (option)
- 4 Sorties audio
- Compatible nouveau NVR (AXIS, Samsung, Panasonic, Dynacolor, Sony)
- Synchronisation des canaux.

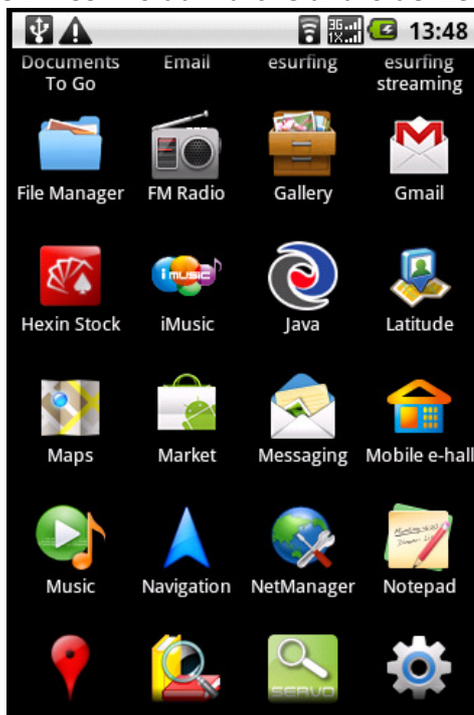
1.3 Environnement

1. Compatible OS androïde V1.5 ou plus, compris v2.3.
2. Compatible résolution 320x400 ou plus (habituellement 320x480).
3. Résolution particulière 240x320 (résolution 320x400 non compatible).

2 Installation et opération

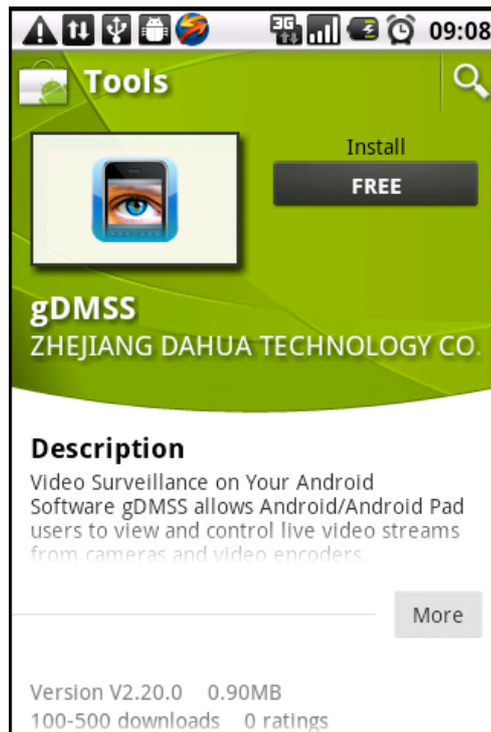
Veillez suivre les étapes énumérées ci-dessous pour installer le logiciel.

- 1) Vous pouvez télécharger notre DMSS-Pro du marché androïde. Le schéma 2 - 1.



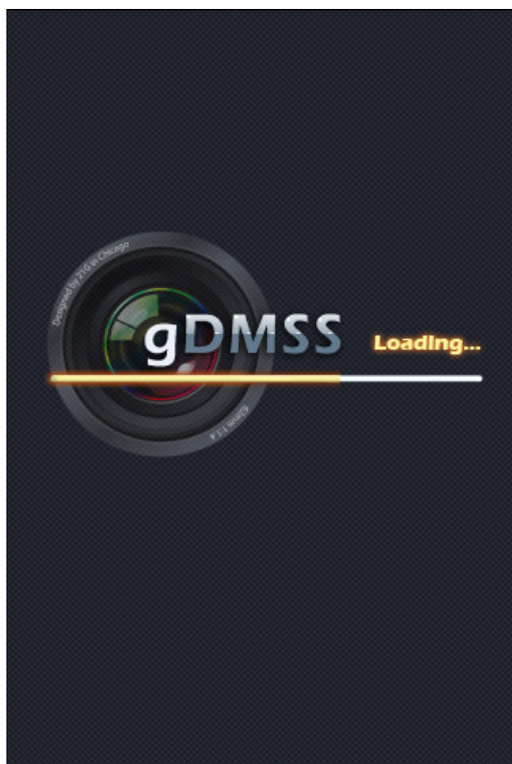
Le schéma 2 - 1

- 2) Recherche de DMSS-Pro sur le marché androïde. Le logiciel est totalement libre. Serrez le 'libre' pour l'installer sur votre mobile. Voir le schéma 2 le - 2.

