

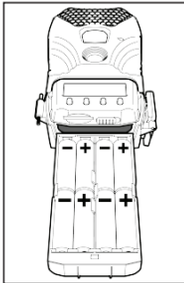
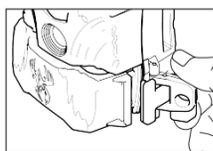


MIRAGE™

User's Manual

Battery Installation

- Open the door at the bottom of the camera by flipping the latch open.
- Open the battery tray by sliding the latch to the right. The battery tray will eject halfway.
- Alternate the batteries as shown below.

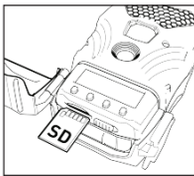


NOTE:
Do not mix old and new batteries.
Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

Page 1

SD Card Installation

- Load SD memory card (up to 32GB) into the SD card slot with the notch in first and the metal pins facing you.
- No SD card message will appear after power up if the SD card is missing or corrupted.

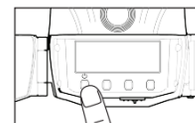
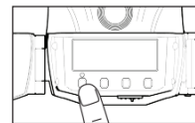


IMPORTANT:
Make sure the camera is powered off before removing or installing an SD card.
If you are using an SD card from other cameras, please make sure to format the SD card in your computer prior to use in your camera. New cards are ok to use straight from the package.

Page 2

Power

- ON:**
- To turn the unit ON press and release the power button.
- OFF:**
- To turn the unit off, first wake up the LCD screen and then depress and hold the power button until the LCD turns off.



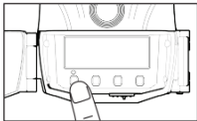
- Check the battery level icon to ensure the batteries just installed contain the proper charge level. If so, you are ok to proceed with camera use.



Page 3

Ready Mode

- After 30 seconds without any buttons being pushed, the LCD will turn off and the camera enters Ready Mode.
- The LCD screen can be awakened by pressing any button.

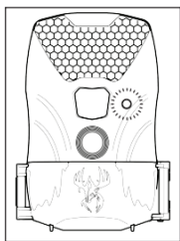


NOTE:
The LCD will not "wake up" when camera is writing to memory.

Page 4

Test Mode

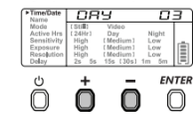
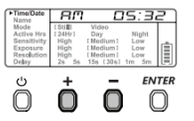
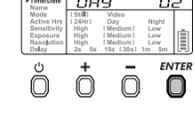
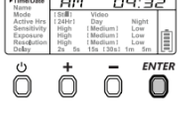
LED Status Light: During the first 3 minutes of the Ready Mode, the red light will illuminate when the camera detects movement. After 3 minutes, all indicator lights will turn off until a button is pressed.



Page 5

Settings

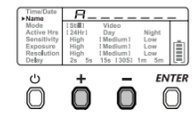
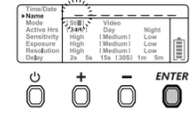
- TIME:**
- To change date and time, start by pressing and releasing the ENTER button to set the hour.
 - Press the + or - navigation button to go up or down in sequence.
 - When the hour is set, repeat steps 1 and 2 to set the minutes.
- DATE:**
- Press the ENTER navigation button after setting the minute to change the Date.
 - Press the + or - navigation button to go up or down in sequence.
 - When the Day is set, repeat steps 1 and 2 to set the Month and Year.



Page 6

Name

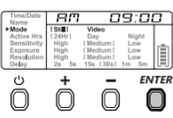
- Press the ENTER navigation button while Name is selected. The first character will be blinking.
- Press the + or - navigation button to go up or down in sequence. Press the ENTER navigation button when the character shown is what you want and move to the next character.
- Repeat steps 1 and 2 to set the rest of the characters. Press the ENTER navigation button to skip spaces and save the Name.



Page 7

Mode

- Press the ENTER navigation button while Mode is selected. The highlighted option will be blinking.



- Press the + or - navigation button to move to switch between Still and Video. Press ENTER to save the setting.

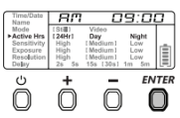


MODE:
STILL: The camera takes still photographs.
VIDEO: The camera takes 15 second videos.

Page 8

Active Hrs

- Press the ENTER navigation button while Active Hrs is selected. The highlighted option will be blinking.



