

Instructions supplémentaires

DÉTECTION

Une bonne installation du PBOX est importante pour la détection. Nous vous suggérons d'installer le PBOX sur un arbre d'un diamètre de 6 pouces (15 cm) et plus et entre 3.5 à 4 pieds (1 à 1.5 mètres) du sol 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. Le boîtier doit être bien fermé pour que la lentille noire soit en bonne position.

REMISAGE

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

VOL

La première chose que vous devriez faire après l'achat de votre PBOX est de faire l'enregistrement de votre appareil sur notre site Internet, en inscrivant le # de série de la caméra numérique situé sous la caméra. En cas de vol de votre PBOX, il est très important de nous avertir immédiatement, pour que nous puissions entrer votre numéro de série comme étant volé dans nos dossiers. Cela pourra nous aider à 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 PBOX S650 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 par suite d'un choc ou d'une chute, l'utilisation dans un but pour lequel il n'est pas conçu, non entretenu comme il convient, piles usées, appareil ayant été ouvert ou réparé 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.

Fabriqué au Canada par :

Circuitronique Estrie Inc.

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

Tél. & Fax : (819) 864-4637

Site Internet : www.vigil.qc.ca, Courriel : info@vigil.qc.ca

PBOX S650 CAMO

CAMÉRA DE SURVEILLANCE NUMÉRIQUE



Mode d'emploi

Lisez entièrement ce mode d'emploi et celui de la caméra numérique avant d'utiliser le PBOX S650 et conservez-les pour pouvoir les consulter en cas de besoin.

Programmation de la caméra numérique

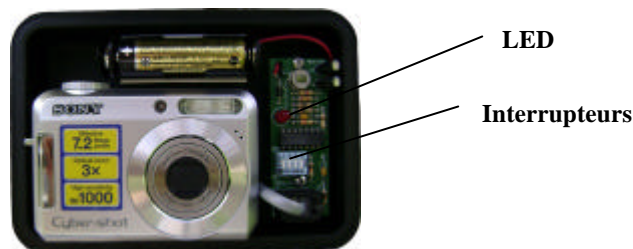
Installez 2 piles AA dans la caméra numérique en respectant le +/- . La durée des piles dans la caméra dépend de plusieurs facteurs : la température, le nombre de photos prissent avec ou sans le flash, la sorte de piles, le temps que l'écran de la caméra est allumée. Le tableau cidessous peut vous conseiller par rapport à l'utilisation des piles dans différentes conditions.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION	TYPE DE PILES
-40° Celsius à +50° Celsius	ENERGIZER LITHIUM ou LITHIUM CR-V3
0° Celsius à +50° Celsius	Rechargeable NIMH 2500 ma/h ou mieux
+10° Celsius à +50° Celsius	ALCALINE de bonne qualité (Energizer, Duracell)

Sélectionnez la caméra verte avec le sélecteur de mode au-dessus de la caméra, puis appuyer sur le bouton POWER. À la première mise sous tension de la caméra, il est important de régler la date et l'heure. Sélectionnez le format d'affichage de la date à l'aide de ▲/▼, puis appuyer sur ●. Sélectionnez chaque élément à l'aide de ◀/▶ et régler la valeur numérique à l'aide de ▲/▼ puis appuyez sur ●. Sélectionnez (OK) à l'aide de ▶, puis appuyez sur ●.

Pour tous les autres ajustements de la caméra numérique, veuillez consulter le manuel d'instructions et le CD-ROM fournit avec l'ensemble.

Avec la roulette MODE au-dessus de la caméra numérique, vous pouvez choisir différentes options pour la prise de photos et vous avez aussi la possibilité de prendre des séquences vidéo de 10 secondes en positionnant la roulette vis-à-vis le petit logo du film. Habituellement, pour la photo la roulette MODE est positionnée vis-à-vis le logo de la caméra verte.



Ajustement des interrupteurs sur le circuit électronique.

Vous devez installer 2 piles AA dans le support à piles. Vous pouvez utiliser des piles alcalines ou lithium **Ne jamais utiliser une pile 9 volts**, cela pourrait endommager le PBOX. L'autonomie est d'environ 6 mois avec des piles alcalines (ne pas utiliser des piles rechargeables).

TEMPÉRATURE D'UTILISATION	TYPE DE PILES
-40° Celsius à +50° Celsius	ENERGIZER LITHIUM
0° Celsius à +50° Celsius	ALCAINE de bonne qualité

L'interrupteur # 1 est pour la mise sous tension du circuit électronique. Veuillez prendre note que lors de la mise sous tension, il y a un délai de 1 minute avant de prendre la première photo.

Interrupteur # 1	
ON ↑	Sous tension
OFF ↓	Hors tension

Les interrupteurs 2 et 3 sont pour l'ajustement du délai après la prise d'une photo. Voici comment ajuster les interrupteurs pour les quatre différents délais.

Interrupteur # 2	Interrupteur # 3	Délais
OFF ↓	OFF ↓	30 secondes
ON ↑	OFF ↓	2 minutes
OFF ↓	ON ↑	10 minutes
ON ↑	ON ↑	30 minutes

L'interrupteur # 4 est pour la sensibilité du capteur.

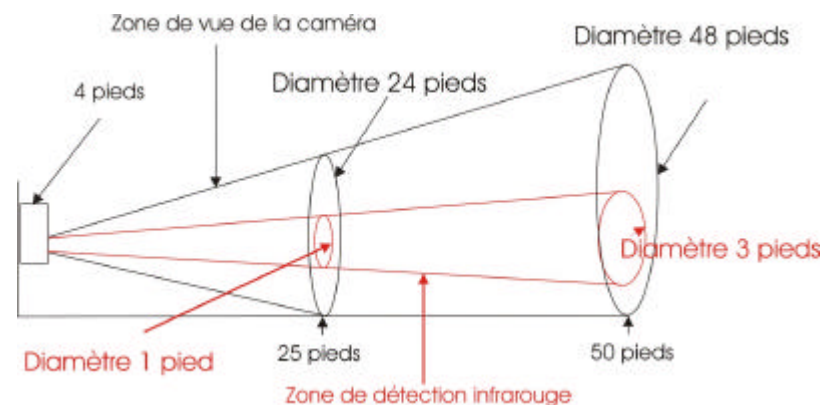
Interrupteur # 4	Sensibilité du capteur
ON ↑	Basse
OFF ↓	Haute

Habituellement, la sensibilité devrait être ajustée à haute, mais si vous prenez à répétition des photos sans avoir de gibiers sur la photo alors ajustez la sensibilité à basse.

Le témoin lumineux appelé LED est utilisé pour vous indiquer si les piles dans le support à piles sont faibles. Si la LED clignote continuellement, il faut changer les 2 piles. La LED est aussi utilisée pour vous indiquer quand il a une détection.

Après avoir fait tous les ajustements que vous désirez, vous installez la caméra dans le boîtier. **Il est très important que la caméra soit fermée (OFF) et que l'interrupteur 1 soit à OFF avant de brancher la caméra.** Après avoir branché la caméra, vous pouvez remettre l'interrupteur 1 à ON. Il est maintenant temps de positionner le PBOX.

Voici le rayon d'action du détecteur du PBOX et de la caméra.



Si vous voulez détecter et prendre une photo dans un sentier et que vous savez que le gibier est **en mouvement** vous devez installer le PBOX en angle avec le sentier comme ci-dessous.



Veillez prendre note qu'après la détection, il y a un délai de quelques secondes avant la prise de photos, le temps que la caméra s'allume et ce délai peut varier selon l'état des piles.