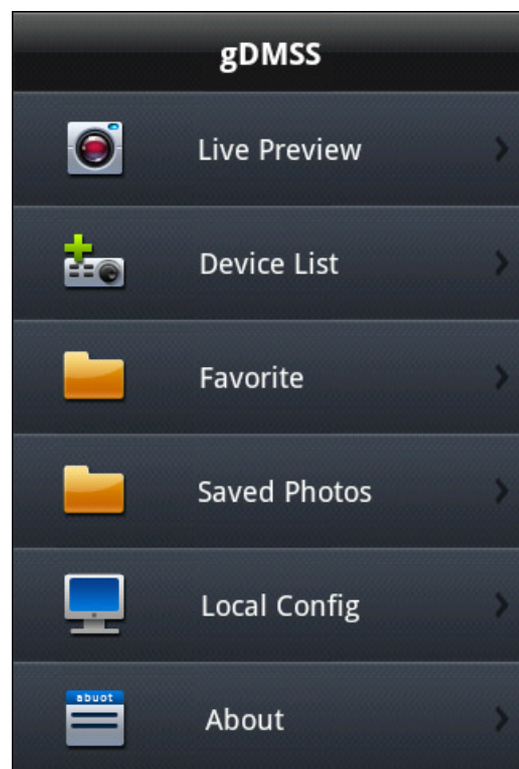


Le schéma 2 - 2

3) Après installez avec succès, bouton de gDMSS de clic dans votre mobile, l'interface initialisante est montré en tant que ci-dessous. Après initialiser, vous verrez l'interface initiale. Voir le schéma 2 le - 3 Le schéma 2 - 4

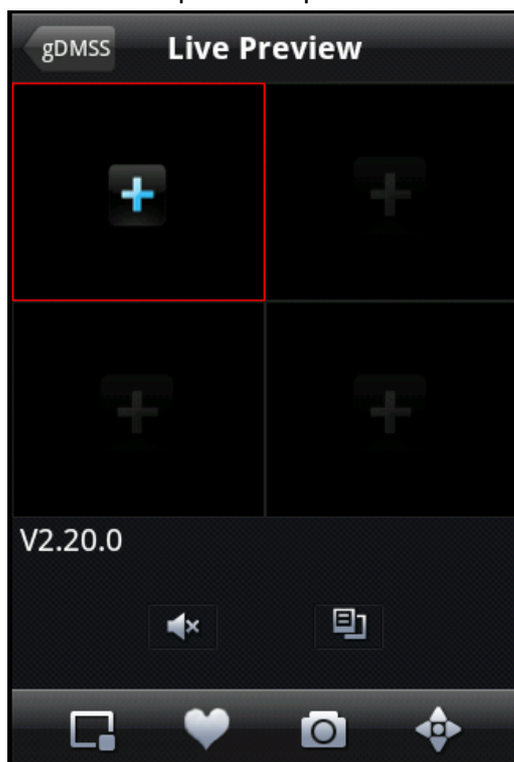


Le schéma 2 -3

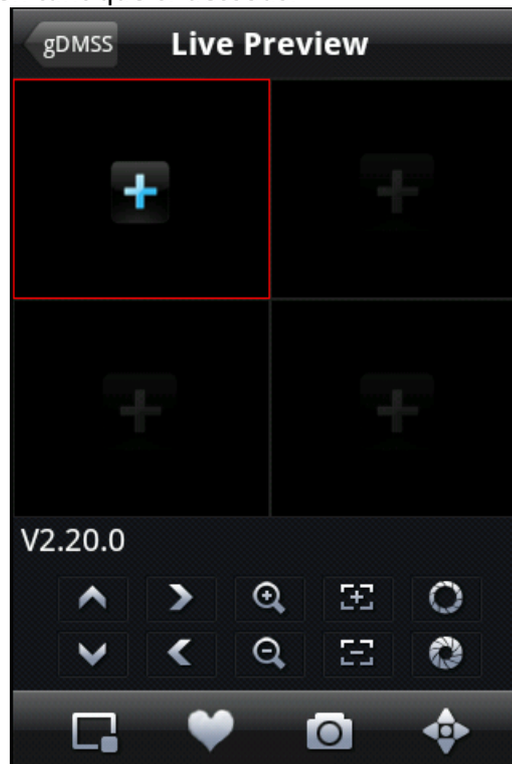


Le schéma 2 - 4

4) L'interface de phase de prévision est montrée en tant que ci-dessous.



Vue générale



Vue de PTZ

Veillez se référer à la feuille suivante pour l'information détaillée.