- Press the + or - navigation button to move to different options. Press the ENTER navigation button to save the setting.

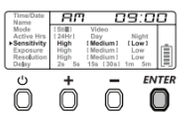


ACTIVE HRS:
24 HR: The sensor can be active at all times.
DAY: The sensor can be active in daylight hours only.
NIGHT: The sensor can be active in nighttime hours only.

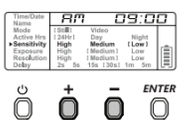
Page 9

Motion Sensitivity

- Press the ENTER navigation button while Sensitivity is selected. The highlighted option will be blinking.



- Press the + or - navigation button to move to different options. Press the ENTER navigation button to save the setting.

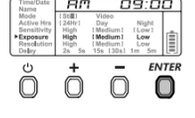


MOTION SENSITIVITY:
High: The sensor detects the smallest movement.
Medium: (Default) The sensor detects most common size movements.
Low: The sensor detects only larger movements.

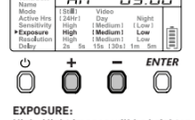
Page 10

Exposure

- Press the ENTER button while Exposure is selected. The highlighted option will be blinking.



- Press the + or - navigation button options. Press the ENTER button to save the setting.

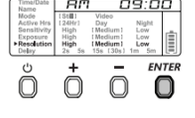


EXPOSURE:
High: Night images will be brighter, but moving objects may appear blurrier.
Medium: Night images will have balance between brightness and motion blur.
Low: Night images will be darker, but moving objects will be clearer.

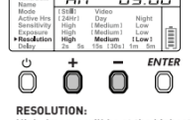
Page 11

Resolution

- Press the ENTER button while Resolution is selected. The highlighted option will be blinking.



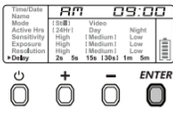
- Press the + or - navigation button options. Press the ENTER button to save the setting.



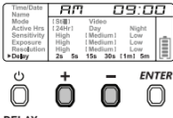
RESOLUTION:
High: Images will be at the highest resolution but take up the most space.
Medium: Images will be at medium resolution and take up average space.
Low: Images will be at the lowest resolution and take up the least space.

Delay

- Press the enter navigation button while Delay is selected. The highlighted option will be blinking.



- Press the + or - navigation button to move to different options. Press the Enter navigation button to save the setting.



DELAY:
The time before the camera is able to take another picture.
PIR Mode: minimum 2s

Page 12

Image Stamp

PICTURES DISPLAY:



A- Model
B- Time
C- Date
D- Moon Phase
E- Photo Count

Format SD Card

Having trouble with your SD card? Try this.

To format your SD card using your camera

Press and hold the POWER and ENTER buttons for 5 seconds while turning the camera on. While the camera is formatting the card, the LCD screen will display **FORMAT**.

WARNING: formatting your SD card will delete all files placed on it.

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

To format your SD card using your computer

- Connect the SD card to your computer. If your computer has an SD card slot you can insert the SD card directly into the port.

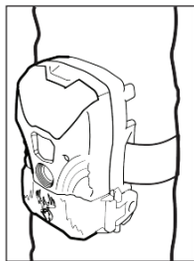
NOTE: If you are using a MicroSD card, you will need an adapter to allow it to fit into standard SD card ports. If your computer does not have an SD card port built-in, you can use an external USB card reader that plugs into any USB port on your computer.

- Open (Windows) File Explorer by pressing Win + E on simultaneously your keyboard.
- Right-click the drive letter associated with your memory device, then select "Format"
- Ensure FAT32 is selected under "File System"
- Ensure "Quick Format" is checked
- Click "Start"

Page 13

Mounting

- When mounting to a tree, first remove the clip from one end of the strap so you can slide the camera is attached place the clip back on to the strap. Then, wrap the strap around the tree and clip the two ends together. Pull the excess material so that the camera is strapped tightly to the tree.



Page 14

IMPORTANT TIPS:

- Recommended distance from target area is 25-30 feet for optimal imaging quality.
- To improve the quality of your images, try not to mount the unit facing the rising or the setting sun in order to avoid direct sunlight into the camera lens.
- If mounting to a feeder unit or dusty environment, be sure to clean the camera lens cover, incandescent flash cover, and the PIR sensor cover on a regular basis.
- Periodically check the mounting of the camera to ensure it is not loose.
- Make sure that you securely latch the door closed each time you use the unit, as the moisture seal will not be activated unless closed properly.
- Check batteries frequently to ensure no corrosive build-up, as this may cause harm to the camera.

