

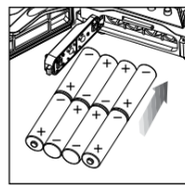
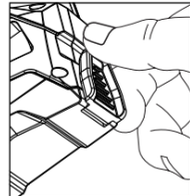


MIRAGE™

User's Manual

Battery Installation

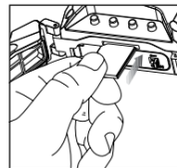
- Open the door at the bottom of the camera by unlatching the locking tab.
- With the camera facing open, open the battery compartment cover by sliding the latch to the left.
- With the bottom of the camera towards you, make sure to insert the batteries into the camera with the positive ends towards you where marked positive and the negative ends towards you where marked negative.



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

- Close battery compartment cover. To latch the cover simply pull the latch slightly to the left as you close the battery compartment cover.
- Load SD memory card (up to 32GB) into the SD card slot with the connectors facing up.



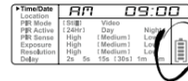
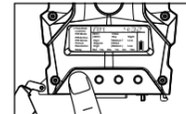
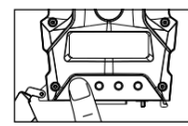
IMPORTANT:
Make sure the camera is powered off before removing or installing an SD card.

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.
 - 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.
- NOTE:**
LCD cycle through camera information. PIR picture number → Remaining pictures → Time.
- 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.

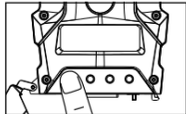


NOTE:
LCD cycle through camera information. PIR picture number → Remaining pictures → Time.

Page 3

Power Save

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

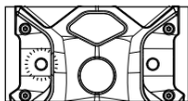


NOTE:
The LCD will not "wake up" when camera is writing to memory.

Page 4

Test Mode

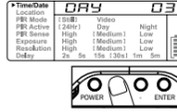
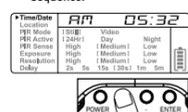
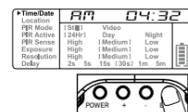
- LCD Ready Mode: The camera will automatically enter Ready Mode if a button is not pressed for greater than 30 seconds.
- LED Status Light: During the first 30 seconds of the LCD Ready Mode, the red light will illuminate when a PIR event is triggered. After the LCD turns off, the red light will blink 2-3 seconds when photo is taken. After 2 minutes, all indicator lights will turn off until a button is pressed.



Page 5

Settings

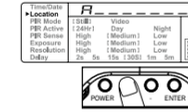
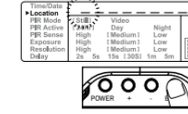
- TIME:**
- To change date and time, start by pressing and releasing the enter navigation button to set the hour.
 - Press the + or - navigation button to go up or down in sequence.
 - When the hour is set, repeat steps 1 and 2 to set the minutes.
- DATE:**
- Press the enter navigation button after setting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

Location

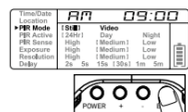
- Press the Enter navigation button while Location is selected. The first character will be blinking.
- Press the + or - navigation button to go up or down in sequence. Press the Enter navigation button when the character shown is what you want and move to the next character.
- Repeat steps 1 and 2 to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



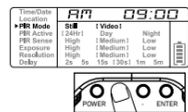
Page 7

PIR Mode

- Press the Enter navigation button while PIR Mode 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.

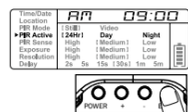


PIR MODE:
STILL: The camera takes still photographs.
VIDEO: The camera takes 15 second videos.

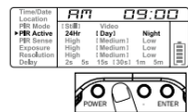
Page 8

PIR Active

- Press the Enter navigation button while PIR Active 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.

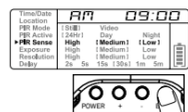


PIR ACTIVE:
24 HR: The PIR can be active at all times.
DAY: The PIR can be active in daylight hours only.
NIGHT: The PIR can be active in nighttime hours only.

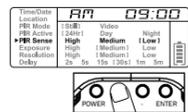
Page 9

PIR Sensitivity

- Press the Enter navigation button while PIR Sense 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.

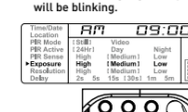


PIR SENSE:
HI: The PIR detects the smallest movement.
MED: (Default) The PIR detects most common size movements.
LO: The PIR detects only larger movements.