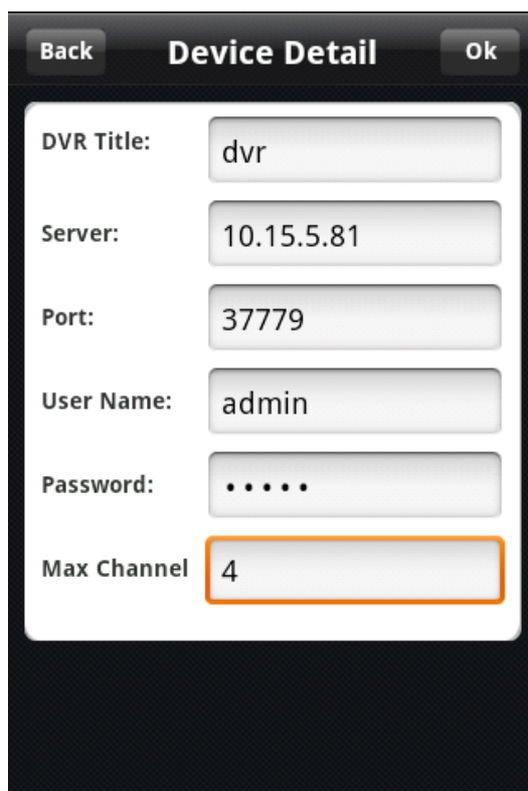
	PTZ vers le haut		PTZ vers la droite		Zoom Avant
	PTZ vers le bas		PTZ vers la gauche		Zoom Arriere
	Focus -		Iris -		Fermez la vidéo choisie
	Focus +		Iris +		Ajoutez aux favoris
	Photos		Affichage PTZ		Fermez audio
	Listes DVR				

Important

i) Les images d'instantané sont sauvées dans la chemise androïde d'image de défaut. Et vous pouvez les regarder dans l'interface sauvée de photos.

ii) On devrait **double clic** , pour ajouter la vidéo au canal.

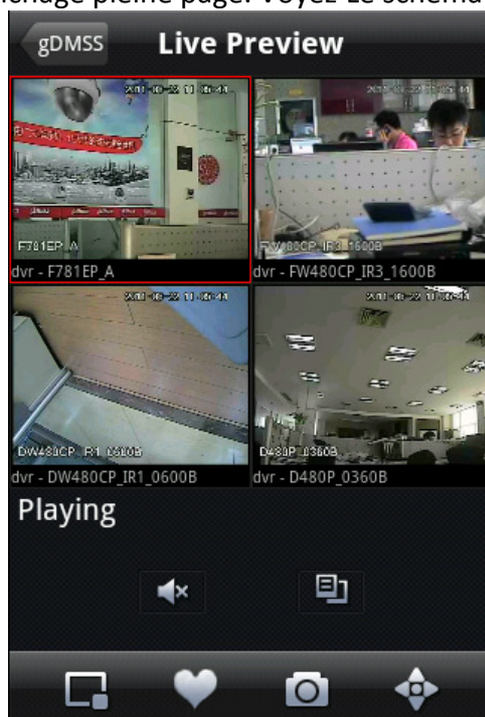
4) S'il est votre première fois d'employer le logiciel, ou vous voulez modifier l'installation courante, cliquez svp **Liste de dispositif** boutonnez pour modifier l'installation de canal. Voyez Le schéma 2 - 5.



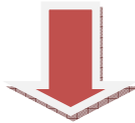
Le schéma 2 - 5

- Titre de DVR : Nommez le dispositif que vous êtes sur le point pour s'ajouter
- Serveur : IP de dispositif dans le domaine BLÊME ou dynamique.
- Port : Valeur gauche de dispositif.
- Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur vous ouverture l'IE.
- Mot de passe : Le mot de passe vous ouverture l'IE.
- La Manche maximum : Le nombre maximum de canal de votre DVR

5) Quand vous coueteau-tenez votre téléphone mobile, et la DMSS-Pro volonté s'ajustent automatiquement sur l'affichage pleine page. Voyez Le schéma 2-6.



Portrait Vue



Vue de paysage

Le schéma 2-6

7) Quand le canal joue une vidéo,  ne révélera pas. On doit employer  liste de dispositif entrante pour modifier le canal.

Important

Après que le dispositif se soit relié à l'androïde, le système peut soutenir n'importe quelle quantité de canal selon votre type de dispositif.

Installation de DVR

Veillez placer le DVR relié codent l'information pour rendre le dispositif approprié au moniteur mobile de téléphone.

Vous pouvez aller au Web de DVR ou aller à l'extrémité locale de DVR pour accomplir l'installation. En ce manuel d'utilisateur, nous présentons comment finir l'installation à l'extrémité locale.