Retrieving Images (SD Card Reader)

- First, remove the SD Card from the camera by pressing on it until it automatically ejects.
- Next, insert the SD card into your SD card reader. Please refer to your card reader's owner's manual for the proper way of viewing the files.

You can also use the WGI SD Card Reader for Apple or Android to access and upload your photos to the cloud using the WGI Huntsmart app on your mobile device.



Page 15

Limited Warranty

Your Wildgame Innovations scouting camera is covered by a 365 Day Limited Warranty on parts and labor from the date of original purchase, and purchases must be made through an authorized dealer. The warranty covers defects in workmanship and materials. The warranty does not apply to units, which have been damaged or abused intentionally or unintentionally. A purchase from individuals or unauthorized Internet sites such as eBay voids the warranty.

This camera must be registered with Wildgame Innovations via web, email, or customer service phone support, and accompanied with a receipt from the point of purchase, for any Factory Reset options to be available.

Tampering with or altering the unit will void the warranty. Any unauthorized service will void warranty. A copy of your original sales receipt must be produced for any warranty service and a Return Authorization (RA) number must be obtained from customer service at 877-269-8490 prior to returning product.

Wildgame Innovations is not responsible for any lost untraceable packages or those without a Return Authorization at the time of return.

Technical Support Email:
Customerservice@gsmorg.com
Please allow 48 hours for email response.

Wildgame Innovations
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

Customer Service
Toll Free: 877-269-8490

Call Center Hours
Mon - Fri / 8AM - 5 PM (CST)

Page 16

FCC

FCC STATEMENT MODEL# WGI-MIRG2 V2
Product Name: Digital Game Scouting Camera
Trade Name: Wildgame Innovations

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible could void the user's authority to operate this device.
Product specifications are subject to change. Wildgame Innovations is not responsible for any photographic or typographical errors.

IC WARNING
This device contains license-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSI. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Product specifications are subject to change. Good Sportsman Marketing, LLC is not responsible for any photographic or typographical errors.
May be protected by one or more U.S. Patent numbers: 6,735,387 / 6,748,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

Page 17

Notes:



MIRAGE™



GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, Texas 75053
Toll-free 877-269-8490
www.gsmoutdoors.com
www.wildgameinnovations.com



Page 18

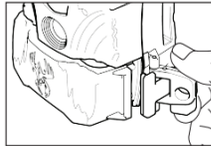


MIRAGE™

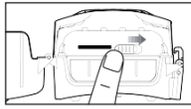
Guide d'Utilisation

Installation des Piles

1. Ouvrez la porte au bas de la caméra en ouvrant le loquet.

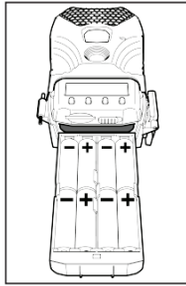


2. Ouvrez le support de batterie en faisant glisser le loquet vers la droite. Le support de batterie s'éjectera à mi-chemin.



Page 1

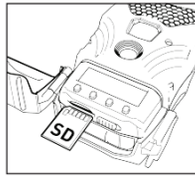
3. Allez les piles comme indiqué ci-dessous.



REMARQUE: Ne mélangez pas piles neuves et anciennes. Ne mélangez pas des piles alcalines avec des piles standard [carbone-zinc] ou des piles rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.)

Installation de la carte SD

4. Chargez la carte mémoire SD [jusqu'à 32 Go] dans la fente pour carte SD avec l'encoche en premier et les broches métalliques face à vous.

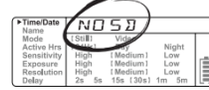


IMPORTANT: Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant d'insérer ou de retirer une carte SD.

Si vous utilisez une carte SD de n'importe quel autre appareil caméras, s'il vous plaît assurez-vous de formater la carte SD à partir de votre ordinateur avant de l'utiliser dans votre caméra. autorisées à utiliser directement à partir de l'emballage.

Page 2

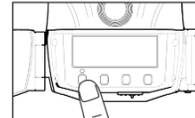
5. Aucun message de carte SD n'apparaîtra après la mise sous tension si la carte SD est manquante ou corrompue.



