



**STC-I530IR**

**Manuel de l'utilisateur**



**Assistance gratuite au N° vert 1-877-269-8490**

**[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net)**

STC-I530IR

**Pour le service à la clientèle ou les détails de la garantie,  
appeler le numéro vert**

**877-269-8490**

Stealth Cam, LLC

P.O. Box 539504

Grand Prairie, TX 75053-9504

[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net)

### **Garantie Limitée Stealth Cam**

Votre appareil photo d'exploration Stealth Cam est couvert par une garantie limitée d'un an sur les pièces et la main d'oeuvre à compter de la date de l'achat original, qui doit être fait chez un revendeur agréé. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériaux. La garantie ne s'applique pas aux unités qui ont été endommagées ou maltraitées, intentionnellement ou non. L'achat auprès d'un particulier ou d'un site Internet non autorisé tel que eBay annule la garantie.

Toute modification ou transformation de l'unité annulera la garantie. Toute réparation non autorisée annulera la garantie. Le ticket de caisse d'origine est réclamé pour tout service de garantie, et un numéro d'autorisation de retour (RA) doit être obtenu auprès du service à la clientèle au 877-269-8490 avant de retourner le produit.

[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) N° vert 877-269-8490

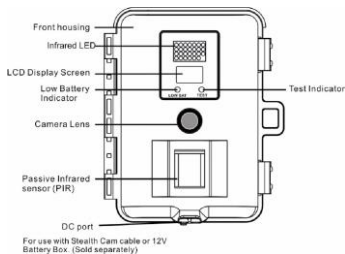
## Table des matières

Présentation de l'appareil photo	4
Contenu du kit de l'appareil photo	7
Installation de la batterie et de la mémoire	8
Réglage et programmation	12
Utilisation de l'appareil photo	20
Installation de l'appareil photo	21
Visualisation et effacement des images	26
Tableau de compatibilité des cartes mémoire	35
Fiche technique	36
Renseignements généraux	39
Tableau de capacité d'image	41
Graphique des phases de la lune	43

## STC-I530IR

### Aperçu de l'appareil photo

Vue de face du boîtier avec indication des parties principales



**Front housing**

**Infrared DEL**

**LCD Display Screen**

**Microphone**

**Low Battery indicator**

**Camera Lens**

**Passive Infrared Sensor**

**DC Port**

**Test Indicator**

**Face avant du boîtier**

**DEL Infrarouge**

**Écran d'affichage LCD**

**Microphone**

**Voyant de faiblesse des piles**

**Objectif**

**Capteur Infrarouge Passif**

**Prise CC**

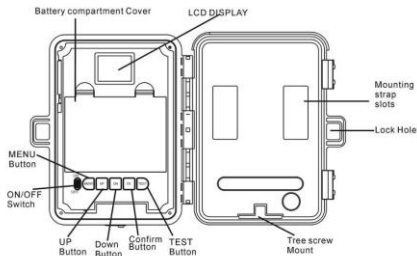
**Voyant de test**

À utiliser avec le câble Stealth Cam ou une boîte de piles de 12.  
(Vendus séparément)

[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) N° vert 877-269-8490

## STC-I530IR

Vue de l'appareil ouvert avec indication des pièces les plus importantes



**Battery Compartment Cover**

**Menu Button**

**ON/OFF Switch**

**UP button**

**Down Button**

**Confirm Button**

**TEST Button**

**LCD DISPLAY**

**Mounting Strap Slots**

**Lock Hole**

**Tree screw mount**

**Couvercle du compartiment des piles**

**Bouton des menus**

**Interrupteur Marche/Arrêt**

**Bouton UP**

**Bouton DOWN**

**Bouton de Confirmation**

**Bouton TEST**

**AFFICHAGE LCD**

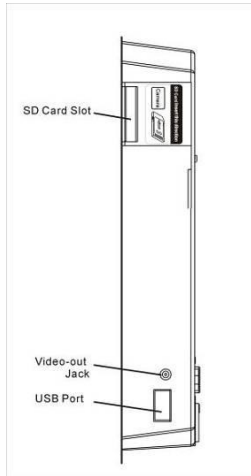
**Fentes pour les sangles d'attache**

**Trou pour cadenas**

**Emplacement de la vis pour arbre**

## STC-I530IR

Vue latérale avec annotation des pièces les plus importantes



**SD Card Slot**  
**Video-out Jack**  
**USB port**

**Emplacement de la carte SD**  
**Prise pour sortie vidéo**  
**Port USB**

STC-I530IR

## Contenu du kit de l'appareil photo

- Appareil photo numérique d'exploration modèle STC-I530IR
- Manuel de l'utilisateur
- Câble USB
- Sangle

## Installation des piles et de la mémoire

**Avertissement** : Ne pas utiliser de batterie au plomb de tension différente de la tension indiquée dans cette section. Cela pourrait endommager l'appareil et annulera la garantie.

