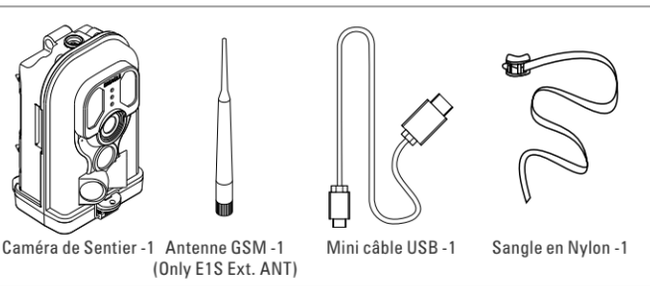
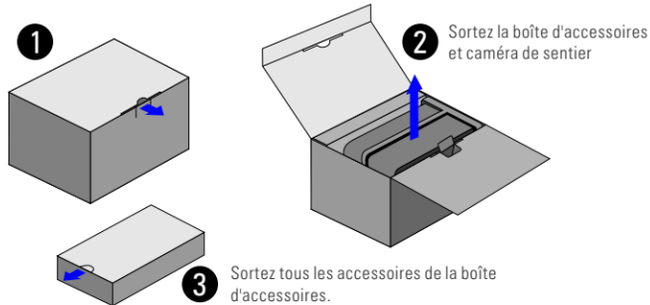


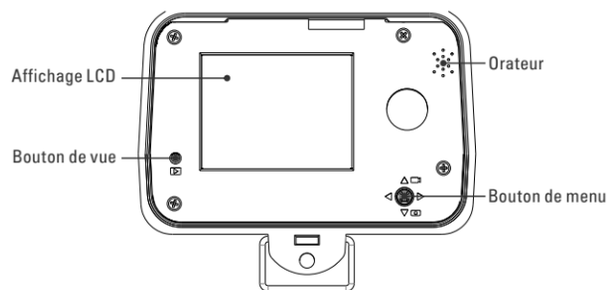
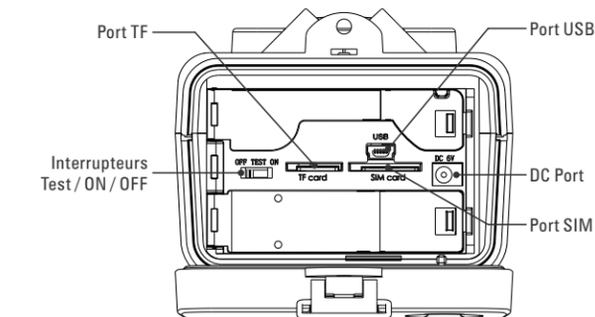
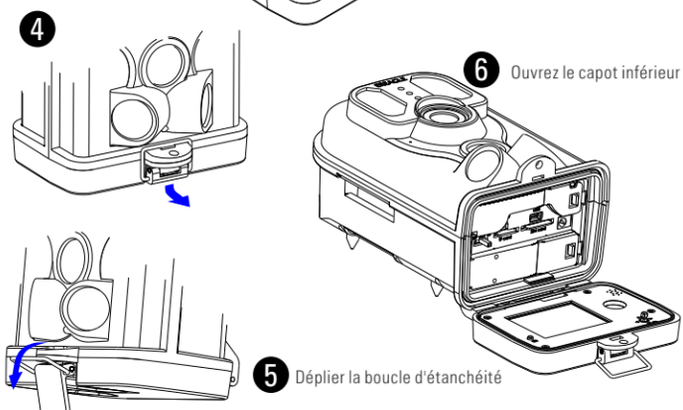
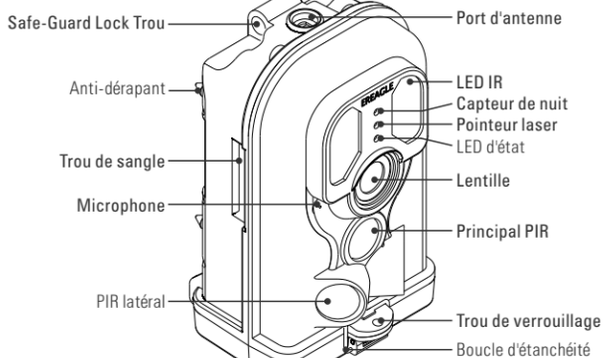
Manuel de l'utilisateur pour la série E1

