

# Manuel d'utilisation



**Caméra** Wi-Fi Nomade

**avec batterie et aimant intégré**

merci de lire ce manuel avant d' utiliser le produit

Le V1. 0 (fr)

# contenu

1. Instructions pour la caméra Wi-Fi Nomade .....	1
1.1 Caractéristiques du produit.....	1
1.2 Product Introduction .....	2
2. Instructions pour l'application Android.....	3
2.1 Installation logicielle.....	3
2.2 Connexion Wi-Fi Hotspot .....	4
2.3 Opération logicielle .....	4
2.4 mise à jour.....	7
3. Instructions pour l'application iOS .....	12
3.1 Installation logicielle.....	12
3.2 Connexion Wi-Fi Hotspot .....	12
3.3 Opération logicielle .....	13
3.4 Jusqu'à la catégorie de l'appareil photo.....	16

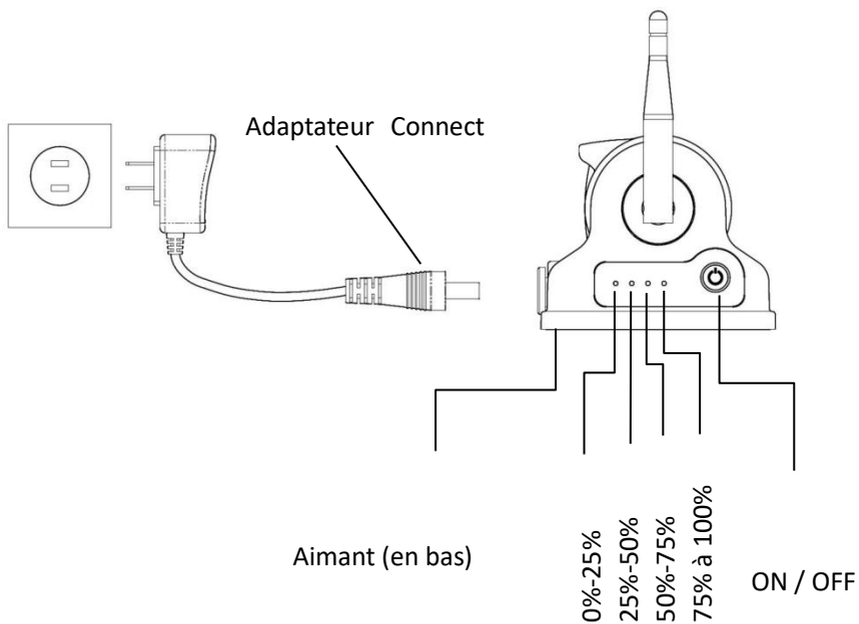
# 1. Instructions pour la caméra Wi-Fi Nomade

## 1.1 Caractéristiques du produit

1. Appuyez longtemps sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre ;
2. Deux fois double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour restaurer les valeurs par défaut;
3. Indicateur de capacité de la batterie;
4. Protection de surcharge;
5. Protection de déchargement;
6. Protection en court circuit;
7. Surchauffe et protection à basse température;
8. Détection de charge lorsque la surtension est détectée;
9. Base magnétique;



## 1.2 Product Introduction



### **Attention !**

1. Pour protéger la batterie contre les dommages, s'il vous plaît charger à 75% de la capacité avant de l'arrêter pendant une longue période et le charger à nouveau à 75% dans les 150 jours suivants.
2. Après avoir été stocké pendant une longue période, le courant de charge initial peut être relativement faible, mais il se rétablira après un certain temps.

## 2. Instructions pour l'application Android

### 2.1 Installation logicielle



Pour télécharger l'application sur votre téléphone ou tablette, scannez le QR code ci-dessus ou recherchez l'application ODONA sur le store. Acceptez les autorisations de stockage et de localisation de l'application lorsqu'elles vous seront demandées.

## 2.2 Connexion **Wi-Fi** Hotspot

Méthodes / étapes:

Allumez la caméra Wi-Fi.



Le bouton d'alimentation

Sur votre téléphone, activez le wifi et recherchez le point d'accès de votre caméra. Connectez-vous ensuite au point d'accès correspondant de la caméra (comme le nom de hotspot initial : "WFC-xxx"). Si vous utilisez l'application sans vous connecter avec succès au wifi nommé " WFC-xxx ", l'interface principale APP n'affichera pas d'images et vous incitera à vérifier la connexion Wi-Fi.

