

Instructions supplémentaires

REMISAGE

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

VOL

En cas de vol de votre PBOX, il est très important de nous **↳** signaler immédiatement pour que nous puissions entrer votre numéro de série comme étant volé dans nos dossiers.

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 D-435 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.

Options disponibles :

Carte mémoire 256Mo, 512 Mo, 1 Go	Lecteur de carte mémoire USB	Chargeur et piles NI- MH
		

Fabriqué au Canada par :
Circuitronique Estrie Inc.
6291 Tellier, Rock Forest, Québec J1N 3A8
Site WEB : www.vigil.qc.ca Courriel : info@vigil.qc.ca

PBOX D-435

CAMÉRA DE SURVEILLANCE NUMÉRIQUE



Mode d'emploi

Lisez entièrement ce mode d'emploi et celui de la caméra numérique avant d'utiliser le PBOX D-435 et conservez les pour pouvoir les consulter en cas de besoin.

Programmation de la caméra numérique

Installez deux piles AA dans la caméra numérique de préférence des piles au Lithium ou rechargeables NI-MH 2300 ma/h ou mieux.

À la première mise sous tension de la caméra, il est important de régler la date et l'heure. Branchez le connecteur noir au bout de la prise du type téléphonique et mettez la caméra sous tension en positionnant le commutateur vers ON. Appuyez sur la touche menu et appuyez 1 fois sur la touche vers le bas (reset) et 1 fois la touche OK, vous voyez maintenant le menu pour l'ajustement de l'heure et de la date. Après avoir fait les ajustements appuyez sur la touche OK, suivi de la touche menu.

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

Avec la roulette MODE à l'arrière 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 de la caméra vidéo. Habituellement, pour la photo la roulette MODE est positionnée vis-à-vis AUTO.



Ajustement des interrupteurs sur le circuit électronique.

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 2 minutes avant de prendre la première photo.

Vous devez installer 4 piles AA dans le support à piles. Vous pouvez utiliser des piles alcalines ou rechargeables. **Ne jamais utiliser une pile 9 volts**, ceci pourrait endommager le PBOX. L'autonomie est d'environ 45 jours avec des piles alcalines.

Interrupteur # 1	
OFF	Hors tension
ON	Sous 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
OFF	Haute
ON	Basse

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.

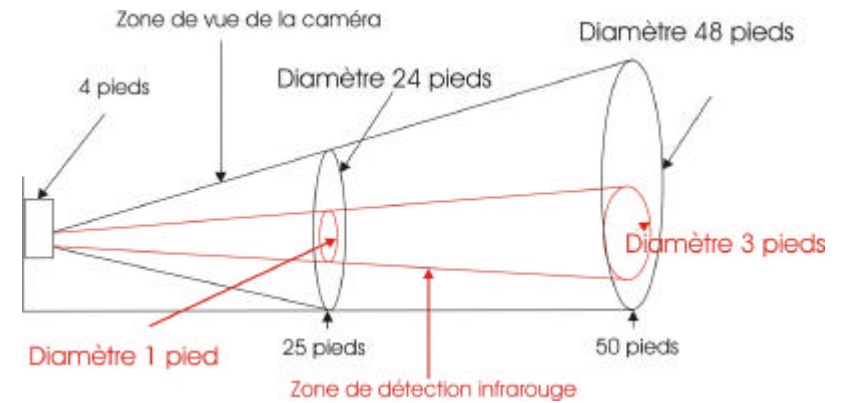
Le témoin lumineux appelé LED est utilisé pour vous indiquer si les piles dans le support à piles sont faibles. Si la LED clignote continuellement, il faut changer les quatre piles. La LED est aussi utilisée pour vous indiquer quand il a une détection.

Ce connecteur qui est fourni avec le PBOX est nécessaire quand vous utilisez la caméra numérique seul pour prendre des photos. Vous devez le brancher au fil gris de la caméra, sinon la caméra ne fonctionnera pas.



Après avoir fait tous les ajustements que vous désirez, 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 photo, le temps que la caméra s'allume et ce délai peut varier selon l'état des piles.