Votre appareil pour photos numériques d'exploration Stealth Cam est conçu pour fonctionner avec deux types de batterie différents.

NOTE : Ayez toujours l'appareil éteint (en position OFF) lors de l'installation ou du retrait des piles. Le retrait des piles lorsque l'appareil est en fonctionnement risque de l'endommager.

### **Cellule de piles "C"**

Le compartiment interne de la batterie peut recevoir 6 piles "C". Veillez à utiliser des batteries alcalines d'une marque de haute qualité. Installez les piles dans le bon sens en respectant la polarité (+/-) indiquée dans le compartiment de la batterie.



## STC-I530IR

### Batterie au plomb externe de 12V

L'appareil est équipé d'une prise d'alimentation externe conçue pour recevoir un câble à prise coaxiale attaché à une batterie au plomb scellée. (Vendu séparément). Les câbles de batterie et les kits complets de batterie au plomb 12V sont disponibles partout où sont vendus les appareils photos d'exploration Stealth Cam. Vous pouvez aussi appeler le numéro vert 877-269-8490. On recommande d'utiliser exclusivement les accessoires de batterie externe Stealth Cam.

- Insérez la fiche coaxiale dans la prise 12V CC au fond du boîtier de l'appareil
- Mettez l'appareil sous tension.
- ❖ ***Veillez vérifier que la tension et la polarité (+/-) sont correctes avant d'établir la connexion. Une tension ou une polarité incorrecte peut abîmer l'appareil.***

Remarque : Lorsque les deux batteries internes et externes sont toutes deux connectées, l'appareil puise son énergie de la source qui a la tension la plus élevée.

## Options de mémoire

Votre appareil est équipé de 32 Mo de mémoire flash intégrée. L'appareil est également équipé d'un emplacement pour carte mémoire capable d'accepter une carte SD jusqu'à 16 Go (vendue séparément). Lorsque aucune carte mémoire n'est insérée dans l'emplacement, l'appareil utilise les 32 Mo de mémoire interne. Si une carte SD est présente, l'appareil ignorera la mémoire intégrée et utilisera la carte mémoire SD. Le compteur sur le devant de l'appareil indique le nombre d'images enregistrées dans la mémoire intégrée, à moins que la carte d'extension ne soit insérée, auquel cas le compteur ne montre que le nombre d'images dans la carte d'extension.

## Insertion de la carte SD

***Assurez-vous que l'appareil est éteint (en position OFF) lors de l'ajout ou du retrait d'une carte mémoire.***

- Insérez à fond et dans la bonne direction la carte mémoire SD dans la fente pour carte SD, indiquée sur l'autocollant situé sur le côté du boîtier.
- Pour retirer la carte mémoire SD, appuyez sur la carte SD puis retirez-la délicatement.

## STC-I530IR

- ❖ ***Les cartes SD doivent être vierges (sans images provenant d'autres sources).***
- ❖ ***Si vous utilisez la carte SD d'un autre appareil, assurez-vous bien de formater la carte SD dans votre ordinateur avant de l'utiliser dans votre appareil photo. Les cartes neuves sont prêtes à utiliser directement.***



## Réglage et programmation

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, l'écran LCD interne affiche l'état de l'appareil photo. Les renseignements suivants sont affichés sur cet écran.



### Contrôle du mode d'émission IR :

L'appareil est pré-programmé avec le mode automatique.

- Allumez l'appareil (le mettre en position ON).
- Pour désactiver le mode d'émission IR, appuyez une fois et dans les 30 secondes sur le bouton [UP] . L'icône  va apparaître en haut de l'écran.
- Pour activer le mode d'émission IR, appuyez une deuxième fois sur le bouton [UP]. L'icône  va apparaître en haut de l'écran.



***Si 30 secondes s'écoulent sans qu'un bouton ne soit pressé, l'écran LCD s'éteindra pour conserver la vie de la batterie et commencera un compte à rebours d'une minute pour entrer en mode de détection IRP. Pour ré-allumer l'écran d'affichage,***



## STC-I530IR

*appuyez et maintenez enfoncé le bouton UP ou DOWN jusqu'à ce que l'état de l'appareil s'affiche.*