## 2.3 Opération logicielle

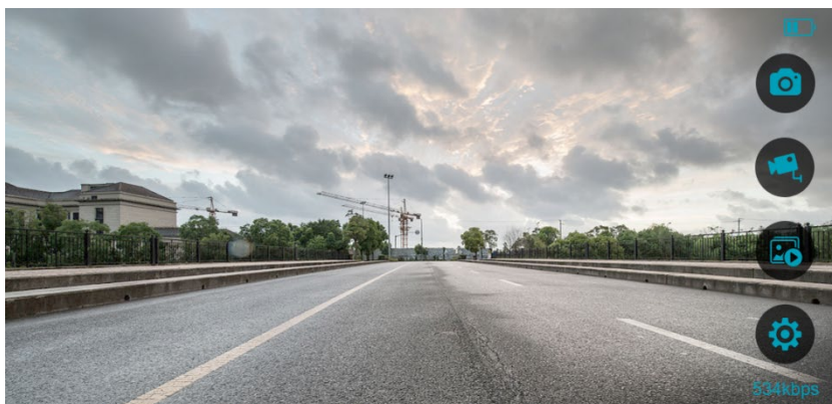
Méthodes / étapes:

Appuyez sur l'icône du téléphone  pour ouvrir l'application, puis

l'interface principale s'affichera (voir l'image ci-dessous).



Vous pouvez toucher l'écran du téléphone, pour voir qu'il y a quatre éléments de configuration principale affichée sur la bonne zone de fonction de l'interface principale.



Appuyez sur le bouton "Capture" pour prendre une photo et enregistrez-la dans l'album.



pour prendre une photo et enregistrez-la dans l'album.

Appuyez sur le bouton "Vidéo" pour enregistrer une vidéo en cours et enregistrez-la dans l'album.



pour enregistrer une vidéo en cours et enregistrez-la dans l'album.

Appuyez sur le bouton "Album" pour consulter les captures d'écran et les vidéos qui ont été enregistrées dans l'album avant.



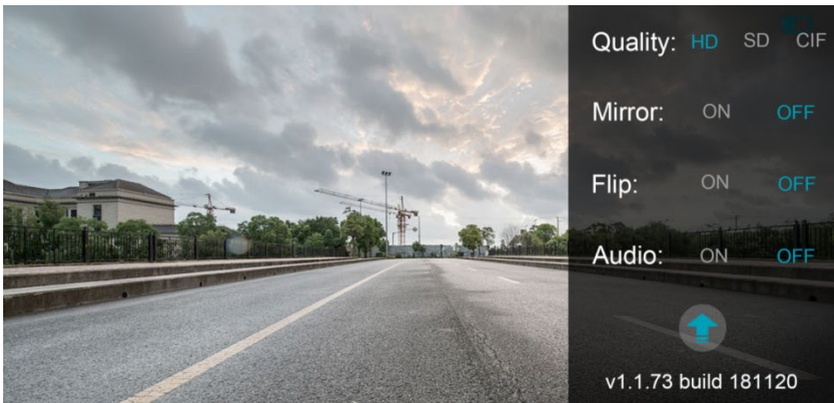
pour consulter les captures d'écran et les vidéos qui ont été enregistrées dans l'album avant.

Appuyez sur le bouton "Paramètres" pour ouvrir l'interface Paramètres principaux. Il y a quatre éléments configurables sur cette interface : la qualité, le miroir, le retournement et l'audio.



pour ouvrir l'interface Paramètres principaux. Il y a quatre éléments configurables sur cette interface : la qualité, le miroir, le retournement et l'audio.

la qualité, le miroir, le retournement et l'audio.



Une description détaillée des éléments de configuration est affichée dans le tableau suivant.

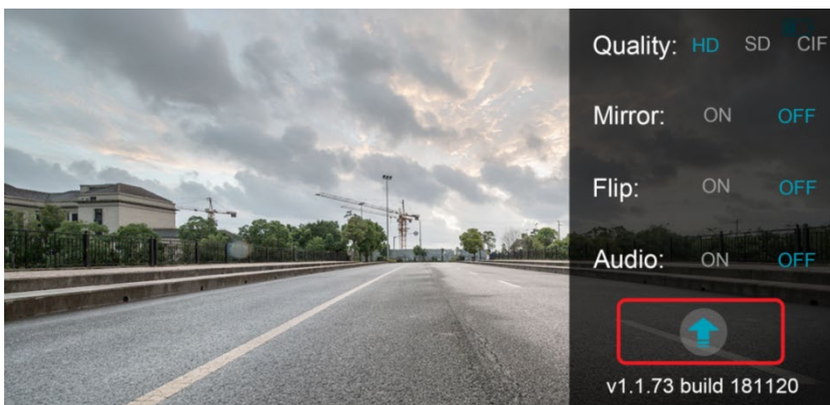
Éléments de configuration	Instructions
Qualité (Résolution)	HD (1280-720) SD (704-480) CIF (352-240)
miroir	ON (Ouvrir l'image miroir) OFF (Pour fermer l'image miroir)
retourner	ON (Pour retourner l'écran verticalement) OFF (Pour arrêter de retourner l'écran verticalement)
audio	ON (Pour allumer l'audio) OFF (Pour éteindre l'audio)

