

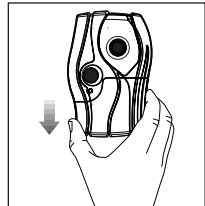


SWITCH™

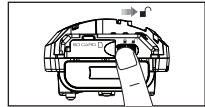
User's Manual

Battery and SD Card Installation

1. Open the door at the bottom of the camera by sliding the door down.

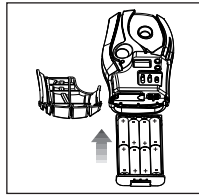


2. With the camera door open, open the battery compartment cover by sliding the latch to the right (unlocked icon).



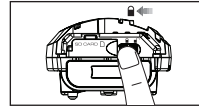
Page 1

3. 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.

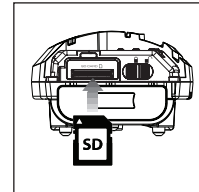
4. Push battery compartment in and slide the latch to the left (locked icon) to secure the batteries.



NOTE: Flashing red LED indicates low battery. Solid red LED indicates no SD card.

Page 2

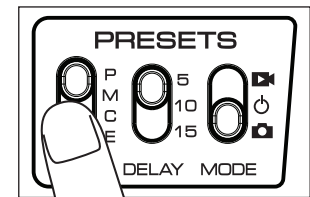
5. Load SD memory card (up to 32GB) into the SD card slot with the connectors facing down.



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.

Time Zone

1. Slide the latch to set your time zone first.



P - On behalf of the Pacific region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 8 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -8hr

M - On behalf of the Mountain, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 7 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -7hr

C - On behalf of the Central region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 6 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -6hr

E - On behalf of the Eastern region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 5 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -5hr

Default is P

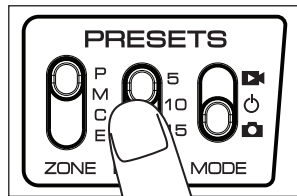
Page 3

Delay

1. Slide the latch to select your delay setting.

Delay is the time for the camera to take the next photo or video after 5 seconds, 10 seconds, 15 seconds.

Default is 15 seconds.

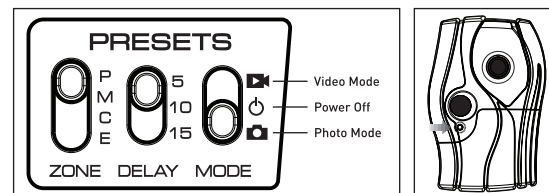


Page 4

Power

1. Turn on the camera's power switch, and then slide the switch to Photo or Video mode to turn it on. The power indicator will flash a green light once. Default is off.
2. When the camera is powered on for 3 seconds, the LCD will display the factory default (incorrect) time. After 30 seconds, the LCD is turned off and the camera automatically enters the RCC signal search mode.

Note: It generally takes anywhere from 3 to 30 minutes to lock the signal and set time and date. If wanting to set manually, proceed to page 6.

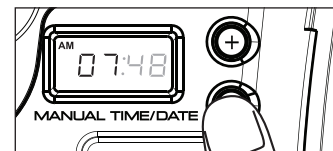


Page 5

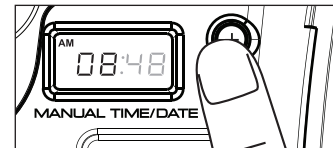
Manual Settings - Time

While the camera is switched on, if the OK button is pressed then the LCD will light up.

1. To change time, start by pressing and releasing the OK navigation button to set the hour.



2. Press the + navigation button to go up in sequence.

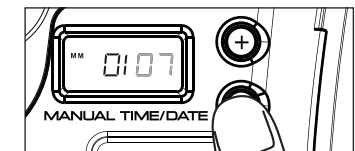


3. When the hour is set, repeat steps 1 and 2 to set the minutes.

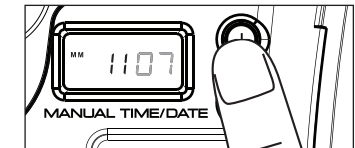
Page 6

Manual Settings - Date

1. Press the OK navigation button after setting the minute to change the date



2. Press the + navigation button to go up in sequence.



3. When the month is set, repeat steps 1 and 2 to set the day and year

Page 7

Auto Time Acquiring Sequence

Whenever there is a single flash of the green LED and it goes off for 60 seconds, it means the RCC signal is being acquired.