### Définitions

- **Délai :** Pour fixer la durée en minutes entre deux déclenchements par IRP.
- **Emetteur IR :**
  - Auto – La DEL IR s'allume selon la lumière ambiante.
  - Eteint – Eteint l'émission d'IR.
- **Mode de capture :**
  - **1P ~ 9P :** 1 à 9 captures d'image en mode rafale par déclenchement IRP.
  - **Vidéo :** 5 à 90 secondes de vidéo réglables par déclenchement IRP.
- **Résolution :**
  - **Haute :** Sélectionnez cette option pour capturer une image de 5.0M pixels. (Haute qualité d'image)

## STC-I530IR

- **Basse** : Sélectionnez cette option pour capturer une image de 3.0 M pixels. (Basse qualité d'image)
- **Base** : Sélectionnez cette option pour capturer une image de 1.3M pixels. (Qualité de base de l'image)
- **Résolution vidéo (640 x 480)** : Résolution lors de la capture de vidéo.
- **État de la batterie** : Affiche l'état de la batterie.
  - **Complet** : La batterie est pleine. 
  - **Bas** : Les piles faiblissent et l'indicateur de faiblesse des piles sur la face avant clignote aussi. 
- ❖ **Lorsque l'appareil détecte que les piles faiblissent (Tension inférieure à 6.2 +/- 0.2 Volts) l'appareil photo s'éteint automatiquement dans les 30 secondes. Veuillez remplacer les piles par des piles neuves, sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.**
- **Jour et heure** : Affiche **la date et l'heure que vous avez définies** sur les images fixes. Pour les films AVI elles s'affichent sur le premier plan du film. (Quand on utilise les diffuseurs de media Quick Time Player ou Windows Media

## STC-I530IR

Player).

- **Phase de la lune et température** : Affiche la phase de la lune et la température. Pour les films AVI elles s'affichent sur le premier plan du film. (Quand on utilise les diffuseurs de media Quick Time Player ou Windows Media Player).

### Programmation de l'appareil Stealth Cam

Allumez l'appareil photo (Mettez-le sur la position ON). L'écran LCD affichera l'état de l'appareil. Appuyez sur le bouton MENU dans les 30 secondes pour entrer en mode de programmation.

Si le bouton MENU n'est pas enfoncé dans les 30 secondes, l'appareil passe automatiquement en mode de détection IRP.

**Réglez la résolution** : Le premier réglage est la résolution. Le mot RESOLUTION se met à clignoter.

- Appuyez sur le bouton [OK] pour choisir la sélection proposée.
- Appuyez sur la touche [UP] ou [DN] pour sélectionner la résolution souhaitée, haute (HIGH), basse (LOW) ou de base (BASE) et appuyez sur [OK] pour enregistrer votre choix et passer au réglage de la capture.

## STC-I530IR

**Définir la séquence de capture. *Votre Stealth Cam peut être programmée pour prendre de 1 à 9 photos par déclenchement.***

- Le mot CAMERA se met à clignoter.
- Appuyez sur [OK] pour choisir le mode photo puis appuyez sur la touche [UP] ou [DN] pour sélectionner le réglage désiré de la capture (le nombre de photos prises à chaque déclenchement).
- Appuyez sur [OK] pour confirmer votre sélection et passer au réglage du délai (TIME OUT).

**Réglez le mode vidéo : *Votre Stealth Cam peut être programmée pour enregistrer de 5 à 90 secondes de vidéo à chaque déclenchement.***

- Après avoir appuyé sur [MENU], appuyez sur le bouton [UP] deux fois pour entrer en mode de réglage de la vidéo. Le mot VIDEO se met à clignoter. Appuyez sur le bouton [OK] et la durée d'enregistrement vidéo en secondes se met à clignoter.
- Appuyez sur [UP] ou [DN] pour sélectionner la durée d'enregistrement vidéo désirée (de 5 secondes à 90 secondes par incréments de 5 secondes).
- Appuyez sur [OK] pour sauvegarder et pour passer au réglage



## STC-I530IR

du délai (TIME OUT).

### **Réglez le délai :**

- Le mot TIME OUT se met à clignoter.
- Appuyez sur [OK] et la durée du délai va se mettre à clignoter.
- Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la durée du délai en minutes de 01 à 59 minutes.
- Appuyez sur [OK] pour enregistrer ce réglage et passer au réglage de la date et de l'heure.

### **Réglez la date et l'heure : Cet appareil affiche l'heure au format 24-heures.**

- Le mot TIME se met à clignoter. Appuyez sur [OK] et saisissez d'abord les minutes.
- Les chiffres des minutes se mettent à clignoter. Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la valeur des minutes (de 0 à 59)
- Appuyez sur [OK] pour confirmer le réglage des minutes et passer au réglage de l'heure.