## 2.4 mise à jour

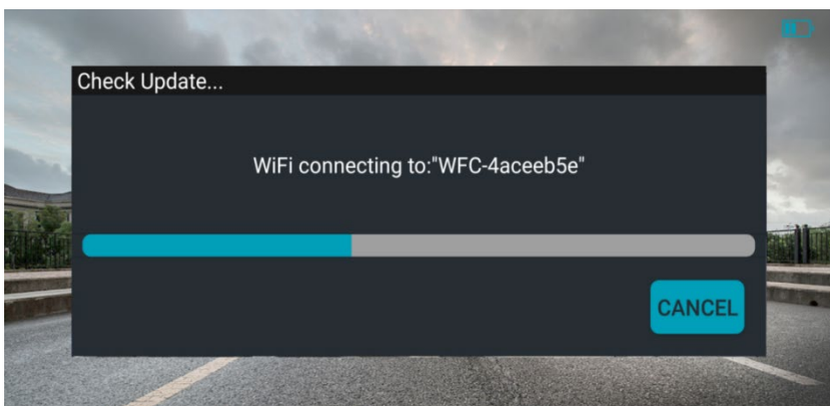
Tout d'abord, ouvrez StreamVis, puis appuyez sur le bouton pour entrer dans



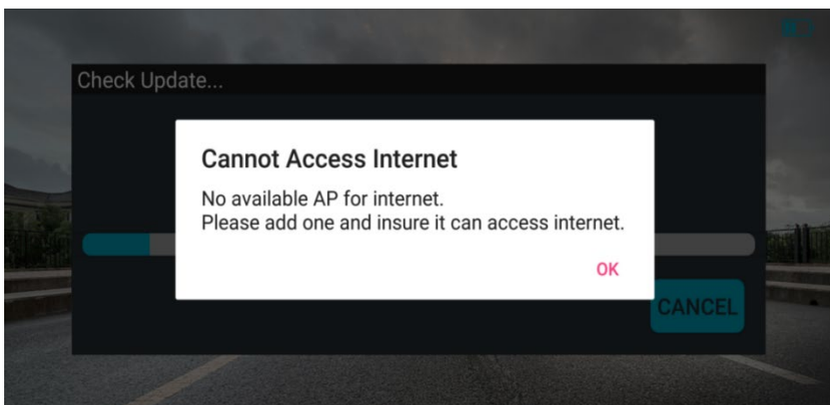
l'interface Paramètres principaux. Appuyez sur le "Upgrade" bouton en bas de la liste de configuration (voir la marque rouge ci-dessous) pour commencer la mise à jour.



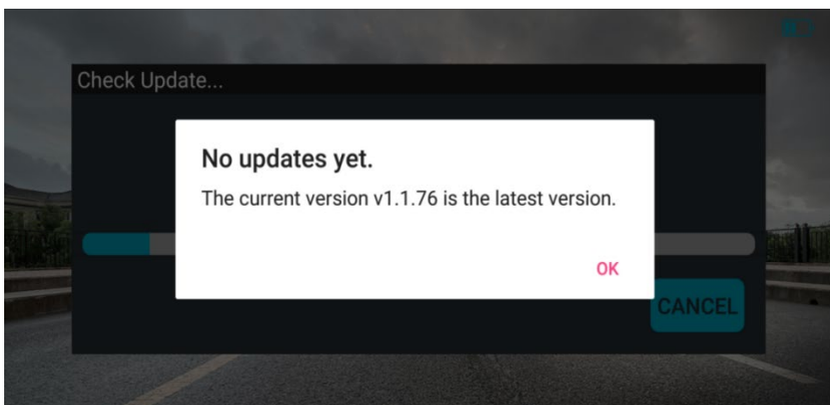
Tout d'abord, il va rechercher et vérifier si le réseau est disponible ou non.