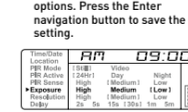
Page 10

Exposure

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



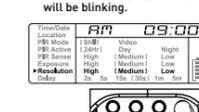
- Press the + or - navigation button to move to different options. Press the Enter navigation button to save the setting.



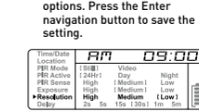
Page 11

Resolution

- Press the Enter navigation button while Resolution 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.

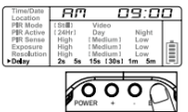


RESOLUTION:
HI: Images will be at the highest resolution but take up the most space.
MED: Images will be at medium resolution and take up average space.
LO: Images will be at the lowest resolution and take up the least space.

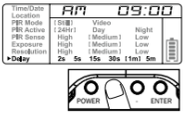
Delay

Image Stamp

- 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

PICTURES DISPLAY:



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

Format SD Card

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

Having trouble with your SD card? Try this.

- 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.

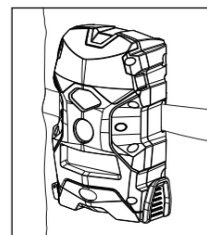
NOTE: If you are using a MicroSD card, you will need an adapter to allow it to fit into standard SD card ports. If your computer does not have an SD card port built-in, you can use an external USB card reader that plugs into any USB port on your computer.

- Click the Start or Windows menu and select Computer (Windows Vista/7) or My Computer (Windows XP). For Windows 8 users, type "computer" and click the Computer icon in the Apps search results.
- 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 strap through the slots located on the back of the camera. Once 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 insure it is not loose.
- Make sure that you securely latch the door closed each and every time you use the unit, as the moisture seal will not be activated unless closed properly.
- Check batteries frequently to insure 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 unit itself by pressing on it to where it automatically ejects.
 - Next, insert the SD card into your SD card reader.
 - Once inserted into your computer it may automatically launch "AutoPlay," a window recognizing a new Secure Digital Storage Device (the SD Card).
 - If so, it should list several options for the next steps (not limited to the following):
 - Picture Options
 - Import pictures
 - View pictures
 - Copy Disc
 - Transfer pictures
 - General Options
 - Open folder to view files
 - Select the method from the list provided that best suits your requirements. If the selection is made to "View pictures", you can then view the images located on the SD Card and manipulate them as needed.
- If your computer does not automatically launch the AutoPlay window recognizing the Removable Disk (the SD Card), then you will need to go to the "Start Menu" at the bottom left of your screen and select "Computer". The summary view will then be illustrated on the right hand side of the window where by the "Devices with Removable Storage" will be listed. The computer will recognize the reader as "Secure Digital Storage Device". Please select "Secure Digital Storage Device" from this menu (or double click on the graphical icon).
 - This will then direct you into the SD Card file folder. Images are in the MEDIA folder.
 - Once open, you will then see all of the photo files that are located on the SD Card. Select each image individually to view. The default viewing browser for your computer will then automatically launch.
 - Repeat for viewing all or other photos.
 - If you determine that you want to delete the image, select the image by placing your cursor on it and clicking your mouse only once. Right click on your mouse and select delete. This will delete the image permanently, so be absolutely sure you want to do this before selecting delete.

Page 15

Warranty

DISCLAIMERS
WGI Innovations, LTD is not responsible for damage, expense or injury caused by the unauthorized use of, alterations to, improper connection of and abuse or neglect of the WGI Innovations™ products.

WARRANTY
For the warranty to be in effect, register your product at wildgameinnovations.com. Follow the onscreen directions to complete the process.

WGI Innovations, LTD will replace all workmanship defects free of charge for ONE (1) YEAR after the date of purchase as long as your warranty is in effect. This warranty DOES NOT COVER damage, expense or injury caused by unauthorized repairs, alterations, improper connection, shipping, abuse, theft, accident, neglect or collateral loss. When returning product(s) for service you MUST obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number from WGI Innovations, LTD. Please include name, UPS address (no P.O. Box), telephone number, RMA number and a complete description of the problem on all enclosed correspondence. When possible, pack product carefully in original carton. Customers are responsible for any shipping cost to WGI Innovations™. WGI Innovations™ will pay the shipping cost of replacement product to the customer, but is not responsible for damage incurred in returning items for repair.

For product service send to:
WGI Innovations™
602 Fountain Parkway
Grand Prairie, TX 75050
(800) 847-8269

CUSTOMER SERVICE
WGI Innovations, LTD. stands behind every product we manufacture for a one-year product workmanship warranty and a strong commitment to customer service. If you are in need of customer service for missing parts or need assistance with the operation or assembly of your product, we encourage you to call one of our customer service representatives and let us assist you.