## STC-I530IR

- Les chiffres des heures se mettent à clignoter. Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la valeur de l'heure (de 00 à 23)
- Appuyez sur [OK] pour confirmer le réglage de l'heure et saisir le réglage de l'année.
- Les chiffres de l'année se mettent à clignoter. Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la valeur de l'année. Une fois cela fait, appuyez sur [OK] et passez au réglage du mois.
- Les chiffres du mois se mettent à clignoter. Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la valeur du mois. (de 01 à 12)
- Appuyez sur [OK] pour confirmer le réglage du mois et passez au réglage de la date.
- Les chiffres de la date se mettent à clignoter. Appuyez sur [UP] ou [DN] pour augmenter ou diminuer la valeur du jour du mois. (de 1 à 31) Une fois cela fait, appuyez sur [OK]. Vous verrez clignoter le mot "-- dEL --". Maintenant, appuyez sur [MENU] pour sortir de la programmation des réglages et revenir à l'écran d'état.

## STC-I530IR

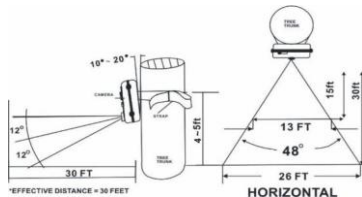
**À la fin de chaque choix de programmation, vous pouvez appuyer sur [MENU] pour sortir de cette fonction et revenir à l'affichage de l'état de l'appareil en mode compte à rebours qui, au bout d'une minute, passe au mode de capture IRP.**

## Utilisation de l'appareil

Une fois que tous les paramètres du programme sont réglés, votre Stealth Cam est prête à être utilisée sur le terrain.

## Mise en route

On recommande de monter l'appareil de 1,20 m à 1,50 m au-dessus du sol en le pointant avec un léger angle vers le bas. Evitez de monter l'appareil face à l'est ou l'ouest car le lever et le coucher du soleil peuvent produire de faux déclenchements et des images surexposées. Enlevez toutes les branches et autres débris du devant de l'appareil afin de ne pas bloquer la lentille ou un capteur IRP.



### Diagramme de Zone de couverture IRP

#### Camera

Effective Distance = 30 feet

4-5 ft

#### HORIZONTAL

13 FT

4 m

15 ft

4,60 m

#### Appareil

Distance efficace = 9 mètres

1,20-1,50m

#### HORIZONTAL

26 FT

8 m

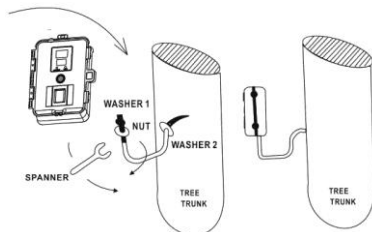
30 ft

9 m

[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) N° vert 877-269-8490

## Installation de l'appareil

Installation de l'appareil sur un arbre avec une vis (accessoire en option vendu séparément).



Spanner  
Washer 1  
Nut  
Washer 2  
Tree Trunk

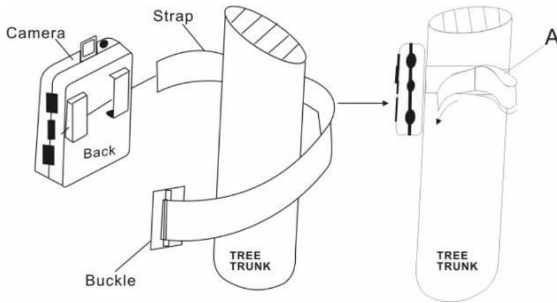
Clé tricoise  
Rondelle 1  
Écrou  
Rondelle 2  
Tronc d'arbre

- Tournez la vis à la main dans l'arbre ou le poteau à la position désirée.
- Fixez l'appareil à la vis en tournant l'appareil photo sur la vis de montage à la position désirée.
- Serrez l'écrou de stabilisation.

## STC-I530IR

- ❖ **Vissez l'appareil sur l'arbre. Ne serrez pas trop la vis car cela pourrait abîmer le boîtier. En utilisant l'écrou et la rondelle livrés avec la vis, serrez sur le fond de l'appareil pour plus de stabilité.**

### Montage de l'appareil avec la sangle fournie



Camera  
Strap  
Buckle  
Tree Trunk

Appareil  
Sangle  
Boucle  
Tronc d'arbre

## STC-I530IR

- Faites passer la sangle dans les fentes sur l'arrière du boîtier.
- Enroulez la sangle autour du support. Fixez la sangle et serrez la boucle afin de fixer l'appareil.