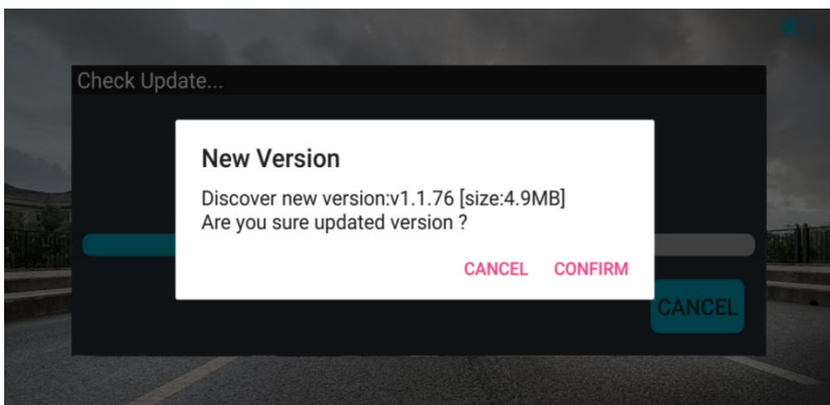
Si le réseau n'est pas disponible, il y aura un pop-up montrant sur l'écran pour vous demander d'obtenir Internet disponible. Ensuite, cliquez sur le bouton "OK" et l'interface va sauter à la "WLAN" interface où vous pouvez ajouter un réseau disponible pour continuer la mise à jour, ou vous pouvez ouvrir le réseau de données mobiles du téléphone.



Si le réseau est disponible, l'application se connectera au Server et s'il est compatible avec la version du logiciel actuel de la caméra. Si c'est le cas, l'interface invite que la version actuelle est la dernière version.

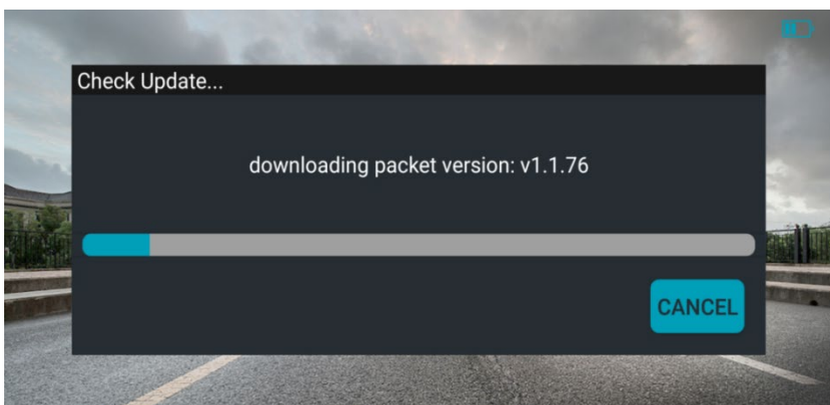


Sinon, l'interface indiquera qu'une nouvelle version est disponible.

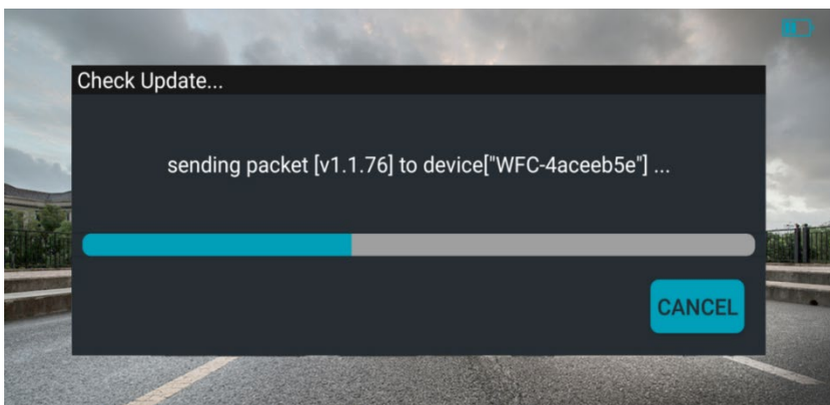


Si vous cliquez sur "CANCEL", le processus de mise à jour s'arrêtera.

