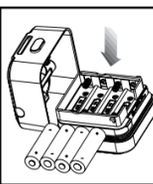




SHADOW™

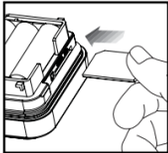
User's Manual

Battery Installation

- Open the door at the side of the camera by pressing the release button. 
- Insert the batteries in the appropriate location corresponding to the +/- shown inside the door and above each battery slot. 
- Close the door to secure the batteries in the compartment. 

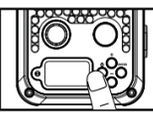
Installing SD Card

BEFORE INSTALLING: If you are using an SD card from another camera, you must format the SD card in your computer prior to installing it in this camera. If you are using a new card, it may go directly into this camera without any formatting.

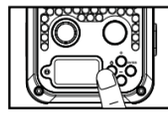
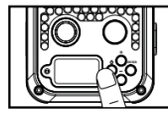
- With the camera powered off, load the SD card with the label facing up and the grooves inserted first. 

Power

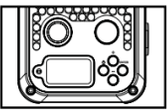
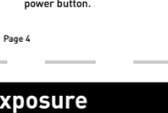
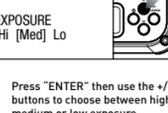
ON:

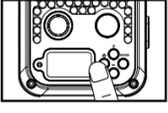
- Press and release the power button on the main control panel. 
- Check the battery level icon to ensure the batteries just installed contain the proper charge level. If so, you are ok to proceed with camera use. 

OFF:

- Press and release the power button to wake up the screen. 
- Press and hold the power button for 5 seconds and release the power button. The camera is now turned off. 

Power Save/Ready Mode/Reset

- If no buttons are pressed for 30 seconds after turning on the power, the screen will turn off and enter Power Save / Ready Mode. 
- LED Status Light: During the first 30 seconds of the 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 two minutes, all indicator lights will turn off while the camera continues to operate. To wake up the LCD screen from Power Save Mode, briefly press the power button. 

To awaken the screen from Power Save mode, briefly press the power button. 

NOTE: The screen will not turn on when the camera is writing to memory, and the camera will not take a photo/video if the screen is turned on.

Press "ENTER" to reset settings back to factory settings.

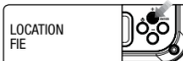
RESET
NO [YES]

Date/Time

- The date, time and battery charge level will display on the LCD screen by default when it is turned on. To change the date or time, press "ENTER" to scroll to the appropriate item you wish to change (hour, minute, second, day, month and year). 
- Use the +/- buttons to adjust to the appropriate value. Press "ENTER" to save and move on to the next category. 
- Repeat steps 1 and 2 until all fields have been updated. 

Location

You have the option to save the location where this camera is installed. If you do not wish to use this function, please proceed to the next step.

- To save the location where this camera is installed, use the +/- buttons to navigate to the "Location" screen. 
- Press "ENTER" to begin assigning the location a name. The name can consist of up to eight letters and/or numbers. 
- Assign the desired letter/number for each blank using the +/- buttons, then press "ENTER" to save and move to the next blank. 
- When you have finished naming, press "ENTER" until the full name locks in place. (If you are leaving any blanks, this may take a few clicks.)

PIR Mode

- To select the type of media your camera captures, use the +/- buttons to navigate to the "PIR Mode" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to move the cursor between "Still" and "Video."
- Once you've made your selection, press "ENTER" to save.

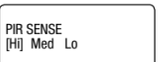
PIR Active

- To select when the PIR motion sensor is active, use the +/- buttons to navigate to the "PIR Active" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between 24-hour, day or night operation. 
- When your preferred method is highlighted, press OK to select.

NOTE: 24-Hr: Both the day and night cameras will be used and the unit will remain active at all times. It will automatically transition between the day and night cameras in complete silence.
Day: Only the day camera will be used during daytime hours.
Night: Only the night camera will be used during nighttime hours.