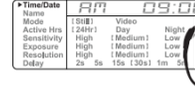
Puissance

Démarrage de l'appareil:

1. Pour mettre l'appareil en fonction, appuyez et relâchez le bouton d'alimentation «power» de l'appareil.



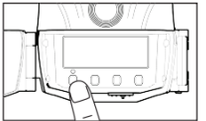
2. Vérifiez l'icône de charge et le niveau des piles pour s'assurer que les piles installées contiennent un niveau de charge appropriée. Si la charge est pleine, vous pouvez procéder à l'utilisation de l'appareil.



Page 3

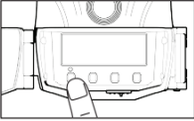
Hors tension:

1. Pour éteindre l'appareil, rallumez d'abord l'écran LCD, puis maintenez enfoncé le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran LCD s'éteigne.



Mode Prêt

- Après 30 secondes sans aucun bouton appuyé, l'écran LCD s'éteint et l'appareil passe en fonction d'économie ou mode prêt.
- L'écran LCD peut s'afficher de nouveau en appuyant sur le bouton d'alimentation.

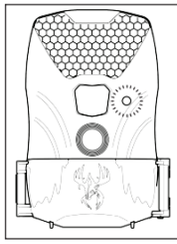


REMARQUE: L'écran LCD ne s'affichera pas de nouveau lorsque l'appareil enregistre à la mémoire de la carte SD.

Page 4

Mode d'Essai

Voyant d'état LED: Pendant les 3 premières minutes du mode Ready, le voyant rouge s'allumera lorsque l'appareil photo détectera un mouvement. Après 3 minutes, tous les voyants s'éteignent jusqu'à ce qu'un bouton soit enfoncé.

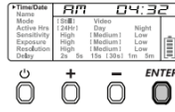


Page 5

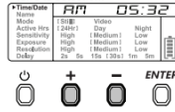
Réglages

L'HEURE:

1. Pour changer l'heure "Time" et la date sur votre appareil, appuyez et relâchez le bouton de navigation du Entrer.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour monter ou descendre dans la séquence et faire la sélection.

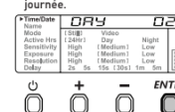


3. Lorsque l'heure est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler les minutes.

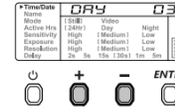
Page 6

LA DATE:

1. Appuyez et relâchez le bouton de navigation du Entrer après avoir fait le réglage des minutes pour changer la sélection de la journée.



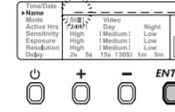
2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour monter ou descendre dans la séquence et faire la sélection.



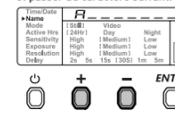
3. Lorsque la journée est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler le mois et l'année.

Nom

1. Appuyez sur le bouton de navigation ENTER lorsque Name est sélectionné. Le premier caractère clignotera.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou la droite pour monter ou descendre dans la séquence. Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer lorsque la lettre ou le chiffre que vous désirez se s'affiche et passer au caractère suivant.

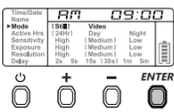


Page 7

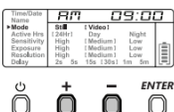
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour définir le reste des caractères. Appuyez sur le bouton de navigation ENTER pour sauter les espaces et enregistrer le nom.

Mode

1. Appuyez sur le bouton de navigation ENTER lorsque « Mode » est électionné. La sélection d'option sera mise en surbrillance et clignotera.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour sélectionner l'option que vous désirez. Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer pour sauvegarder.

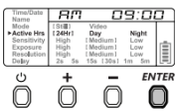


MODE:
Still: L'appareil prend une photo statique.
Video: L'appareil prend un clip vidéo de 15 secondes.

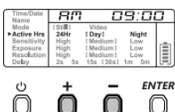
Page 8

Heures actives

1. Appuyez sur le bouton de navigation ENTER lorsque « Active Hrs » est électionné. La sélection d'option sera mise en surbrillance et clignotera.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour sélectionner l'option que vous désirez. Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer pour sauvegarder.

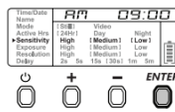


Heures actives:
24 Hr: Le capteur peut être actif à tout moment.
Day: Le capteur peut être actif le jour seulement.
Night: Le capteur peut être actif la nuit seulement.