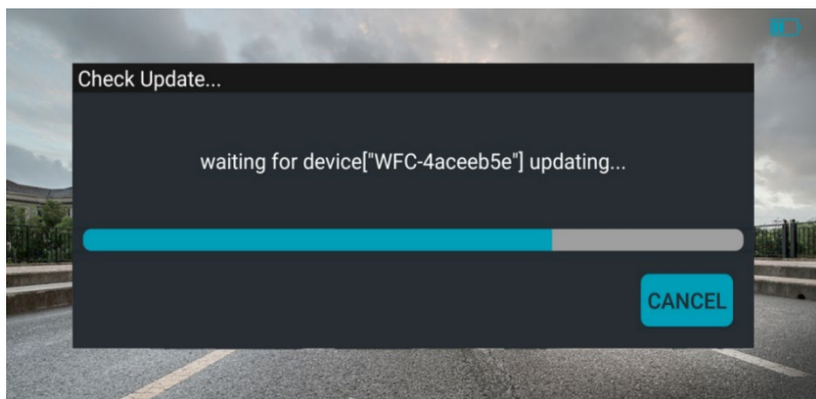
Et si vous cliquez sur "CONFIRM", l'application lancera la mise à jour.



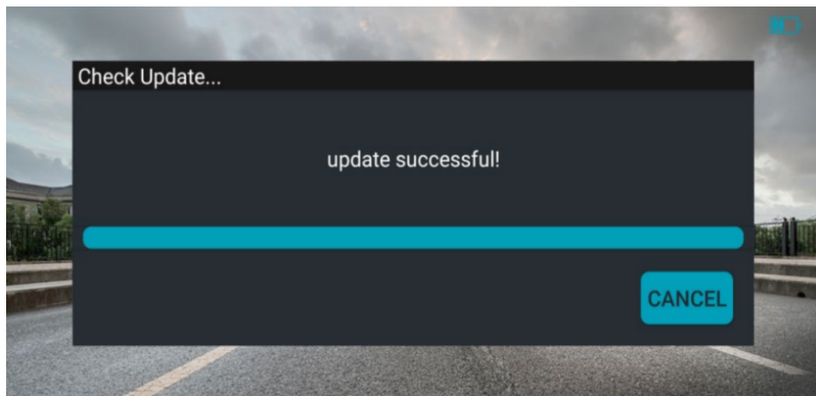
Une fois le téléchargement terminé, le Wi-Fi se connectera automatiquement au point d'accès de la caméra et la mettra automatiquement à jour.



La mise à jour de la caméra peut mettre un peu de temps, merci d'être patient et de ne rien couper sous peine de rendre votre système inexploitable.



Après la mise à niveau du logiciel de la caméra est terminée, cliquez sur le bouton "annuler" et puis le processus de mise à niveau est terminé. Et le numéro de version affiché dans le coin inférieur droit de l'interfacea changé (comme dans l'exemple ici : version originale V1.1.73 construire 181120 à la version actuelle V1.1.76 construire 181120).



Si la mise à jour échoue, merci de la relancer à plusieurs reprises et de changer de connexion internet si elle est instable.

## 3. Instructions pour l'application iOS

### 3.1 Installation logicielle

Méthode / étapes:

Ouvrez l'App Store et recherchez "streamvis" dans la barre de recherche, puis appuyez sur "GET" pour télécharger et installer StreamVis.

### 3.2 Connexion **Wi-Fi** Hotspot

Méthodes / étapes:

Allumez la caméra.



Le bouton d'alimentation

Sur votre téléphone ou tablette, connectez-vous au point d'accès wifi correspondant de la caméra (comme le nom de hotspot initial : "WFC-xxx")

### 3.3 Opération logicielle

Méthodes / étapes:



Appuyez sur l'icône sur le bureau du téléphone pour entrer StreamVis, puis l'interface principale s'affichera (voir l'image ci-dessous).



Vous pouvez touchez l'écran du téléphone et voir qu'il ya un élément de configuration principale affichée sur l'interface.



Appuyez sur le bouton "Paramètres"  dans la zone de réception pour ouvrir l'interface Paramètres principaux. Il y a deux éléments configurables sur cette interface, y compris Mirror et Retourner.