When the green LED flashes 3 times, the LCD will show the acquired time.

If no key is pressed for 30 seconds, the LCD will turn off.

Viewing the current time, date and photo count:

When the camera is switched ON, at any point of time, press the + navigation button, 3 seconds later, the LCD will display this sequence: hh:mm (hour:minute) → mm:dd (month:day) → yyyy (year) → Photo count.

If no key is pressed for 30 seconds, the LCD will turn off.

Serial Number Location:

1. The serial number is on a sticker on the back of the camera.
2. It can also be found under Camera Model in the Photo Properties when browsing on a PC.

Page 8

Image

PICTURES DISPLAY:

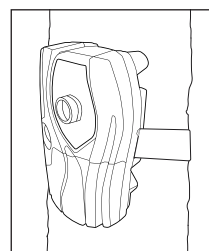


- A- Time
B- Date
C- Moon Phase
D- Photo Count

Page 9

Mounting

1. 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 10

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)

A. First, remove the SD Card from the camera unit itself by pressing on it to where it automatically ejects.

B. Next, insert the SD card into your SD card reader.

C. If so, it should list several options for the next steps (not limited to the following):

1. Picture Options
 - a. Import pictures
 - b. View pictures
 - c. Copy Disc
 - d. Transfer pictures

2. General Options
 - a. Open folder to view files

D. 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.

E. 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).

F. This will then direct you into the SD Card file folder. Images are in the MEDIA folder.

G. 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.

H. Repeat for viewing all or other photos.

I. 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 11

Format SD Card

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

Having trouble with your SD card? Try this.

1. 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.

2. 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.

3. Right-click the drive letter associated with your memory device, then select "Format"

4. Ensure FAT32 is selected under "File System"

5. Ensure "Quick Format" is checked

6. Click "Start"

Page 12

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™
2261 Morganza Hwy
New Roads, LA 70760
(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 13

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 14



SWITCH™

PLANO SYNERGY
2261 Morganza Hwy
New Roads, LA 70760
(800) 847-8269
wildgameinnovations.com

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



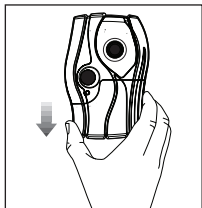


SWITCH™

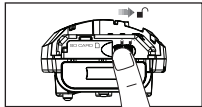
Guide d'Utilisation

Installation des Piles et de la Carte SD

- Ouvrez la porte en bas de la caméra en la glissant vers le bas.

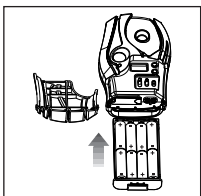


- Avec la porte de la caméra ouverte, ouvrez le couvercle du compartiment des piles en glissant le loquet vers la droite (icône de déverrouillage).



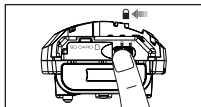
Page 1

- Avec le bas de la caméra orienté vers vous, assurez-vous d'insérer les piles dans la caméra avec les extrémités positives orientées vers vous au niveau des repères positifs et les extrémités négatives orientées vers vous au niveau des repères négatifs.



REMARQUE:
Ne pas mélanger piles neuves et anciennes. Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (Carbon-Zinc), ou piles rechargeables (Ni-Cad, NiMH, etc.).

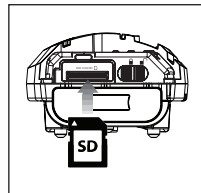
- Poussez le compartiment des piles vers l'intérieur et glissez le loquet vers la gauche (icône de verrouillage) pour fixer les piles.