1 Déballage

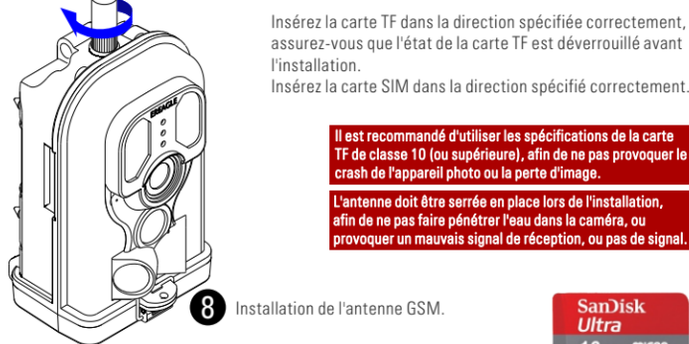
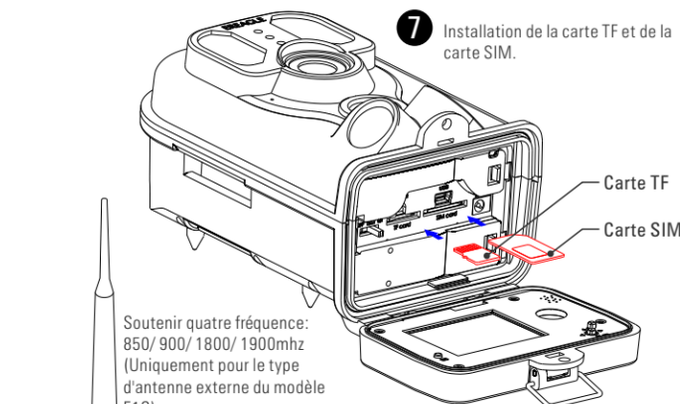
Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la version électronique pour plus de détails.



2 Illustration de la caméra



3 L'installation de l'antenne / carte TF / carte SIM.



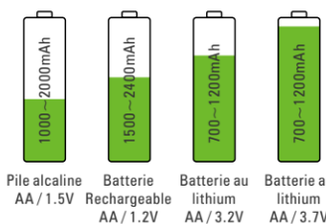
Il est recommandé d'utiliser les spécifications de la carte TF de classe 10 (ou supérieure), afin de ne pas provoquer le crash de l'appareil photo ou la perte d'image.

L'antenne doit être serrée en place lors de l'installation, afin de ne pas faire pénétrer l'eau dans la caméra, ou provoquer un mauvais signal de réception, ou pas de signal.



La caméra ne supporte que 4G ~ 64G TF carte.

4 Sélection et installation des batteries



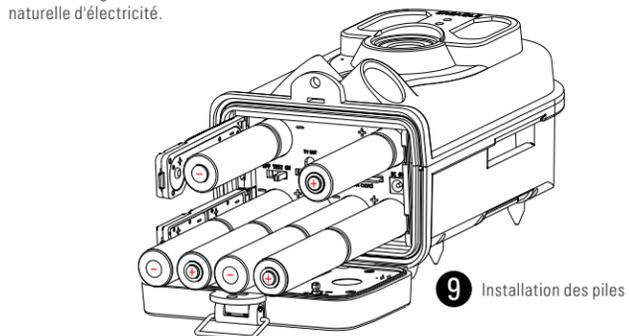
Il est recommandé de choisir des batteries à faible décharge afin de réduire la consommation naturelle d'électricité.

Spécifications de la batterie: 14500/ AA, 4*AA pour chaque groupe.

Lors de l'installation de batteries multi-groupes, il est strictement interdit de mélanger des piles usagées et des piles neuves, afin de ne pas provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil photo ou de provoquer une fuite de la batterie et endommager le circuit de l'appareil photo.

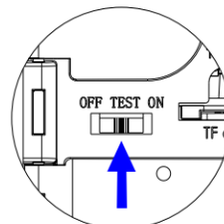
Avant d'installer les piles, mettez l'interrupteur sur la position "OFF".

Veuillez installer les piles en respectant la polarité de la pile, afin de ne pas endommager l'appareil photo.



Après avoir ouvert le capuchon inférieur de la caméra, il est facile de trouver le support de la batterie en dépliant le verrou du couvercle, installez les batteries en respectant la polarité de la batterie indiquée sur le couvercle, puis verrouillez le couvercle.

5 Démarrage et Configuration



Mode Test

Mode Test

Mettez l'interrupteur en position TEST, la caméra sera dans l'interface de prévisualisation de l'image. En mode TEST, peut prendre des photos manuellement ou enregistrer une vidéo de test, vérifiez avec l'alignement du laser, des photos et des vidéos d'ensemble, définir les paramètres et ainsi de suite.