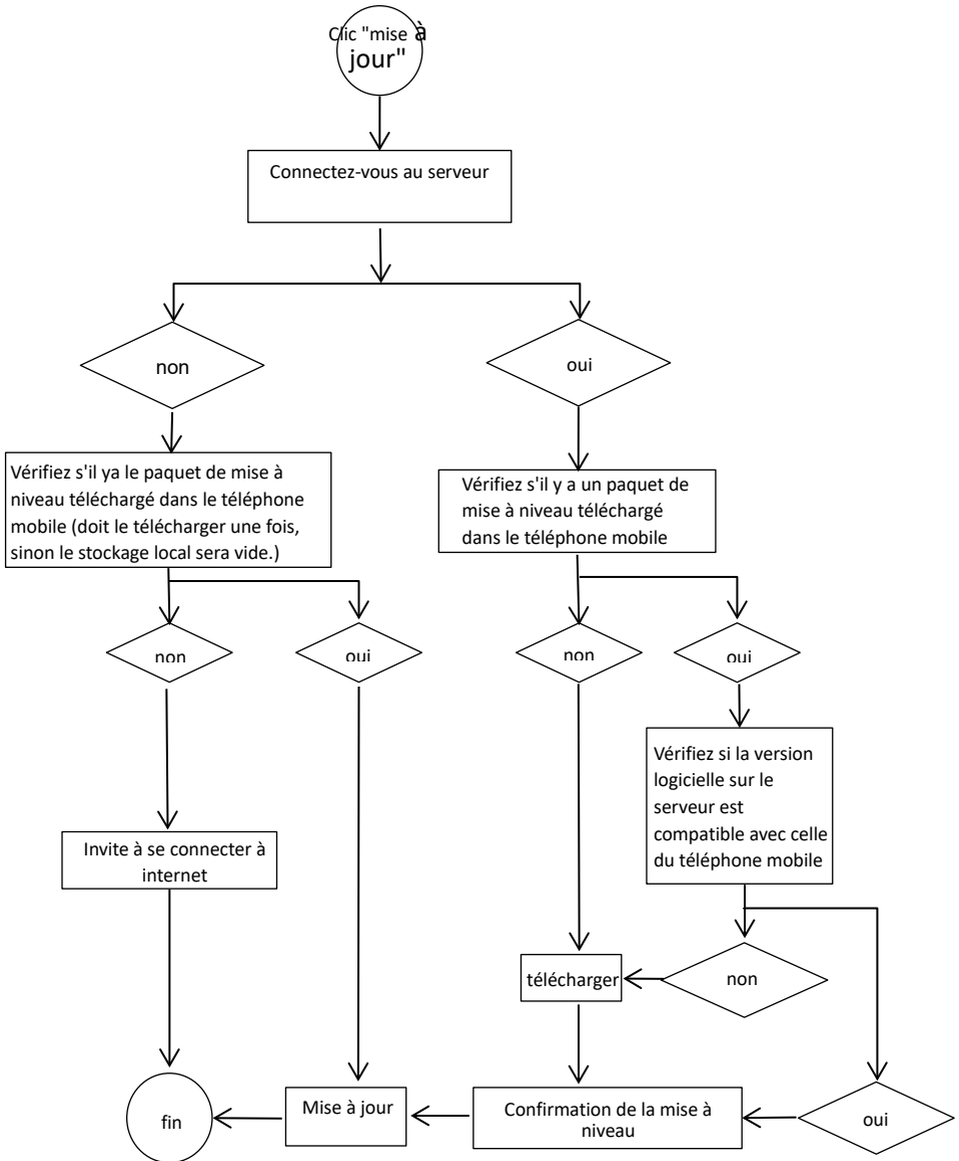


Une description détaillée des éléments de configuration est affichée dans le tableau suivant.

Éléments de configuration	Instructions
miroir	ON (Ouvrir l'image miroir) OFF (Pour fermer l'image miroir)
retourner	ON (Pour retourner l'écran verticalement) OFF (Pour arrêter de retourner l'écran verticalement)

### 3.4 mise à jour

Graphique 3.4.1 Flow



### 3.4.2 Procédures **de mise à niveau spécifiques**

Tout d'abord, ouvrez StreamVis, puis appuyez sur le bouton pour entrer dans



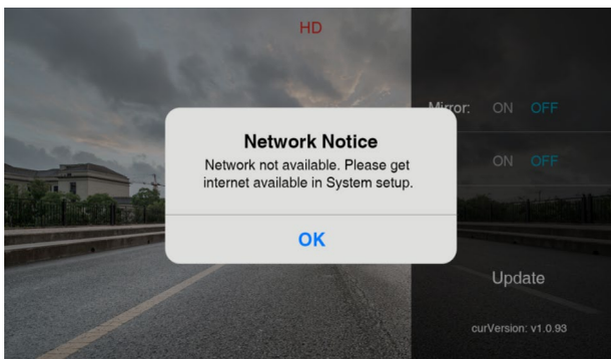
l'interface Paramètres principaux. Appuyez sur "Mise à jour" en bas de la liste de configuration pour démarrer la procédure.