PIR Sensitivity

To select the level of motion detected by the PIR sensor, use the +/- buttons to navigate to the "PIR Sense" screen.

- To select PIR sensitivity, use the UP/DOWN arrows to scroll to PIR SENSE on the left menu bar and press OK. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between high, medium or low sensitivity. 

Hi: Detects smallest movements
Med: Detects common movements
Lo: Detects only large movements

Exposure

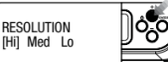
- To select the exposure setting, use the +/- buttons to navigate to the "EXPOSURE" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between high, medium or low exposure. 

High: Best for target zones at longer distances for greater illumination
Medium: Best for target zones at average distances
Low: Best for target zones at close distances to reduce motion blur

Picture

- To select the picture setting, use the +/- buttons to navigate to the "PICTURE" screen.
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between regular or wide.

Still Resolution

- To select the image resolution, use the +/- buttons to navigate to the "Resolution" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between high, medium or low resolution. 

High: Images will be at the highest resolution possible but take up the most storage space
Medium: Images will be at a standard resolution and take up an average amount of space
Low: Images will be at the lowest resolution possible but take up the least storage space

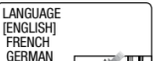
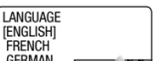
DELAY
2S [5S] 15S
30S 1M 5M

DELAY
2S 5S [15S]
30S 1M 5M

Video Length

- To select the length of time video records, use the +/- buttons to navigate to the "Video Length" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between 5, 15 or 30 seconds.

Language

- To change the display language, use the +/- buttons to navigate to the "Language" screen. 
- Press "ENTER" then use the +/- buttons to choose between English, French, German or Spanish. 

Picture Count

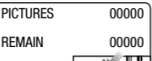
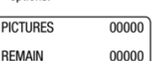
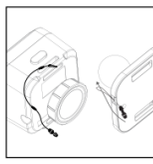
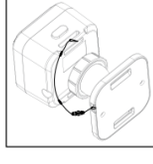
- Before going to sleep mode, the screen will show the number of pictures taken and number of pictures remaining. 
- To access this information while the screen is still awake, use the +/- buttons to scroll through the menu options. 

Image Stamp

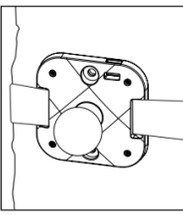


A- Time
B- Date
C- Moon Phase
D- Location
E- Photo Count

Tether Installation

- To secure connection between the camera and magnetic mounting bracket, locate the tether that came supplied with the camera. 
- Locate the hole on the side of the camera. Push the longer end through the hole and pull taught to secure. 
- Reconnect the buckle to secure installation. Reconnect the buckle to secure installation.
- To disconnect, simply squeeze the buckle and separate from tether. 

Mounting

- To secure the magnetic mounting bracket to an object in the field, locate the strap that came supplied with the camera. 
- Remove the clip from one end of the strap and slide that end through the two slots on the back of the magnetic mounting bracket.
- Once the magnetic mounting bracket is attached, place the clip back on the strap.
- Wrap the strap around the object at the appropriate height and connect both ends of the clip.
- Pull any excess material on the strap so the magnetic mounting bracket attaches to the object tightly.

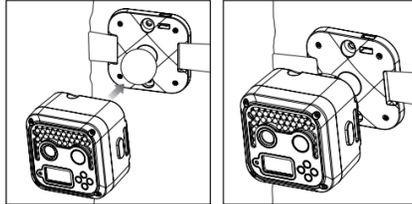
TIPS:

- Place the camera 25-30 feet from your target area for optimal image quality.
- Try to avoid mounting the camera directly facing the rising or setting sun so sunlight isn't directly hitting the lenses.
- If mounting to a dusty environment (such as a feeder), regularly clean the camera lens covers, incandescent flash cover and PIR sensor cover.
- Periodically check the camera mounting to ensure it doesn't become loose.
- To keep any water from damaging the unit, the camera door must remain closed with the latch secured tightly while the camera is in use.
- Regularly remove the battery compartment cover to inspect the batteries for any corrosive build-up, as this may harm the camera.