REMARQUE :
La DEL rouge clignotante indique que la charge des batteries est faible. La DEL rouge allumée en continu indique l'absence de la carte SD.

Page 2

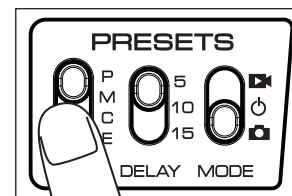
- Placez la carte de mémoire SD (maximale de 32 Go) dans le logement de carte SD avec les connecteurs orientés vers le bas.



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. Seulement les nouvelles cartes sont autorisées à utiliser directement à partir de l'emballage.

Fuseau Horaire

- Glissez le loquet pour régler votre fuseau horaire en premier.



P - Fuseau horaire du Pacifique : lorsque la caméra reçoit avec succès le signal RCC (horloge radio-pilotée), l'heure de la journée est diminuée de 8 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signaux; UTC - 8 h

M - Fuseau horaire des Rocheuses : lorsque la caméra reçoit avec succès le signal RCC, l'heure de la journée est diminuée de 7 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signaux; UTC - 7 h

C - Fuseau horaire du Centre : lorsque la caméra reçoit avec succès le signal RCC, l'heure de la journée est diminuée de 6 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signaux; UTC - 6 h

E - Fuseau horaire de l'Est : lorsque la caméra reçoit avec succès le signal RCC, l'heure de la journée est diminuée de 5 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signaux; UTC - 5 h

P est le réglage par défaut.

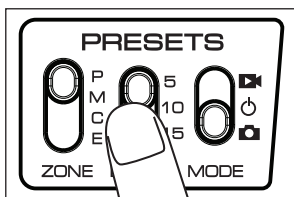
Page 3

Retard

- Glissez le loquet pour sélectionner votre réglage du retard.

Le **Retard** est le temps d'attente pour que la caméra prenne la photo ou la vidéo suivante : 5 secondes, 10 secondes ou 15 secondes.

Le réglage par défaut est 15 secondes.

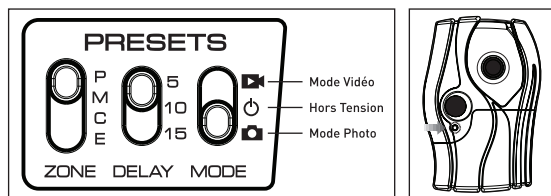


Page 4

Alimentation

- Mettez en marche l'interrupteur de la caméra, puis glissez l'interrupteur au mode Photo ou Vidéo pour l'activer. Le voyant d'alimentation clignote une fois en vert. Le réglage par défaut est Arrêt.
- Lorsque la caméra est mise sous tension pendant 3 secondes, l'ACL affiche l'heure par défaut (incorrecte). Après 30 secondes, l'ACL s'éteint et la caméra accède automatiquement au mode de recherche du signal RCC.

Remarque: Vous devez attendre en général entre 3 et 30 minutes avant de verrouiller le signal et régler l'heure et la date. Si vous souhaitez effectuer un réglage manuel, passez à la page 6.



Page 5

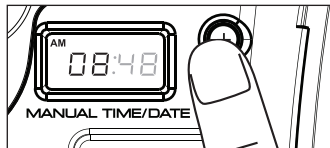
Réglages Manuels - Heure

Avec la caméra sous tension, si le bouton OK est enfoncé l'ACL s'allume.

- Pour changer l'heure, commencez par enfoncer et relâcher le bouton de navigation OK pour régler l'heure.



- Appuyez sur le bouton de navigation + pour augmenter l'heure.

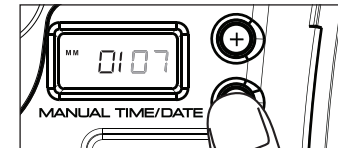


- Lorsque l'heure est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler les minutes.

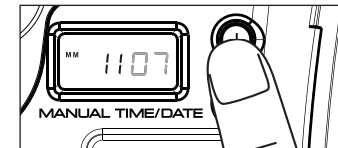
Page 6

Réglages Manuels - Date

- Appuyez sur le bouton de navigation OK après avoir réglé les minutes pour changer la date.