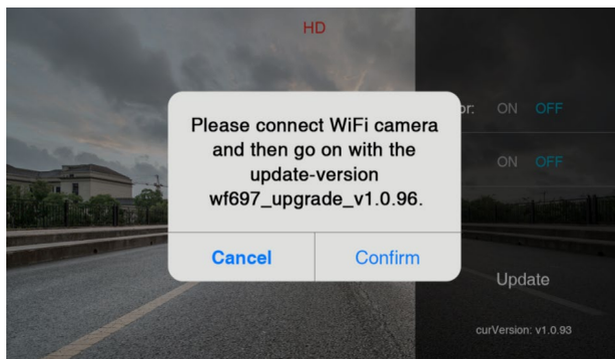
Tout d'abord, il vérifiera si le réseau est disponible ou non.

Si le réseau n'est pas disponible, il vérifiera s'il y a déjà un fichier de mise à jour télécharger dans l'application.

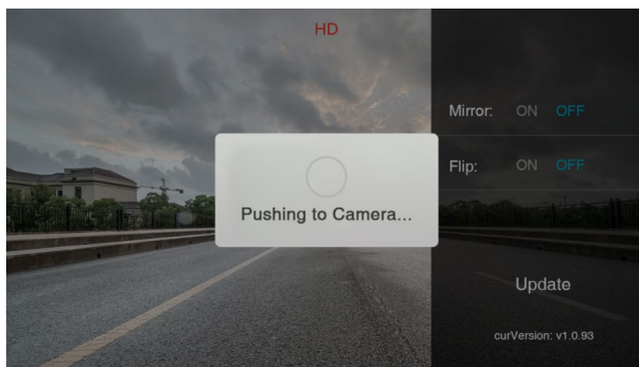
- sinon, il y aura un pop-up montrant sur l'écran pour vous demander d'obtenir Internet disponible. Et la procédure de mise à jour s'arrêtera.



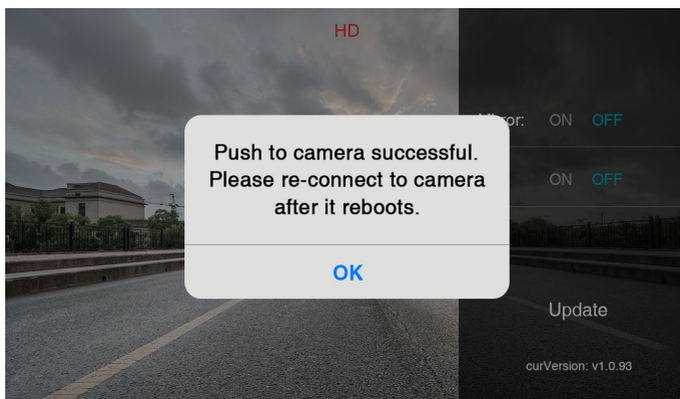
- S'il y a un téléchargement disponible, comme indiqué ci-dessous, vous pouvez appuyez sur "Confirmer" pour continuer. Si vous appuyez sur "Annuler", la procédure de mise à jour sera annulée.



Appuyez sur "Confirmer" et la mise à jour de la caméra sera lancée.

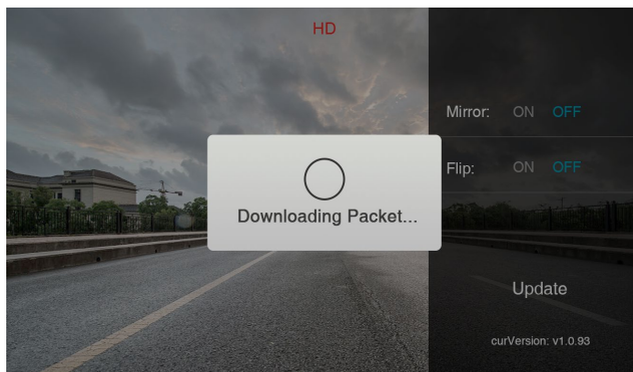


Lorsque le téléchargement est réussie, vous pouvez vous reconnecter à la caméra après qu'elle redémarre.



Si le réseau est disponible, il vérifiera également s'il y a fichier de mise à jour disponible

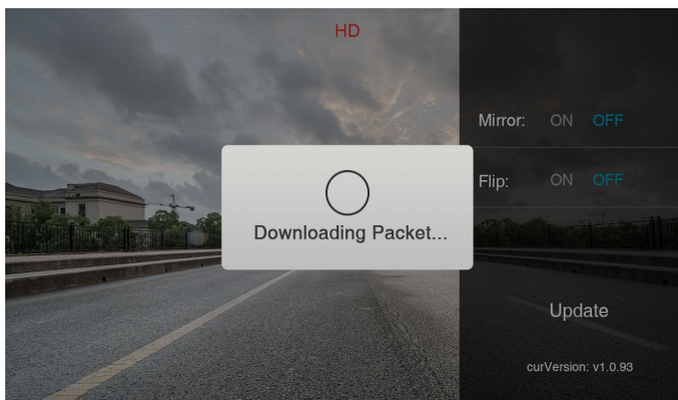
- sinon, il va commencer à télécharger le paquet de mise à niveau à partir du serveur directement.