Notes

NOTE: The preferred mounting method is to attach the camera to the magnetic mounting bracket. The built-in ball head allows you to adjust and set its view conveniently and make it rotate by 360 degrees.

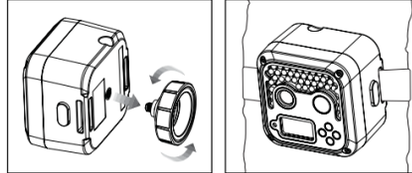
- Simply connect the camera to the magnetic mounting bracket. The strong magnet will secure installation.
- Once the camera is attached, rotate and pivot the camera to a desired point of view.



Notes

NOTE: The alternate mounting method is without the magnetic mounting bracket.

- To disconnect the magnetic attachment from the camera, unscrew the attachment on the back of the camera counter clockwise.
- To secure the camera to an object in the field, locate the strap that came supplied with the camera.
- Remove the clip from one end of the strap and slide that end through the two slots on the back of the camera.
- Once the camera is attached, place the clip back on the strap.
- Wrap the strap around the object at the appropriate height and connect both ends of the clip.
- Pull any excess material on the strap so the camera attaches to the object tightly.



Retrieving Images (SD Card Reader)

These instructions are written for a Microsoft operating system. There will be significant variations if using a Linux or Mac-based system, and likely still some variations even if you have a Microsoft system. The steps listed below are basic guidelines and may need to be modified to suit your system and preference.

- Remove the SD card from your camera by lightly pressing on it until it pops out.
- Insert the SD card directly into your computer via the SD card reader.
- Your computer may automatically launch "AutoPlay." If so, you should have several options (including but not limited to the following):
 - Import pictures
 - View pictures
 - Copy disc
 - Transfer pictures
 - Open folder to view files
- Select the method that best suits your requirements to view/edit your photos and videos.
- If your computer does not automatically launch AutoPlay, click the "Start" menu and select "Computer." A window will open where "Devices with Removable Storage" will be listed.
- Select "Secure Digital Storage Device" (what the computer has recognized your camera as) from the menu.
- This will direct you into the SD card file folder where images will be displayed in the "MEDIA" folder.
- Open this folder to view/edit photos and videos.
- IMPORTANT:** Only delete photos or videos if you are absolutely sure you want to get rid of them. Deleting anything while viewing and editing will permanently delete the file.

Format SD Card

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

Having trouble with your SD card? Try this.

- Your SD card can be directly formatted in the camera. Use the +/- buttons to navigate to the "Format SD Card" screen. 

The alternate method to format your SD card is with a computer.

- Connect the SD card to your computer. If your computer does not have 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"

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.

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.

Notes

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two criteria: (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.



SHADOW™

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.





Guide d'utilisatio

Installation des piles

- Ouvrez le couvercle sur le côté de la caméra en appuyant sur le bouton d'ouverture.
- Insérez les piles dans l'endroit approprié en faisant correspondre les signes +/- indiqués à l'intérieur du couvercle et au-dessus de chaque fente à pile.
- Fermez le couvercle pour bloquer les piles dans le compartiment à piles.

Carte SD

Si vous utilisez une carte SD d'une autre caméra, vous devez la formater dans votre ordinateur avant de l'installer dans cette caméra. Si vous utilisez une nouvelle carte, il n'est pas nécessaire de la formater avant de l'utiliser dans cette caméra.

- Caméra éteinte, insérez la carte SD étiquette orientée vers le haut et les rainures insérées en premier.

Marche/Arrêt

Pour allumer la caméra:

- Appuyez sur le bouton de marche situé sur le panneau de commande principale, puis relâchez-le.
- Une icône de batterie s'affiche à l'écran pour indiquer le niveau de charge. Si les piles sont correctement chargées, la caméra est prête à l'utilisation.