DISCLAIMER
WGI Innovations, LTD reserves the right to make changes to product features, functionality and physical design at its sole discretion. As a result, such changes may not be reflected in this version of the manual.

Page 16

FCC

FCC STATEMENT
Product Name: Digital Game Scouting Camera
Trade Name: Wildgame Innovations

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two criteria: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a 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 communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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 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.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Page 17

Notes:

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 insure it is not loose.
- Make sure that you securely latch the door closed each and every time you use the unit, as the moisture seal will not be activated unless closed properly.
- Check batteries frequently to insure no corrosive build-up, as this may cause harm to the camera.

Page 18



MIRAGE™

PLANO SYNERGY™
602 Fountain Parkway
Grand Prairie, TX 75050
(800) 847-8269
wildgameinnovations.com

Wildgame Innovations™ and the "Button Logo" are trademarks of Wildgame Innovations, LLC.





MIRAGE™

Guide d'Utilisation

Installation des Piles

- Ouvrez la porte sous la caméra en déverrouillant les languettes de verrouillage.
- Avec la caméra face à vous, ouvrez le couvercle du compartiment des piles en faisant glisser le loquet vers la gauche.
- Avec le fond de la caméra, vers vous, insérer deux piles de types AA avec les extrémités positives vers vous dans le compartiment de gauche et insérer deux autres piles de types AA avec les extrémités négatives vers vous dans le compartiment opposé, où vous avez marqué négative.

Page 1

- Fermez le couvercle du compartiment des piles. Pour verrouiller le couvercle, il suffit de tirer le verrou légèrement vers la gauche pour fermer le couvercle du compartiment des piles.
- Insérer la carte mémoire SD [jusqu'à 32 Go] dans la fente pour la carte SD avec les connecteurs vers le haut.

Page 2

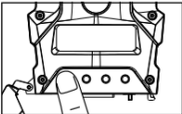
Puissance

- Démarrage de l'appareil:**
- Pour mettre l'appareil en fonction, appuyez et relâchez le bouton d'alimentation « power » de l'appareil.
 - Vérifiez l'icône de charge et le niveau des piles pour vous 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.
- Hors tension:**
- Pour mettre l'appareil hors tension, rallumez d'abord l'écran LCD en appuyant sur le bouton et relâchez. Appuyez de nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran LCD s'éteint.

Page 3

Économiseur de Puissance

- 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.

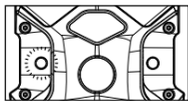


REMARQUE: L'écran LCD ne s'affichera pas de nouveau lorsque l'appareil enregistre à la mémoire de la carte SD.

Page 4

Mode d'Essai

- Le mode prêt « Ready » : l'appareil passe automatiquement en mode prêt si aucun bouton n'est appuyé pendant les premières 30 secondes. La « DEL » témoin lumineux d'état s'allumera pour une durée totale de 2 minutes.
- Le témoin lumineux d'état « DEL » pour le « PIR » : Pendant les 2 premières minutes du mode prêt « Ready », le témoin lumineux rouge s'allumera, lorsque le PIR se déclenchera par une action ou un mouvement. La lumière rouge du témoin clignotera pendant 2 à 3 secondes lorsque la photo est prise, pendant les 2 premières minutes. Après les 2 premières minutes, tous les témoins lumineux s'éteignent jusqu'à ce qu'une touche soit appuyée.



Page 5

Réglages

- L'HEURE:**
- Pour changer l'heure "Time" et la date sur votre appareil, appuyez et relâchez le bouton de navigation du Entrer.
 - Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour monter ou descendre dans la séquence et faire la sélection.
 - Lorsque l'heure est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler les minutes.
- LA DATE:**
- Appuyez et relâchez le bouton de navigation de gauche ou de droite pour monter ou descendre dans la séquence et faire la sélection.
 - Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour monter ou descendre dans la séquence et faire la sélection.
 - Lorsque la journée est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler le mois et l'année.

Page 6

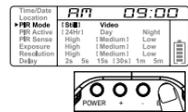
Lieu

- Appuyez et relâchez le bouton de navigation du Entrer pour sélectionner le lieu "Location". Le premier caractère clignotera.
- Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de 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.
- Répétez les étapes 1 et 2 pour sélectionner les caractères suivants. Appuyez sur le bouton au entrer pour rajouter un espace et sauvegardez le nom du lieu ou l'appareil sera.

