

## Instructions supplémentaires

### DÉTECTION

Une bonne installation du VIGIL est importante pour la détection. Nous vous suggérons d'installer le VIGIL sur un arbre d'un diamètre de 6 pouces (15 cm) et plus, à une hauteur entre 3.5 à 4 pieds (1 à 1.5 mètres) du sol et à une distance de 25 pieds ou moins de l'endroit où vous croyez que le gibier devrait passer. Rien ne doit obstruer le détecteur, car cela pourrait affecter la détection.

### REMISAGE

Après votre saison de chasse, remisez votre VIGIL en enlevant toutes les piles et en vous assurant que l'intérieur du VIGIL soit bien sec. Cela empêchera l'oxydation d'endommager votre VIGIL.

### VOL

La première chose que vous devriez faire après l'achat de votre VIGIL est de faire l'enregistrement de votre appareil sur notre site Internet, en y inscrivant le # de série de la caméra. En cas de vol de votre VIGIL, il est très important de nous avvertir immédiatement, pour que nous puissions entrer votre numéro de série comme étant volé dans nos dossiers. Cela nous permettra de vous aider à retrouver le malfaiteur, car le seul endroit où il pourra le faire réparer est en communiquant avec nous. Conservez précieusement votre mode d'emploi avec le numéro de série de la caméra numérique.

### Garantie

Ce produit est garanti pièces et main-d'œuvre pendant 90 jours après la date d'achat en nos locaux, contre tout défaut de fabrication. **Si vous enregistrez votre VIGIL sur notre site Internet votre garantie sera alors d'un an.** La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : la modification du produit, la mauvaise utilisation, la détérioration suite à un choc ou une chute, l'utilisation dans un but autre que celui pour lequel il est conçu, le mauvais entretien, les piles usées ainsi que l'ouverture ou la réparation de l'appareil par quelqu'un d'autre que Circuitronique Estrie Inc. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble du produit doit être retourné par l'utilisateur, en port payé à : Circuitronique Estrie Inc. accompagné de la photocopie de la facture d'achat datée et portant le cachet du revendeur. L'appareil sera réparé pendant la période de garantie.

Circuitronique Estrie Inc.

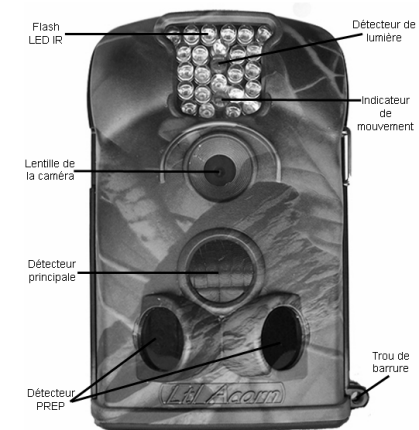
6291, rue Rodrigue, Sherbrooke, Québec, J1N 3A8

Tél. & Fax : (819) 864-4637

Site Internet : [www.vigil.qc.ca](http://www.vigil.qc.ca), Courriel : [info@vigil.qc.ca](mailto:info@vigil.qc.ca)

# VIGIL 5210A

## CAMÉRA DE SURVEILLANCE



## Mode d'emploi

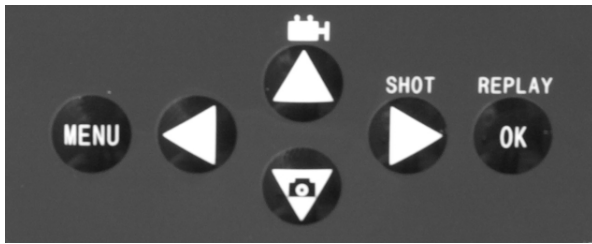
Lisez entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser le VIGIL 5210A et conservez-le pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

### Programmation de la caméra

La caméra n'a aucune mémoire interne. Vous devez installer une carte mémoire SD avant de commencer à programmer la caméra. Installez 4 piles AA dans la caméra numérique en respectant le +/- . La durée des piles dans la caméra dépend de plusieurs facteurs : la température, le nombre de photos prissent avec ou sans le flash IR, la sorte de piles, le temps que l'écran de la caméra est allumé. Le tableau ci-dessous peut vous conseiller par rapport à l'utilisation des piles dans différentes conditions.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION	TYPE DE PILES
-40° Celsius à +50° Celsius	ENERGIZER LITHIUM
0° Celsius à +50° Celsius	Rechargeable NIMH 2500 ma/h ou +
+10° Celsius à +50° Celsius	ALCALINE de bonne qualité

Après avoir inséré les piles dans la caméra, sélectionnez le mode test de la caméra. À la première mise sous tension de la caméra, il est important de régler la date et l'heure. Appuyez sur la touche MENU pour voir la page Setup s'afficher sur l'écran. Vous êtes maintenant prêt à débiter la programmation de votre caméra à l'aide des touches ▲ ▼ ◀ ▶ et OK. Avec les touches ◀ ▶ vous changez les options, avec l'aide des touches ▲ ▼ vous déplacez le curseur et avec la touche OK vous confirmez votre choix.