Dans l'interface de prévisualisation d'image en temps réel, vers le haut, le bouton "Menu" passe rapidement en mode "caméra"; vers le bas, le bouton "Menu" passe rapidement en mode "vidéo"; vers la droite le bouton "Menu" peut déclencher la prise de vue manuellement; vers la gauche, le bouton "Menu" permet d'ouvrir la lumière de positionnement laser. Appuyez sur le bouton "Voir" peut afficher les photos et vidéos; appuyez sur le bouton "Menu" dans l'interface des paramètres du menu.

Dans ce mode, l'utilisateur peut tester la plage de détection PIR en se déplaçant devant la caméra, principalement dans la plage de 3 à 20 mètres. A ce moment, si le voyant bleu clignote, cela signifie que le PIR principal est déclenché. Le test peut être utilisé pour ajuster la plage de détection, donc peut installer la caméra dans un positionnement précis.

Mode ON

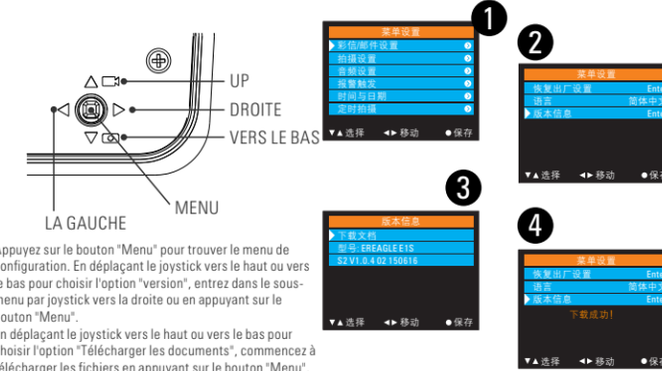
Mettez l'interrupteur en position "ON", le voyant rouge commence à clignoter, attendez environ 10 secondes, la lumière rouge clignote puis s'éteint. À ce moment, l'auto-test de la caméra est terminé et l'accès à l'état de capture infrarouge automatique.

Après avoir entré le mode "ON", plus besoin d'intervention manuelle, le système se déclenche automatiquement en fonction de vos paramètres, quand un corps de chauffage dans la zone de surveillance, il capture photo ou vidéo et stocker sur la carte TF automatiquement.

Mode OFF

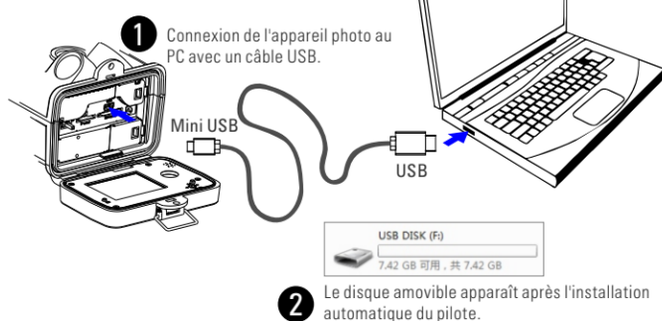
Mettez l'interrupteur en position OFF, l'appareil photo déconnecte automatiquement l'alimentation. Lorsque l'appareil photo s'éteint, il ne consomme plus d'énergie par lui-même.

6 Télécharger le manuel d'utilisation et le logiciel

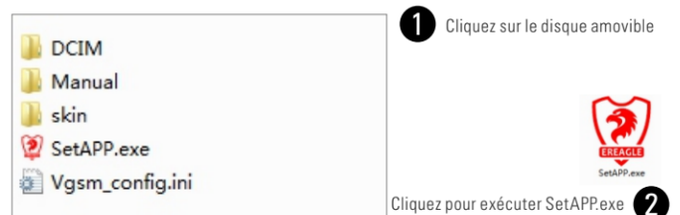


Appuyez sur le bouton "Menu" pour trouver le menu de configuration. En déplaçant le joystick vers le haut ou vers le bas pour choisir l'option "version", entrez dans le sous-menu par joystick vers la droite ou en appuyant sur le bouton "Menu". En déplaçant le joystick vers le haut ou vers le bas pour choisir l'option "Télécharger les documents", commencez à télécharger les fichiers en appuyant sur le bouton "Menu". Voici l'indice de "Télécharger le succès!" Sur l'écran après le téléchargement est terminé, maintenant le fichier a été enregistré sur la carte TF. Connectez ensuite l'appareil photo au PC avec un câble USB ou utilisez un lecteur de carte, copiez les instructions et le logiciel de la carte TF vers le PC.