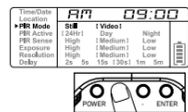
Page 7

Mode PIR

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



- 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.

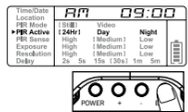


MODE PIR:
STATIQUE : L'appareil prend une photo statique.
VIDÉO : L'appareil prend un clip vidéo de 15 secondes.

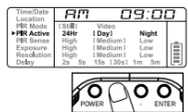
Page 8

PIR Actif

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



- 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.

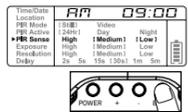


PIR Actif:
24 HR : Le PIR peut être actif à tout moment.
JOUR : Le PIR peut être actif le jour seulement.
NUIT : Le PIR peut être actif la nuit seulement.

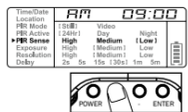
Page 9

Sensibilité du PIR

- Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer lorsque le PIR Sens est sélectionné. L'option sera surbrillance et clignotera.



- 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.

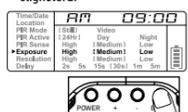


Sensibilité du PIR:
HI : Le PIR détecte les petits mouvements.
MED : Le PIR détecte les mouvements normaux. (Par défaut)
LO : Le PIR ne détecte que les grands mouvements.

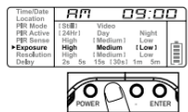
Page 10

Exposition

- Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer lorsque l'Exposure est sélectionné. L'option sera surbrillance et clignotera.



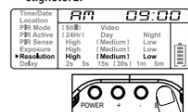
- Appuyez sur le bouton de navigation de gauche ou de droite pour sélectionner l'option que vous désirez. Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer pour sauvegarder.



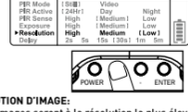
Page 11

Résolution

- Appuyez sur le bouton de navigation du Entrer lorsque le Resolution est sélectionné. L'option sera surbrillance et clignotera.



- 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.



RÉSOLUTION D'IMAGE:
HI: Les images seront à la résolution la plus élevée, mais prennent le plus de mémoire sur la carte SD.
MED: Les images seront à une résolution moyenne et prennent de la mémoire modéré sur la carte SD.
LO: Les images seront à la résolution la plus basse et prennent le moins de mémoire sur la carte SD.

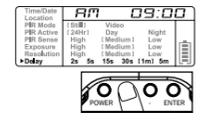
Délat

Image Estampillée

- 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.



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



DÉLAT:
Le délat est l'intervalle de temps entre chaque photo que l'appareil prend et enregistre l'image sur la carte SD.
En mode PIR : le délat minimum est de 2 secondes

Page 12

AFFICHAGE DE L'IMAGE:



- A- Heure
- B- Date
- C- Phase lunaire
- D- Lieu
- E- Le numéro de la photo

Formater la Carte SD

LES CARTES SDXC NE SONT PAS PRISES EN CHARGE.

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

- 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.

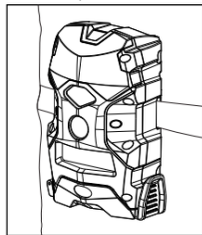
REMARQUE : si vous utilisez une carte MicroSD, vous aurez besoin d'un adaptateur pour vous permettre de l'insérer dans des ports standards. Si votre ordinateur n'a pas de port intégré pour la carte SD, vous pouvez utiliser un lecteur de cartes externe qui se branche dans n'importe quel port USB sur votre ordinateur.

- Cliquez sur le menu Démarrer ou le menu Windows et sélectionnez Poste de travail (Windows Vista/7) ou Mon Poste de Travail (Windows XP) pour les utilisateurs de Windows 8, tapez « ordinateur » et cliquez sur l'icône Ordinateur parmi les résultats de recherche des applis.
- Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la lettre correspondant à votre dispositif de mémoire, puis sélectionnez « formater »
- Assurez-vous que FAT32 soit sélectionné sous « Système de Fichiers »
- Assurez-vous que « Format rapide » soit sélectionné
- Cliquez sur « Démarrer »