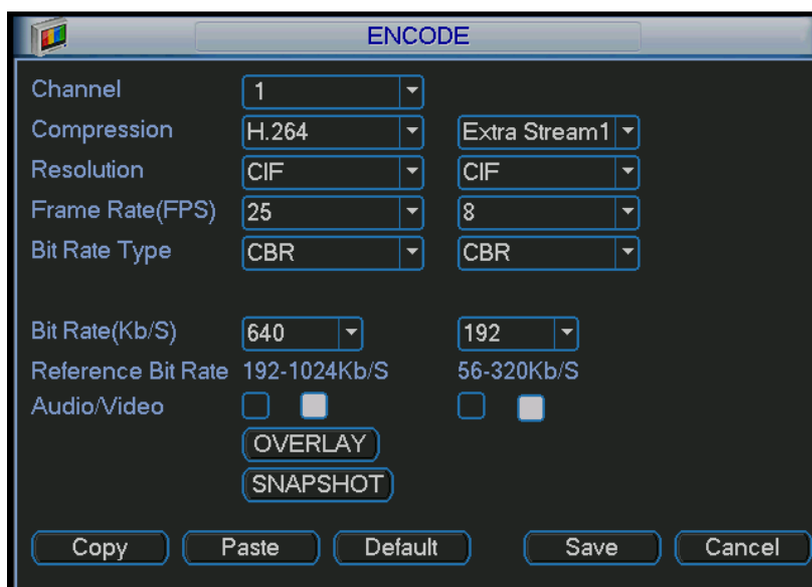
Note

Au cas où le moniteur de téléphone portable compromettrait régulièrement surveillez, le téléphone portable finit par juste le jet supplémentaire (pas le jet principal) réaliser le moniteur en temps réel. Ainsi, avant l'opération, veuillez s'assurer la fonction duelle de jet de soutiens courants de DVR.

2.1 Codez

Codez l'interface est montré comme sur le schéma 3 - 1. You peut se rapporter à l'installation suivante :

- Résolution : CIF/QCIF.
- Taux d'armature : La valeur s'étend de 5 à 10.
- Type de débit binaire : CBR
- Débit binaire : 64-256Kb/S



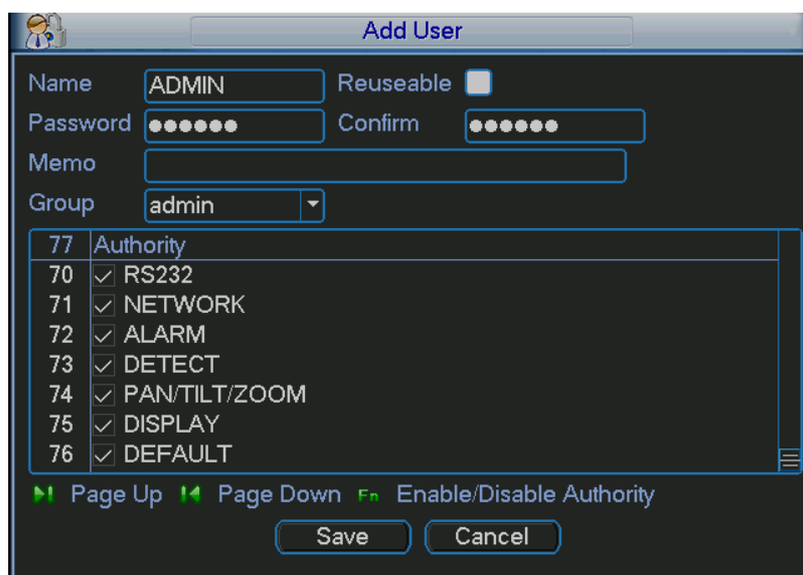
Le schéma 3 - 1

Vous pouvez ajuster l'installation selon votre environnement d'exécution et de réseau de téléphone portable. Vous pouvez abaisser le taux d'armature pour garantir la vidéo fluente si le réseau n'est pas aussi bon.

2.2 Compte

Pour le compte mobile de téléphone, veuillez s'assurer qu'il est réutilisable (les utilisateurs multiples de soutien employant le même compte à l'ouverture en même temps) et a le droit de commande de PTZ. Voir le schéma 3 le - 2.

Puis, quand d'autres utilisations sont moniteur correctement, vous pouvez utiliser le téléphone portable pour surveiller et réaliser l'opération de service de PTZ.



Le schéma 3 - 2

Note

Ce manuel d'utilisateur est pour la référence seulement. La légère différence peut être trouvée dans l'interface utilisateur.

Tous conceptions et logiciel ici sont sujets au changement sans communication préalable écrite préalable.

Veillez visiter notre site Web pour plus d'information.