7 Copier les fichiers de caméra



8 Configurez rapidement l'appareil photo via un logiciel côté PC



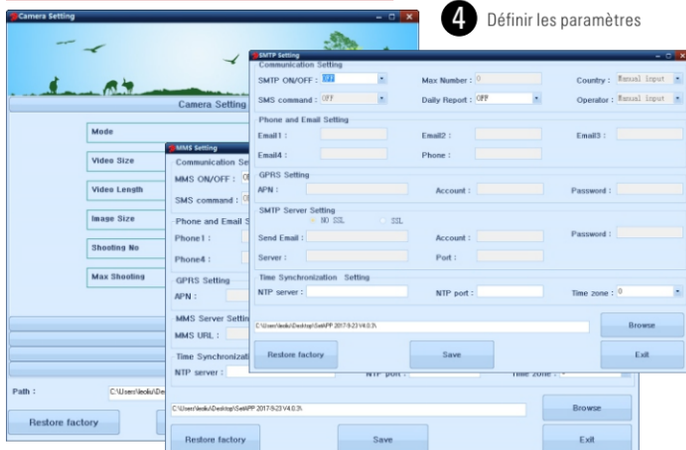
1 Cliquez sur le disque amovible
2 Cliquez pour exécuter SetAPP.exe

Sélectionnez le modèle, la langue et le sujet de réglage



Le chemin d'enregistrement par défaut est le répertoire racine où se trouve SetAPP.exe.

Lors de la copie d'une application à partir d'un disque amovible sur un disque local, vous devez copier les dossiers SetAPP.exe et skin en même temps et vous assurer qu'ils sont enregistrés dans le même répertoire.



Une fois les paramètres définis, cliquez sur "Enregistrer". Le fichier de configuration des paramètres sera automatiquement généré à l'emplacement spécifié.



Copiez ces deux fichiers de configuration directement sur la carte TF, il chargera automatiquement les paramètres de configuration des fichiers de configuration lors de l'allumage de la caméra. Cela aidera à configurer les caméras en lots.

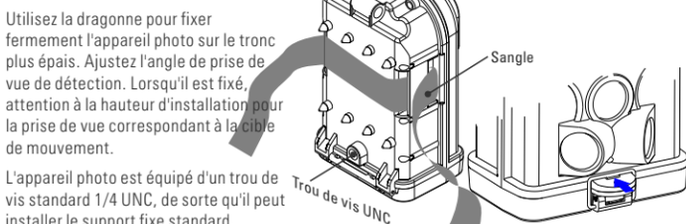
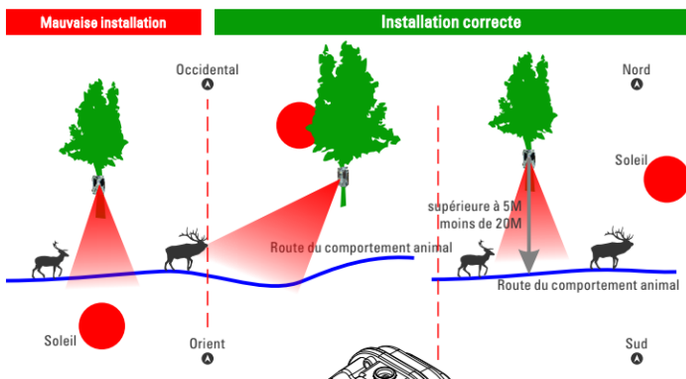
9 Mise à jour du firmware de l'appareil photo

Copiez le fichier de mise à niveau Firmware.bin sur la carte TF. La boîte de dialogue sera automatiquement chargée lorsque la caméra passe en mode "TEST". Sélectionnez "YES" selon les invites. Après la mise à niveau est terminée, l'écran de la caméra s'éteint automatiquement, Veuillez réinitialiser l'interrupteur, puis redémarrez l'appareil photo.

Après la mise à niveau est terminée, la carte TF doit être formatée, afin que l'appareil photo puisse fonctionner correctement.

Lorsque la carte TF contient un fichier Firmware.bin, la caméra peut fonctionner de manière anormale en mode "ON".

A Installation extérieure et sélection de l'emplacement



L'objectif de l'appareil photo doit éviter la lumière directe du soleil.

Veuillez noter que l'installation correcte de la boucle métallique, il devrait être clipsé à l'intérieur de la plaque convexe, puis fermement verrouillé, afin de ne pas causer l'infiltration de l'appareil photo et endommager l'appareil photo.