- si oui, alors il vérifiera si la version dans le serveur est compatible avec la version actuelle.

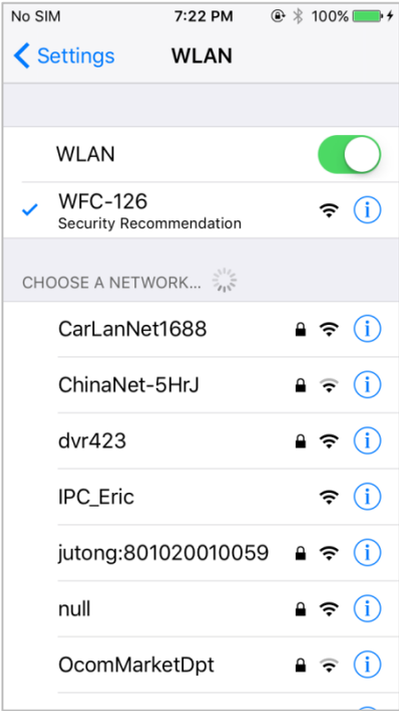
S'il est compatible, le processus peut être poursuivi sans télécharger le paquet degrade.

- Si ce n'est pas le cas, il commencera le téléchargement depuis le serveur.

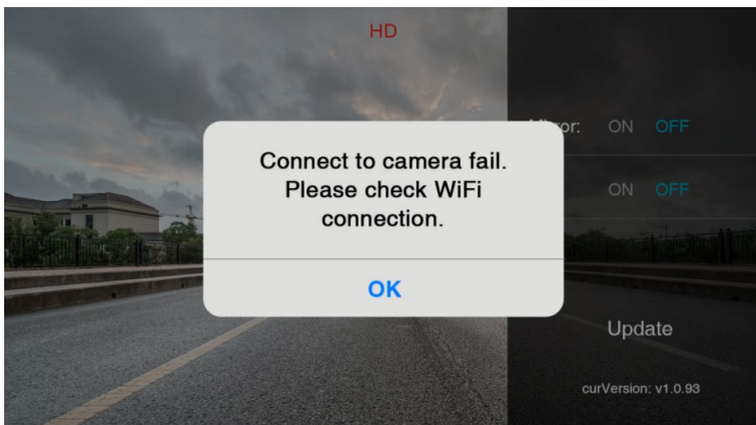


Lorsque le téléchargement est terminé (ou la version dans le serveur est compatible avec la version actuelle), il y aura un pop-up sur l'écran pour vous demander de vous connecter au Wi-Fi caméra. Si vous appuyez sur "Annuler", le

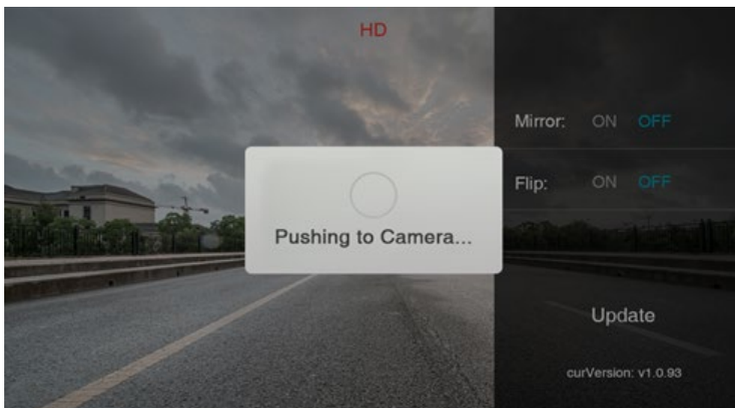
processus de mise à jour sera annulé. Une fois la caméra Wi-Fi connectée, appuyez sur "Confirmer" pour continuer.



Si la caméra n'est pas connectée, il y aura un pop-up montrant que la connexion Wi-Fi est défaillante.



Si l'appareil photo est connecté, il va commencer la mise à jour de la caméra



Lorsque le téléchargement est réussie, vous appuyez sur "OK" et vous pouvez vous reconnecter à la caméra après qu'elle ait redémarrée.