Pour éteindre la caméra:

- Appuyez sur le bouton de marche puis relâchez-le pour allumer l'écran.
- Une fois l'écran allumé, maintenez le bouton Marche enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

Économie d'Énergie/Mode Prêt/Réinitialisation

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 30 secondes après avoir allumé la caméra, l'écran s'éteindra et se mettra en mode Économie d'énergie / Mode prêt.
- Voilà d'état LED : Au cours des 30 premières secondes du Mode prêt, le voyant rouge s'allume lorsqu'un événement PIR est déclenché. Lorsque l'écran LCD s'éteint, le voyant rouge clignotera pendant 2 à 3 secondes pendant la prise de la photo.
- Après deux minutes, tous les voyants indicateurs s'éteindront alors que la caméra continue de fonctionner. Pour réveiller l'écran LCD du mode Économie d'énergie, appuyez brièvement sur le bouton Marche.
- Pour réveiller l'écran du mode Économie d'énergie, appuyez brièvement sur le bouton Marche.

REMARQUE : L'écran ne s'allumera pas lorsque la caméra enregistre sur la mémoire, et la caméra ne prendra pas de photo/vidéo si l'écran est allumé.

Appuyez sur « ENTER » [Entrée] pour réinitialiser sur les réglages d'usine.

RÉINITIALISER NON [Oui]

Date/Heure

- La date, l'heure et le niveau de chargement de la batterie s'afficheront par défaut sur l'écran LCD lorsqu'il est allumé. Pour modifier la date ou l'heure, appuyez sur «ENTER» pour faire défiler jusqu'à l'élément que vous souhaitez modifier (heures, minutes, secondes, jours, mois et années).
- Utilisez les boutons +/- pour ajuster à la valeur appropriée. Appuyez sur «ENTER» pour enregistrer et passer à la catégorie suivante.
- Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que tous les champs aient été mis à jour.

Lieu

- Appuyez sur «ENTER» pour commencer à affecter un nom au lieu. Le nom peut se composer de jusqu'à huit lettres et/ou chiffres.
- Appuyez sur «ENTER» pour commencer à affecter un nom au lieu. Le nom peut se composer de jusqu'à huit lettres et/ou chiffres.
- Affecter la lettre/le chiffre souhaité pour chaque espace à l'aide des boutons +/-, puis appuyez sur «ENTER» pour enregistrer et passer à l'espace suivant.
- Lorsque vous avez fini de lui donner un nom, appuyez sur «ENTER» jusqu'à ce que le nom complet soit enregistré. (Si vous laissez des espaces vides, cela peut nécessiter plusieurs clics.)

Mode PIR

- Pour sélectionner le type de média que capture votre caméra, utilisez les boutons +/- pour naviguer à l'écran «PIR mode».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour déplacer le curseur entre «Fixe» (Image) et «Vidéo».
- Une fois votre sélection faite, appuyez sur «ENTER» pour enregistrer.

Activité de PIR

- To select when the PIR motion sensor is active, use the +/- buttons to navigate to the "PIR Active" screen.
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre un fonctionnement sur 24 heures, de jour ou de nuit.
- Une fois votre sélection faite, appuyez sur «ENTER» pour enregistrer.

24 heures : Les caméras de jour et de nuit seront utilisées et l'unité restera active en permanence. L'appareil fera une transition automatique et entièrement silencieuse entre les caméras de jour et de nuit.
Jour : Seule la caméra de jour sera utilisée durant la journée.
Nuit : Seule la caméra de nuit sera utilisée durant la nuit.

Sensibilité de PIR

- Pour sélectionner le niveau de mouvement détecté par le capteur PIR, utilisez les boutons +/- pour naviguer à l'écran «PIR Sensibilité».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre un fonctionnement à haute, moyenne ou basse sensibilité.

Haute : Détecte les plus petits mouvements
Moyenne : Détecte les mouvements communs
Basse : Détecte uniquement les grands mouvements

Exposition

- Pour sélectionner le réglage de l'exposition, utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «Exposition».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre un fonctionnement à haute, moyenne ou basse exposition.