- Appuyez sur le bouton de navigation + pour augmenter la date.



- Lorsque le mois est réglé, répétez les étapes 1 et 2 pour régler le jour et l'année.

Page 7

Séquence d'Acquisition Automatique de l'Heure

Lorsque la DEL verte clignote une seule fois et qu'elle s'éteint ensuite pendant 60 secondes, cela veut dire que le signal RCC est en cours d'acquisition.

Lorsque la DEL verte clignote 3 fois, l'ACL montre l'heure acquise.

Si aucune touche n'est enfoncée pendant 30 secondes, l'ACL s'éteint.

Visualisation de l'Heure et la Date Actuelles et du Nombre Actuel de Photos:

Lorsque la caméra est sous tension, appuyez à tout moment sur le bouton de navigation +, et 3 secondes plus tard, l'ACL affiche cette séquence : hh:mm (heure:minute) → mm:dd (mois:jour) → yyyy (année) → Compte de photos.

Si aucune touche n'est enfoncée pendant 30 secondes, l'ACL s'éteint.

Emplacement du Numéro de Série:

- Le numéro de série se trouve sur un autocollant au dos de la caméra.
- Il peut aussi être cherché sous la rubrique Modèle de caméra dans Propriétés des photos lorsqu'un PC est utilisé pour naviguer.

Page 8

Image

AFFICHAGE DE L'IMAGE

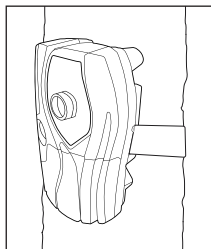


- A- Heure
- B- Date
- C- Phase lunaire
- D- Le numéro de la photo

Page 9

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 placez 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 10

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)

A. Tout d'abord, assurez-vous que l'appareil est hors tension donc, 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.

B. Ceci fait, votre ordinateur affichera automatiquement une fenêtre en reconnaissant d'un nouveau disque amovible (l'appareil).

C. Si c'est le cas, il devrait vous donner trois sélections :

- Importer les images
- Voir les photos
- Ouvrir le dossier pour afficher les fichiers

D. 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.

E. 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 le côté gauche de la fenêtre s'affichera,

choisissez d'afficher le dossier « Ordinateur ». Le point de vue résumé sera ensuite illustré sur le côté droit de la fenêtre par laquelle les dispositifs utilisant des supports amovibles seront listés sous le lecteur CD ou DVD. L'ordinateur reconnaît l'appareil photo en tant que disque amovible. Sélectionnez le disque amovible à partir de ce menu (ou double-cliquez sur l'icône graphique).

F. Cela vous dirigera ensuite vers le dossier de fichiers de la carte SD. Les images sont dans le dossier MEDIA

G. Une fois ouvert, vous verrez alors tous les fichiers d'images qui se trouvent sur la carte SD dans un répertoire. Sélectionnez chaque image individuellement pour la visualiser. Le navigateur de visualisation par défaut de votre ordinateur va alors se lancer automatiquement.

H. Répéter l'opération pour la visualisation d'images.

I. Si vous déterminez que vous voulez supprimer l'image, avec un clic, sélectionnez le fichier avec votre curseur et en cliquant sur votre souris une seule fois à droite sélectionnez « Supprimer ». Cette opération va supprimer l'image de façon permanente, donc, soyez absolument sûr que vous voulez choisir supprimer.

Page 11

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 « Format rapide » soit sélectionné

- Cliquez sur « Démarrer »

Page 12

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 (s) pour le service, vous DEVEZ obtenir une autorisation de retour de marchandise (RMA) auprès de 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 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™
2261 Morganza Hwy
New Roads, LA 70760
(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 13

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 14



SWITCH™

PLANO SYNERGY™
2261 Morganza Hwy
New Roads, LA 70760
(800) 847-8269
wildgameinnovations.com

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