***Stealth Cam offre un cadenas de sécurité exclusivement pour cet appareil. (Pièce numéro STC- LBW3)***

***Pour vous informer des derniers accessoires Stealthcam, allez à : [www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) ou composez le numéro vert 877-269-8490***

- ❖ ***Afin d'obtenir une bonne résistance aux intempéries, assurez-vous que les ergots des deux couvercles sont bien verrouillés en place.***
- Après avoir installé l'appareil photo, ouvrez l'avant du boîtier et faites glisser l'interrupteur marche/arrêt sur ON.
- Dès que l'écran LCD s'allume, appuyez sur le bouton [TEST] (cela doit être fait dans les 30 secondes ou l'appareil entrera en mode compte à rebours)
- Fermez l'avant du boîtier.

## STC-I530IR

- Faites le tour de l'appareil en passant devant pour voir si vous l'avez monté dans la bonne position. Un indicateur DEL vert sur le devant de l'appareil clignote lorsque vous pénétrez dans la zone de couverture.
- Réglez la position de l'appareil en fonction des besoins et répétez les essais jusqu'à ce que vous obteniez la zone de couverture désirée.
- Après avoir terminé de tester la zone de couverture, il existe 2 méthodes pour sortir du mode test :
  - a. Option 1 : Ouvrez l'avant du boîtier et appuyez sur le bouton [TEST] pour quitter le mode test. L'appareil passera alors en mode compte à rebours pendant 1 minute et l'indicateur avant vert commencera à clignoter, vous donnant 1 minute pour quitter la zone couverte. L'appareil passera alors en mode de détection IRP.
  - b. Option 2 : Si vous ne poussez pas sur le bouton test pour quitter le mode essai, comme indiqué dans l'option 1 ci-dessus et que vous laissez l'appareil en mode test pendant 5 minutes, il passe alors par mesure de précaution automatiquement en mode compte à rebours pendant 1



## STC-I530IR

minute. Après quoi, l'appareil passe en mode de détection IRP.

### **Utilisation de l'appareil en mode de détection IRP :**

- Montez l'appareil sur l'arbre ou sur tout autre objet solide en utilisant soit une vis à arbre (accessoire en option) ou les sangles d'installation fournies (Vous pouvez vous référer à la section des suggestions d'installation dans ce manuel).
- Ouvrez l'avant du boîtier et faites glisser l'interrupteur en position ON. A ce stade, vous avez 30 secondes pour ajuster le programme.
- Après 30 secondes le voyant DEL vert de l'appareil commence à clignoter et passe en mode compte à rebours. Ceci vous indique qu'il faut quitter la zone de couverture dans la minute.
- Après une minute, l'appareil entrera soit en mode rafale, soit en mode vidéo réglable selon le programme. L'appareil s'éteindra automatiquement après 1 à 59 minutes, en fonction des réglages que vous avez choisis.

❖ *Le délai entre la détection du mouvement et la photo par*

[www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) N° vert 877-269-8490

## STC-I530IR

*l'appareil peut varier en fonction des conditions d'éclairage, des réglages, et du niveau de charge de la batterie.*

- ❖ *L'émetteur infrarouge s'active uniquement dans des conditions de faible lumière.*

## Visualisation et effacement des images

L'appareil STC-I530IR offre à l'utilisateur plusieurs options pour la visualisation des images. L'écran externe LCD sur l'avant du boîtier indique le nombre d'images dans la mémoire.

Pour sortir l'appareil photo du mode de détection IRP, appuyez et maintenez enfoncée la touche [UP] ou [DN], pendant environ 5 secondes.

Les instructions ci-dessous sont valables à partir du moment où l'on met en marche un appareil photo qui est éteint.

### **Visualisation de l'image sur un moniteur vidéo TV LCD de poche ou sur votre téléviseur équipé d'une prise d'entrée RCA.**

Pour afficher les images sur un écran LCD de poche, branchez le câble approprié dans la prise de sortie vidéo sur l'appareil photo. Insérez l'autre extrémité dans la prise vidéo sur l'écran TV LCD de poche.

## STC-I530IR

Pour l'affichage sur téléviseur, branchez le câble approprié à la prise « video out » de l'appareil. Insérez l'autre extrémité dans la prise vidéo RCA IN sur le téléviseur. **Assurez-vous de passer le téléviseur en mode VIDEO IN. (Voir le manuel de votre téléviseur pour les instructions).**

Allumez l'appareil et l'écran de télévision.

- Votre appareil est préréglé par défaut pour la sortie TV NTSC système. Si l'écran du téléviseur de poche ne clignote pas, il n'est pas nécessaire de configurer votre système de sortie TV. Passez à la section « vignettes » ci-dessous. Si l'écran du téléviseur de poche clignote, il vous sera nécessaire de procéder à l'étape suivante pour configurer votre TV en mode PAL.
- Appuyez une fois sur la touche [MENU]. Le mot « tu » se met à clignoter sur l'écran interne de l'appareil. Appuyez une fois sur [OK] et vous allez voir "tu - n" clignoter.