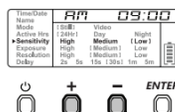
Page 9

Sensibilité au mouvement

1. Appuyez sur le bouton de navigation ENTER lorsque « Sensitivity » est électionné. La sélection d'option sera mise en surbrillance et clignotera.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour sélectionner l'option que vous désirez. Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer pour sauvegarder.

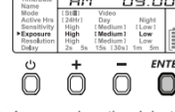


Sensibilité au mouvement:
High: Le capteur détecte les petits mouvements.
Medium: Le capteur détecte les mouvements normaux. (Par défaut)
Low: Le capteur ne détecte que les grands mouvements.

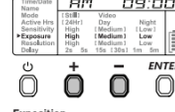
Page 10

Exposition

1. Appuyez sur le bouton ENTER pendant que l'exposition est sélectionnée. L'option en surbrillance clignotera.



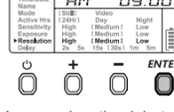
2. Appuyez sur les options du bouton de navigation + ou - Appuyez sur le bouton ENTER pour enregistrer le réglage.



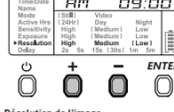
Exposition:
High: Les images de nuit seront plus lumineuses, mais les objets en mouvement peuvent apparaître plus flous.
Medium: Les images de nuit auront un équilibre entre la luminosité et le flou de mouvement.
Low: Les images de nuit seront plus sombres, mais les objets en mouvement seront plus clairs.

Résolution

1. Appuyez sur le bouton ENTER pendant que la résolution est sélectionnée. L'option en surbrillance clignotera.



2. Appuyez sur les options du bouton de navigation + ou - Appuyez sur le bouton ENTER pour enregistrer le réglage.



Résolution de l'image:
High: Les images seront à la résolution la plus élevée, mais prennent le plus de mémoire sur la carte SD.
Medium: Les images seront à une résolution moyenne et prennent de la mémoire modérée sur la carte SD.
Low: Les images seront à la résolution la plus basse et prennent le moins de mémoire sur la carte SD.

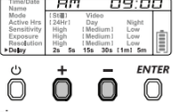
Délai

Image Estampillée

1. Appuyez et relâchez le bouton de navigation du Entrer lorsque le mode "Delay" est sélectionné. La sélection de l'option sera en surbrillance et clignotera.



2. Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour sélectionner l'option que vous désirez et sauvegardez.



Délai:
Le numéro de la photo/l'appareil prend et enregistre l'image sur la carte SD. En mode PIR : le délai minimum est de 2 secondes

Page 12

AFFICHAGE DE L'IMAGE:



A- Modèle
B- Temps
C- Date
D- Phase lunaire
E- Nombre de photos

Formater la Carte SD

Avez-vous des problèmes avec votre carte mémoire SD? Essayez ceci.

Pour formater votre carte SD à l'aide de votre appareil photo

Appuyez sur les boutons POWER et ENTER et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes tout en allumant l'appareil photo. Pendant que l'appareil photo formate la carte, l'écran LCD affiche FORMAT.

ATTENTION : le formatage de votre carte SD supprimera tous les fichiers qui y sont placés.

LES CARTES SDXC NE SONT PAS PRISES EN CHARGE.

Pour formater votre carte SD à l'aide de votre ordinateur

1. Connectez la carte SD à votre ordinateur. Si votre ordinateur a une fente pour la carte SD, vous pouvez l'insérer directement dans le port.

REMARQUE

vous permettre de l'insérer dans des ports standards. Si votre ordinateur n'a pas de port intégré pour la carte SD, vous pouvez utiliser un lecteur de cartes externe qui se branche dans n'importe quel port USB sur votre ordinateur.

2. Ouvrez l'explorateur de fichiers (Windows) en appuyant simultanément sur Win + E sur votre clavier.

3. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la lettre correspondant à votre dispositif de mémoire, puis sélectionnez « formater »

4. Assurez-vous que FAT32 soit sélectionné sous « Système de Fichiers »

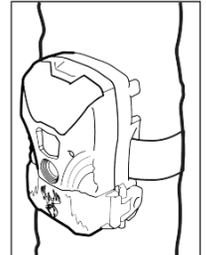
5. Assurez-vous que « Format rapide » soit sélectionné

6. Cliquez sur « Démarrer »

Page 13

Montage

1. Lors du montage d'un arbre, retirez d'abord le clip d'une extrémité de la sangle de sorte que vous pouvez faire glisser la courroie à travers les fentes situées à l'arrière de l'appareil photo est fixé à l'arbre. Ensuite, enveloppez l'arbre extrémités ensemble. Tirez matériau sorte que la caméra est solidement attachée à l'arbre.