Page 13

Montage

- 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. Une fois l'appareil photo est fixé placer le clip de retour sur la sangle. Ensuite, enveloppez la bande autour de l'arbre et coupez les deux extrémités ensemble. Tirez le matériau en excès de telle sorte que la caméra est strapée hermétiquement 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 rattacher 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, assurez-vous que l'appareil est hors tension, éteint. Ensuite, branchez le câble USB dans l'appareil, puis par la suite, l'autre extrémité dans le port USB de votre ordinateur. Une fois cette opération terminée (dans cet ordre spécifiquement), mettez en fonction l'appareil en appuyant sur le bouton.
- Ceci fait, votre ordinateur affichera automatiquement une fenêtre en reconnaissant d'un nouveau disque amovible [l'appareil].
- Si c'est le cas, il devrait vous donner trois sélections :
 - Importer les images
 - Voir les photos
 - Ouvrir le dossier pour afficher les fichiers
- Sélectionnez la méthode que vous désirez. Une fois la sélection accomplie, vous pourrez alors voir les images qui se trouvent sur la carte SD et les utiliser.
- Si votre ordinateur ne démarre pas automatiquement la fenêtre de navigation pour reconnaître le disque amovible qui est l'appareil, alors vous aurez besoin d'ouvrir une fenêtre de l'Explorateur Windows sur votre ordinateur. Une fois lancée, à partir du répertoire de navigation des dossiers sur la côté gauche de la fenêtre s'affichera,

Page 15

Garantie

EXCLUSIONS
WGI Innovations, Ltd n'est pas responsable des dommages, dépenses ou dommages causés par l'utilisation non autorisée de modifications à inappropriés, un branchement d'abus ou de négligence et des WGI Innovations™ produits.

GARANTIE
Pour que la garantie soit valable, vous pouvez également visiter notre site Web et enregistrer votre produit sur wildgameinnovations.com. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

WGI Innovations, Ltd remplacera tous les vices de fabrication gratuitement pendant UN (1) an après la date d'achat aussi longtemps que votre garantie est en vigueur. Cette garantie ne couvre aucun dommage, dépense ou dommage causé par des réparations non autorisées, altérations, d'une connexion incorrecte, le transport maritime, l'abus, vol, accident, négligence ou la perte collatérale. En cas de retour produit (à) pour le service, vous DEVEZ obtenir une autorisation de retour de marchandise (RMA) auprès du WGI Innovations, LTD. S'il vous plaît inclure le nom, l'adresse UPS (pas de boîte postale), numéro de téléphone, le numéro de RMA et une description complète du problème sur toute correspondance ci-jointe. Lorsque cela est possible, emballer le produit soigneusement dans le carton d'origine. Les clients sont responsables de tous les frais d'expédition à WGI Innovations™. WGI Innovations™ paiera les frais d'expédition du produit de remplacement pour le client. Nous ne sommes pas responsable des dommages causés au retour d'articles pour réparation.

Pour le service produit envoyer à:
WGI Innovations™
602 Fountain Parkway
Grand Prairie, TX 75050
(800) 847-8269

CUSTOMER SERVICE
WGI Innovations, LTD, se tient derrière chaque produit que nous fabriquons pour une garantie de fabrication de produits d'un an et un engagement fort au service du client. Si vous avez besoin de service à la clientèle pour des pièces manquantes ou besoin d'aide pour le fonctionnement ou l'assemblage de votre produit, nous vous invitons à contacter un de nos représentants du service à la clientèle et laissez-nous vous aider dans vos innovations WGI Innovations™ produit.

DISCLAIMER
WGI Innovations, LTD se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques des produits, la fonctionnalité et la conception physique à sa seule discrétion. En conséquence, de tels changements ne peuvent pas être reflétés dans la présente version du manuel.

Page 16

FCC

Déclaration de la FCC

Nom du produit : Appareil photo numérique de reconnaissance
Nom commercial: Wildgame Innovations

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux critères suivants : (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement : Les changements ou modifications effectuées à cet appareil n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, 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 équipement 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 communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des mesures suivantes :

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Page 17

Remarques:

Déclaration de la FCC
Nom du produit : Appareil photo numérique de reconnaissance
Nom commercial: Wildgame Innovations

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux critères suivants : (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement : Les changements ou modifications effectuées à cet appareil n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, 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 équipement 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 communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des mesures suivantes :

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Page 18



MIRAGE™

PLANO SYNERGY™
602 Fountain Parkway
Grand Prairie, TX 75050
(800) 847-8269
wildgameinnovations.com

"Wildgame Innovations" et le "Button Logo" sont des marques de commerce de Wildgame Innovations, LLC.