## STC-I530IR

- Appuyez sur [DN] pour configurer la sortie TV en mode PAL (système qui est utilisé dans la plupart des pays européens et asiatiques). Le mot "tu - P" clignotera. Appuyez sur [OK] pour confirmer ce réglage.
- Appuyez sur [MENU] pour sortir. Lorsque vous verrez apparaître l'écran d'état, éteignez l'appareil photo. Attendez 5 secondes, puis rallumez votre appareil photo.

### Vignettes

- Vous pourrez voir des images miniatures sur votre moniteur. À ce stade, vous pouvez utiliser les touches [UP] ou [DN] pour naviguer d'une vignette à l'autre.
- Dans le coin supérieur gauche de votre écran de télévision s'affichera soit une icône d'image soit une icône de vidéo pour vous montrer si cette image est une image fixe ou un clip vidéo.
- Pour voir l'image en plein écran, appuyez sur [OK]. Appuyez de nouveau sur le bouton [OK] pour revenir de l'image en taille réelle à l'affichage des miniatures.

## STC-I530IR

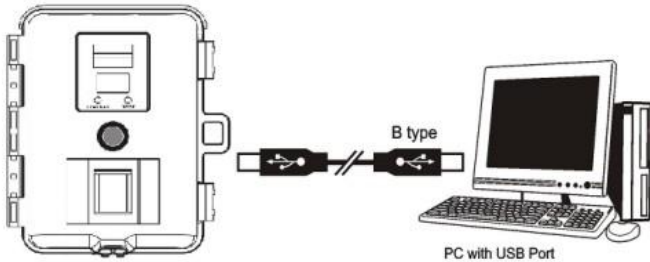
### **Visualisation d'un clip AVI sur écran de poche ou chez vous sur votre écran de télévision**

- Suivez les instructions de branchement du câble de données dans la section précédente.
- Le moniteur affiche une vignette du contenu de la mémoire.
- Appuyez sur [UP] ou [DN] pour choisir le clip AVI désiré.
- Appuyez sur le bouton [OK] pour lire le clip animé AVI. Vous pouvez mettre la vidéo en pause en appuyant sur le bouton [OK] pendant la lecture. Appuyez sur le bouton [OK] pour reprendre la lecture.
- À la fin du clip vidéo, appuyez sur [UP] ou [DN] pour passer à la vidéo ou à l'image suivante. Si c'est un fichier clip vidéo, il commencera à passer automatiquement. Si c'est une photo, elle s'affichera en plein écran.
- Lorsque vous affichez des photos en mode plein écran, vous pouvez retourner à la sélection d'images par vignettes en appuyant sur le bouton [OK].

### **Visualisation des images par téléchargement sur ordinateur**

## STC-I530IR

Votre appareil photo numérique d'exploration Stealth est un périphérique USB de stockage « plug and play » pour les utilisateurs des systèmes d'exploitation Windows 2000 / ME / XP / Vista et Windows 7. Cet appareil n'est pas compatible avec le MACINTOSH.



**B type**  
PC with USB Port

**Type B**  
PC avec port USB

### Visualisation sur ordinateur via une connexion USB.

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position OFF.

## STC-I530IR

- Pour voir les images, il suffit de brancher la grande extrémité du câble USB dans un port USB disponible sur votre ordinateur.
- Branchez l'autre extrémité du câble USB, plus petite, sur l'appareil. L'appareil s'allume automatiquement et affiche le mot (USB) sur l'écran LCD.
- En même temps, votre ordinateur reconnaît l'appareil comme périphérique de stockage de masse, accessible sous « Poste de travail ».



## Suppression d'images

À tout moment durant la visualisation d'images sur moniteur de poche ou sur téléviseur, vous pouvez effacer les images une par une ou toutes à la fois.

- Si vous visionnez des images soit en mode vignettes ou plein écran, appuyez une fois sur [MENU] et une fois sur [UP] pour entrer en mode effacer. Le mot {-dEL} se met à clignoter.
- ❖ ***Notez que vous ne pouvez pas passer en mode effacer pendant le clip. Vous devez attendre la fin du clip vidéo ou être en mode vignettes.***

## STC-I530IR

- Appuyez sur le bouton [OK] pour entrer dans le menu DELETE & FORMAT.
- Utilisez les boutons [UP] et [DN] pour sélectionner la fonction désirée. Ne pas effacer (NO-dL), effacer une photo/un clip (D-ONE), effacer tout (d-ALL), ou formater.