Haute : Le mieux pour des zones cibles se trouvant à de longues distances, pour une meilleure illumination.
Moyenne : Le mieux pour des zones cibles à des distances moyennes.
Basse : Le mieux pour des zones cibles à proximité afin de réduire le flou du mouvement

Image

- Pour sélectionner le réglage de l'image, utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «PICTURE» [Image].
- Appuyez sur « ENTER » [Entrée], puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre une haute, moyenne ou basse résolution.

Résolution

- Pour sélectionner la résolution de l'image, utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «Résolution».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre une haute, moyenne ou basse résolution.

Haute : Les images seront à leur résolution la plus élevée possible, mais prennent le plus d'espace mémoire.
Moyenne : Les images seront à une résolution standard, prennent une quantité d'espace moyenne.
Basse : Les images seront à leur résolution la plus faible, mais prennent le moins d'espace mémoire.

Durée du Vidéo

- Pour sélectionner la durée d'enregistrement de la vidéo, utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «Durée du Vidéo».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre 5, 15 et 30 secondes.

Langue

- Pour modifier la langue d'affichage, utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «Langue».
- Appuyez sur «ENTER», puis utilisez les boutons +/- pour choisir entre anglais, français, néerlandais ou espagnol.

Nombre d'images

- Avant de se mettre en veille, l'écran affiche le nombre d'images prises et le nombre d'images restantes.
- Pour accéder à ces informations pendant que l'écran est encore illuminé, utilisez les boutons +/- pour défiler à travers les options de menu.

Image Estampillée

A- Heure
 B- Date
 C- Phase lunaire
 D- Lieu
 E- Nombre d'images

Installation de l'attache

- Pour fixer la caméra sur le support de montage magnétique, trouvez l'attache qui est fournie avec la caméra.
- Insérez un bout de l'attache à travers le trou.
- Ouvrez le connecteur avant de trouver le trou du côté du support de montage magnétique. Insérez un bout de l'attache à travers le trou. Poussez la partie la plus longue de l'attache à travers la petite boucle et tirez pour fixer l'attache. Référez le connecteur pour terminer l'installation.
- Pour déconnecter, il suffit d'appuyer sur le connecteur et de le séparer de l'attache.

Montage

- Pour monter le support de montage magnétique sur un objet sur le terrain, trouvez la sangle qui est fournie avec la caméra.
- Enroulez la sangle autour de l'objet, à la hauteur appropriée, et enclenchez les deux extrémités du clip.
- Tirez toute longueur excédentaire de la sangle pour que le support de montage magnétique soit bien serré autour de l'objet.

REMARQUE :

- Placez la caméra de 8 à 9 m (25 à 30 pieds) de votre zone cible pour une qualité d'image optimale.
- Essayez d'éviter de monter la caméra directement en face du soleil levant ou couchant pour que la lumière du soleil ne vienne pas frapper directement l'objectif.
- Si vous la montez dans un environnement poussiéreux (une mangroie, par exemple), nettoyez régulièrement le volet de l'objectif, du flash à incandescence et du capteur PIR.
- Vérifiez périodiquement le montage de la caméra pour vous assurer que la sangle ne s'est pas desserrée.
- Pour éviter que l'eau n'endommage l'unité, le couvercle de la caméra doit rester fermé avec le loquet bien verrouillé pendant l'utilisation de la caméra.
- Retirez régulièrement le couvercle du compartiment à piles pour vérifier qu'aucune accumulation corrosive ne se trouve sur les piles, étant donné que cela pourrait endommager l'appareil.

Exposition

REMARQUE : La méthode de montage préférée consiste à attacher la caméra sur le support de montage magnétique. La rotule intégrée vous permet d'ajuster et de régler facilement le champ de vision, et même de faire pivoter la caméra à 360 degrés.

- Il suffit de connecter la caméra au support de montage magnétique. Le puissant aimant permet de fixer l'installation.
- Une fois la caméra fixée, faites tourner et pivoter la caméra selon le champ de vision souhaité.