Page 14

CONSEILS IMPORTANTS:

- La distance recommandée entre l'appareil et le lieu à surveiller est de 25-30 pieds pour une qualité d'image idéale.
- Pour améliorer la qualité de vos images, essayez de ne pas positionner l'appareil face au levé ou couché de soleil, afin d'éviter les rayons du soleil directs dans la lentille de la caméra.
- Si vous fixez l'appareil à une mangeoire ou dans un environnement poussiéreux, n'oubliez pas de nettoyer l'objectif de l'appareil photo et le couvercle du capteur PIR ainsi que le protecteur des DEL infrarouges sur une base régulière.
- Vérifiez périodiquement l'installation de l'appareil pour s'assurer qu'il ne tombera pas.
- Assurez-vous de rattaché l'attache du boîtier pour bien rendre étanche l'appareil à chaque fois que vous l'utilisez, pour éviter que l'humidité ne puisse pénétrer dans l'appareil.
- Vérifiez les piles régulièrement, afin d'éviter la corrosion des piles, car cela pourrait causer des dommages à l'appareil. Utilisez des piles de bonne qualité.

Récupération d'Images (de la Carte SD)

- Tout d'abord, retirez la carte SD de l'appareil photo en appuyant dessus jusqu'à ce qu'elle s'éjecte automatiquement.
- Ensuite, insérez la carte SD dans votre lecteur de carte SD. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre lecteur de carte pour la bonne façon de visualiser les fichiers.

Vous pouvez également utiliser le lecteur de carte SD WGI pour Apple ou Android pour accéder à vos photos et les télécharger sur le cloud à l'aide de l'application WGI Huntsmart sur votre appareil mobile.



Page 15

Garantie Limitée

Votre appareil photo d'exploration Wildgame Innovations est couvert par une garantie limitée de 365 jours sur les pièces et la main-d'œuvre à partir de la date d'achat initial, et les achats doivent être effectués auprès d'un revendeur autorisé. La garantie couvre les défauts de fabrication et les matériaux. La garantie ne s'applique pas aux appareils ayant été endommagés ou mal utilisés, intentionnellement ou non. Un achat effectué auprès d'une personne ou sur des sites Internet non autorisés, tels qu'eBay, annule la garantie.

Cet appareil photo doit être enregistré auprès de Wildgame Innovations via Internet, par courriel ou par le biais du soutien téléphonique du service à la clientèle, et accompagné d'un reçu provenant du point de vente, pour obtenir toutes les options de Réinitialisation d'usine disponibles.

Falsifier ou modifier l'appareil annulera la garantie. Toute réparation non autorisée annulera la garantie. Une copie de votre facture originale doit être produite pour tout service de garantie et un numéro d'autorisation de retour (AR) doit être obtenu du service à la clientèle au 877-269-8490 avant de retourner le produit.

Wildgame Innovations n'est pas responsable de toute perte de colis introuvable ou de ceux ne possédant pas de numéro d'autorisation de retour au moment du retour.

Soutien Technique Courriel:
Customerservice@gsmorg.com
Veuillez allouer un délai de 48 heures avant d'obtenir une réponse par courriel.

Wildgame Innovations
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

Service à la Clientèle
Sans frais : 1-877-269-8490

Heures du Centre d'Appel
Lun - Ven/8h - 17h (HNC)

Page 16

FCC

Déclaration de la FCC

MODEL# WGI-MIRG2 V2

Nom du produit : Appareil photo numérique de reconnaissance

Nom commercial: Wildgame Innovations

Remarque: Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites de la classe B numérique, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si ce n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences aux récepteurs de radio ou de télévision, qui peuvent être déterminées en tournant l'équipement l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Attention: Modifications ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable pourront annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet appareil. Les spécifications du produit sont sujettes à modification. Good Sportsman Marketing, LLC n'est pas responsable de tout erreurs photographiques ou typographiques.

IC AVERTISSEMENT
Cet appareil contient des émetteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
[1] Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
[2] Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement satisfait à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section de RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.
Peut être protégé par un ou plusieurs numéros de brevets américains: 6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

Page 17

Remarques:



GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, Texas 75053
Toll-free 877-269-8490
www.gsmoutdoors.com
www.wildgameinnovations.com



Page 18