- Appuyez sur [OK] pour confirmer votre sélection.
- Appuyez sur [UP] ou [DN] jusqu'à ce que (NO-dL) s'affiche, puis appuyez une fois sur le bouton [OK], et appuyez sur [MENU] pour revenir à la visualisation des images.
- Si vous choisissez d'effacer une image à la fois, (d-ONE), cela va effacer l'image que vous aurez sélectionnée sur l'affichage des vignettes, ou l'image qui est en plein écran.
- Si vous choisissez (d-ALL), cela effacera toutes les images. Une fois que toutes les images seront effacées de la mémoire, vous pourrez revenir à l'écran d'état.



## STC-I530IR

- Si vous choisissez de formater la mémoire, cela effacera toutes les images. Cette fonctionnalité est particulièrement utile si vous ne voulez pas regarder toutes les images une par une. Une fois cela fait, appuyez sur le bouton [DN] et faites défiler les options jusqu'à ce que « ne pas effacer » (NO-dL) apparaisse, puis appuyez sur [OK] et sur [MENU]. Vous repasserez ainsi à l'écran d'état.

### Effacement des images sur le terrain, sans écran de visualisation

- Après avoir appuyé sur [MENU], appuyez sur [DN] pour entrer dans le mode effacer. Le mot "- dEL -" clignotera. Appuyez sur le bouton [OK] pour ouvrir le menu DELETE & FORMAT.
- Utilisez les boutons [UP] et [DN] pour sélectionner la fonction désirée : ne pas effacer (NO dL-), effacer une seule (image) (d-ONE), effacer tout (d-ALL), ou formater (FORMAT).



- Appuyez sur [OK] pour confirmer votre sélection.

## STC-I530IR

- Si vous choisissez d'effacer une image à la fois, (d-ONE), cela effacera la dernière image de la mémoire, le nombre sur le compteur sur la face avant diminuera de un.
- Si vous choisissez d'effacer toutes les images (d-ALL), cela effacera toutes les images. Une fois que toutes les images seront effacées de la mémoire, vous pourrez revenir à l'écran d'état et le compteur sur la face avant affichera 0000.
- Si vous choisissez de formater la mémoire, cela effacera toutes les images. Cette fonctionnalité est particulièrement utile si vous ne voulez pas regarder toutes les images une par une.
- Pour sortir du mode effacer, appuyez sur [UP] ou [DN] pour sélectionner « ne pas effacer » (NO-dL), puis appuyez sur [OK], ou appuyez sur [MENU] pour revenir à l'écran d'état.

## STC-I530IR

### Tableau de compatibilité des Cartes mémoire SD

Les cartes suivantes ont été testées et approuvées pour utilisation avec le modèle SC-I530IR.

Kingmax	2G
SanDisk	2G, 4G, 8G
Toshiba	2G
PNY	2G, 4G, 8G, 16G.
Kingston	2G, 4G, 8G, 16G.
First Champion	1G, 2G, 4G, 8G, 16G.
Lexar	4G, 8G, 16G
DANE-ELEC	4G, 8G, 16G

Si on utilise une carte mémoire qui n'est **PAS** listée ci-dessus, le fonctionnement correct de l'appareil ne peut pas être garanti.

## Spécifications techniques

### Configuration requise et compatibilité

- Windows Me/2000/XP/Vista/Windows 7
- Pentium 4, 2 GHz ou supérieur
- 1 Go de RAM (2 Go recommandé)
- Couleur sur 32 bits, résolution de 800 x 600 ou supérieure. 128 Mo intégrés
- 2 Go d'espace libre sur disque dur
- Un port USB 1.1 port (USB 2.0 recommandé)
- Direct X 9.0 ou supérieur – devrait déjà faire partie du système d'exploitation.
- Facultatif : Carte son compatible avec Windows et haut-parleur.

❖ ***Si vous avez des questions concernant les spécifications de votre PC veuillez contacter le fabricant de votre PC.***

## STC-I530IR

### Fonctionnalités et caractéristiques de l'appareil

- Objectif photo : lentille en verre multi-couches de haute précision 4P avec revêtement IR
- Écran LCD N&B intégré de 2,0 pouces
- Mémoire flash intégrée de 32 Mo pour le stockage des images
- Accepte une mémoire externe : carte mémoire SD jusqu'à 16 Go
- Options de résolution : 5,0 M, 3,0 M ou 1,3 M
- Options de capture : de 1 à 9 photos en mode rafale ou enregistrement AVI avec audio
- Qualité de l'image vidéo : VGA 640 x 480 pixels
- Équilibrage automatique des blancs et exposition automatique.
- Contrôle automatique de l'émetteur de lumière infrarouge
  - ❖ Distance efficace pour Arrêt sur image (jusqu'à 15 m)
  - ❖ Distance efficace pour le clip AVI (jusqu'à 15 m)
- Horloge en temps réel pour la date et l'horodatage