REMARQUE :

L'autre méthode de montage consiste à fixer la caméra sans le support de montage magnétique.

- Pour déconnecter la fixation magnétique de la caméra, dévissez dans le sens antihoraire la fixation située à l'arrière de la caméra.
- Pour fixer la caméra sur un objet sur le terrain, trouvez la sangle qui est fournie avec la caméra.
- Enroulez la sangle autour de l'objet, à la hauteur appropriée, et enclenchez les deux extrémités du clip.
- Tirez toute longueur excédentaire de la sangle pour que la caméra soit bien serrée autour de l'objet.

Récupération des Images

REMARQUE : Cette caméra n'est pas équipée pour afficher les images directement sur l'unité. Il vous faudra utiliser un appareil capable de lire et d'afficher les images à partir d'une carte SD.

Ces instructions sont écrites pour un système d'exploitation Microsoft. Il y aura d'importantes différences si vous utilisez un système Linux ou Mac, et il peut probablement y avoir des différences même si vous avez un système Microsoft. Les étapes indiquées ci-dessous sont en fait des lignes directrices de base que vous devez sans doute changer pour les adapter à votre système et vos préférences.

- Retirez la carte SD de votre caméra en appuyant légèrement sur celle-ci jusqu'à ce qu'elle s'éjecte.
- Insérez la carte SD directement dans votre ordinateur via le lecteur de carte SD.
- Il se peut que votre ordinateur lance automatiquement «AutoPlay» (lecture automatique). Si c'est le cas, vous devrez avoir plusieurs options li compris, mais de manière non-invasive, les options suivantes :
 - Importer les images
 - Afficher les images
 - Copier le disque
 - Transférer les images
 - Ouvrir le dossier pour afficher les fichiers
- Sélectionnez la méthode correspondant le mieux à vos exigences pour afficher/éditer vos photos et vidéos.
- Si votre ordinateur ne lance pas automatiquement la lecture automatique AutoPlay, cliquez sur le menu «Démarrer» et sélectionnez «Ordinateur». Une fenêtre où les «Périphériques utilisant des supports amovibles» sont listés s'ouvre.
- Sélectionnez «Secure Digital Storage Device» (Appareil de stockage numérique sécurisé) (façon dont votre périphérique a été reconnu par l'ordinateur) dans le menu.
- Ceci vous dirigera dans le dossier des fichiers de la carte SD où les images seront affichées dans le dossier «MEDIA».
- Ouvrez ce dossier pour afficher/éditer les photos et vidéos.
- IMPORTANT :** Ne supprimez les photos ou vidéos que si vous êtes absolument sûr que vous voulez vous en débarrasser. Supprimer un fichier pendant son affichage ou son édition aura pour effet de le supprimer de manière permanente.

Formatage de la carte SD

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

Si vous rencontrez des problèmes avec votre carte SD, essayez les étapes de dépannage suivantes.

FORMATAGE CARTE SD NON [OUI] ETES-VOUS SÛR? NON [OUI]

- Votre carte SD peut être directement formatée dans la caméra. Utilisez les boutons +/- pour naviguer jusqu'à l'écran «Format SD Card» [Formatage de la carte SD].
- Cliquez sur le bouton «Démarrer» ou le menu Windows et sélectionnez «Ordinateur». Pour Windows 8 et supérieur, tapez «ordinateur», puis cliquez sur l'icône Ordinateur dans les résultats de recherche d'application.
- Faites un clic droit sur le lecteur associé à votre périphérique de stockage, puis sélectionnez «Format».
- Veillez à sélectionner FAT32 sous «Système de fichiers».
- Assurez-vous que «Quick Format» (Format rapide) est sélectionné.
- Cliquez sur «Démarrer».

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 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 responsables 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
wildgameinnovations.com
 Thank you for your purchase!
 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 services 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.

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 effectués 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.

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.

Remarques



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.