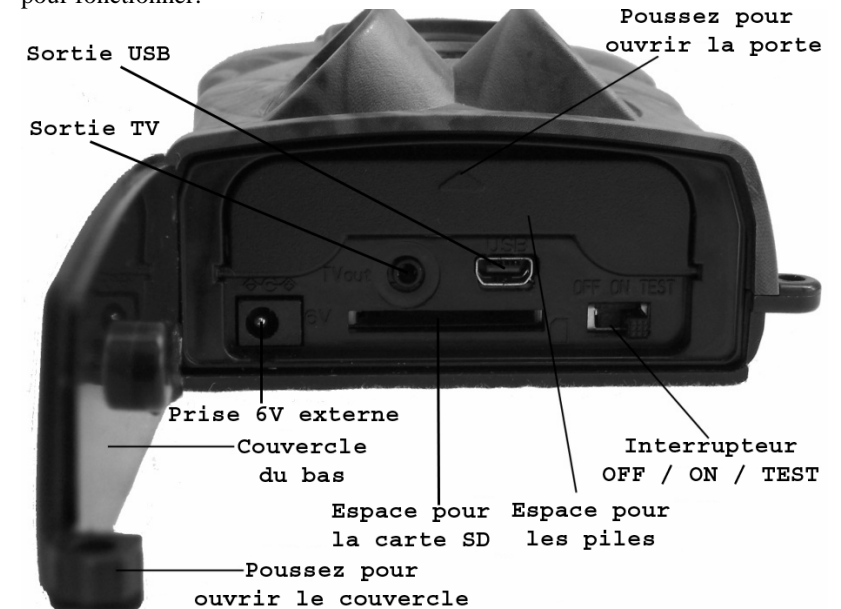


- Mode: Caméra, Vidéo ou Caméra + Vidéo
- Format: Formater la carte SD (efface tout le contenu de la mémoire)
- Photo Size: Sélectionnez la résolution des photos 1.3, 5 ou 12 MP
- Video Size: Sélectionnez la résolution des vidéos 640 X 480 ou 320 X 240
- Set Clock: Appuyez sur la touche OK pour ajuster l'heure et la date.
- Picture No. : Sélectionnez le nombre de photo à chaque détection : 01 Photo, 02 Photo, 03 Photo
- Video Length: Durée de la vidéo de 1 seconde à 60 secondes
- Interval: Délai entre les photos/vidéos de 1s à 60 Minutes
- Sense Level: Sensibilité du détecteur, bas / normal / haute
- Time Stamp: Imprime la date, heure, température et la phase lunaire.
- Timer: La caméra est en fonction seulement à l'heure que vous l'aurez programmée.
- Password Set: Programmez un code d'accès (NIP).
- Serial NO: Programmez un numéro de série pour votre caméra.
- Time Lapse: Programmez une prise de photo à un délai fixe indépendamment de la détection.
- Side PIR: Mettre en fonction les détecteurs des côtés
- Default set: Remettre les paramètres du fabricant.

Après avoir fait tous les ajustements de votre choix, vous installez la caméra à l'endroit désiré. Vous pouvez faire un test de détection en positionnant l'interrupteur en position TEST. Ensuite, déplacez-vous devant la caméra et regardez si un led rouge ou bleu allume. Si c'est bleu, vous êtes dans la zone de pré détection et si c'est rouge, vous êtes dans la zone de prise de photo. Après avoir déterminé la bonne position de votre caméra, vous êtes maintenant prêt à mettre le VIGIL en mode surveillance en positionnant l'interrupteur en position ON. Un led rouge clignotera pendant 10 secondes et ensuite la caméra sera en mode surveillance.

Pour visionner vos photos, vous positionnez l'interrupteur en position TEST et vous appuyez sur la touche REPLAY. Ensuite, vous appuyez sur les touches ▲ ▼ pour voir vos photos. Pour effacer une photo, vous appuyez sur la touche MENU et vous pouvez sélectionner d'effacer seulement une photo ou toutes les photos en appuyant sur la touche ◀ ▶. Appuyez sur la touche OK pour confirmer.

Veuillez prendre note que cette caméra a besoin absolument d'une carte SD pour fonctionner.



Avec les détecteurs PREP, la caméra a un champ de détection de plus de 120° et un champ de vision de 50°. Les détecteurs PREP permettent à la caméra de s'allumer le plus rapidement possible afin de se préparer à la prise de photo/vidéo. Temps et aussi longtemps que le sujet n'est pas détecté par le détecteur principal, il n'y a pas de prise de photo/vidéo.