## STC-I530IR

- Compteur LCD à 4 chiffres
- Indicateur DEL de faiblesse des piles
- Indicateur DEL vert de test
- Supporte une sortie TV-out pour le NTSC et le PAL
- Distance focale de 1,50 m à l'infini
- Angle efficace de visualisation : 50 degrés
- Angle de détection IRP : 48 degrés
- Consommation :
  - Courant de veille : < 5 mA.
  - Courant de Capture : < 280 mA
- Type d'interface : USB 1.1
- Alimentation : Piles alcalines de taille C x 6
- Alimentation externe : batterie 12 volts
- Format de l'image : JPEG standard ou Motion JPEG (AVI)

## Informations générales

### Conditions de stockage

- Conditions de fonctionnement : de 14 à 104 degrés F (-10 à 40 C). 20 à 85% d'humidité relative, sans condensation.

### Conseils spéciaux d'entretien !

- L'appareil est conçu pour résister aux intempéries. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Cela endommagerait l'appareil et annulerait la garantie.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'objectif. Évitez de mettre les doigts sur les lentilles.
- Enlevez la saleté ou les taches avec un chiffon doux imbibé d'eau ou de détergent neutre. Gardez votre appareil photo dans un environnement sec et frais sans poussière ou dans une housse quand il n'est PAS utilisé.
- Retirez les piles lorsque l'appareil photo doit rester longtemps SANS être utilisé.
- Évitez de laisser tomber votre appareil photo sur une surface dure.

## STC-I530IR

- Ne démontez pas votre appareil photo.
- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.
- N'ouvrez pas l'appareil pour y faire des réparations non autorisées. Cela pourrait causer un préjudice grave à l'unité et la garantie sera annulée.

Cet appareil est un appareil électronique de précision. N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même, car l'ouverture ou la dépose des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres risques.



## STC-I530IR Capacité d'Images

carte SD	Haute Couleur	Haute N & B	Bas Couleur	Bas N & B	Base Couleur	Base N & B	AVI Couleur	AVI N & B
Basée sur une taille de	3,5 Mo	3,0 Mo	2,0 Mo	1.5 Mo	1.0 Mo	0,75 Mo	70 Mo	50 Mo
32 Mo intégrés	8	9	14	18	28	37	0	0
1GB*	288	336	512	672	1,024	1,344	12	20
2GB*	576	672	1,024	1,344	2,048	2,688	24	40
4GB*	1152	1344	2048	2688	4096	5376	48	80
8GB*	2304	2688	4096	5376	8192	10752	96	160
16GB*	4608	5376	8192	10752	16384	21504	192	320

\* Sous réserve de compatibilité de la carte selon la marque.

## STC-I530IR

**NOTE** : Le tableau de capacité d'images fournit le nombre approximatif d'images ou de films AVI en fonction des paramètres de résolution et de la taille de la carte mémoire. Ces chiffres peuvent varier en fonction de la quantité de détails dans l'image.

Lorsque la carte SD n'est pas pleine, mais comptoir appareil atteint déjà 9999, la caméra va créer un nouveau dossier pour enregistrer les données suivant. Comptoir appareil photo se reposer de nouveau à zero. D'autre part, lorsque la carte SD est pleine, contre l'appareil photo sera alors changer l'affichage en "FULL". Image et vidéo dans chaque dossier sera nommé à partir de 0001 jusqu'à 9999.





































### Capacité de la carte SD et la compatibilité

En raison de la rapide évolution du marché sur la carte mémoire s'il vous plaît consulter [www.stealthcam.net](http://www.stealthcam.net) pour la plupart des informations à jour concernant les cartes mémoire.

Peut être protégés par un ou plusieurs brevets issus aux Etats-Unis et portant les numéros :

6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196, / 7,593,632  
7,710,457

# Tableau des symboles des phases de la lune

Symbol	Lunation from to		Actual phase				
	1	5					
	6	10					
	11	14					
	15	16					
	17	20					
	21	25					
	26	29 or 30					

Symbol  
Lunation from to  
Actual Phase

Symbole  
Jour de lunaison de..à...  
Phase réelle

## STC-I530IR

### ***Attention :***

Toute modification qui n'est pas approuvée par la partie responsable concernant la conformité pourrait annuler l'autorité donnée à l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

### ***Conformité aux normes FCC***

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites de la classe B des appareils numériques, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux réceptions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors-tension. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- ❖ Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- ❖ Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- ❖ Brancher l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- ❖ Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV.

**Les spécifications des produits sont sujettes à des changements. Stealthcam n'est responsable d'aucune erreur photographique ou typographique.**