



Vigilant Hunter®

Instruction Manual



Model: VH200B

Toll Free: 1-888-966-UWAY

www.uwaycanada.ca

Phone: 1-403-942-6800

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING CAMERA

Thank you for Purchasing your UWAY Camera

The UWAY Vigilant Hunter is a high quality digital surveillance camera. It has been precisely engineered and tuned to provide you with optimal and consistent performance. This camera will provide high quality digital pictures and sound recording video for applications such as home, cabin, and business surveillance and animal monitoring for hunting and research. It features a highly sensitive Passive Infra-Red (PIR) motion sensor and numerous setting options to tailor the camera to your particular needs.

Item Check List

- Camera
- USB cable
- Nylon mounting strap
- Warranty Card

Needed for Operation

1. Twelve (12) AA Lithium or NiMH Rechargeable Batteries
2. SD or SDHC Card (up to 32 GB capacity max)

****It is highly recommended to use Lithium or Ni-MH in VH8B camera to maximize camera performance.**

SPECIAL HANDLING PRECAUTIONS

CAMERA:

The camera has been finely tuned. Avoid dropping and physical shock.

The camera is designed for typical weather conditions. It is not waterproof for use underwater.

Carefully clean debris from camera lens, PIR, and LED platform. Avoid use of cleaning solvents.

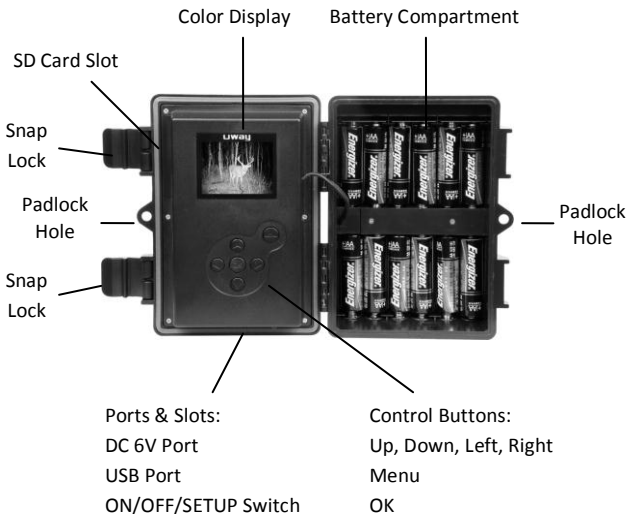
The camera contains precise electronic equipment. Do not attempt to open camera case yourself.

Condensation may form on lens and electrical components when bringing into warm room from cold. To avoid this, first place camera inside a sealed plastic bag before bringing into warm room temperature. If condensation forms, remove SD card and batteries until camera is dry.

Remove batteries when storing camera. Removing batteries from the camera during storage reduces the risk of battery acid leakage and battery drain.

Do not mix old and new batteries together in the camera.

LCD SCREEN: Avoid exposing screen to direct sunlight or at high temperatures as LCD damage may occur.



QUICK START GUIDE

The following will get you up and running quickly. We highly recommend you read the complete user manual to maximize the use of your camera.

Factory Default Settings:

Camera Mode:	5MP	Photo Burst:	1 Photos
Quiet Time:	10 sec	PIR Sensitivity:	Normal
Temperature:	Celsius	Power Type:	Lithium

Camera Set-up:

1. Install 12 AA batteries (Lithium or NiMH) in correct polarity (+/-)
2. Insert SD card into camera with correct orientation (marked side toward camera front)
3. Turn switch to Setup Mode (middle position)

Setting Date and Time:

1. Turn Camera to Setup Mode (middle switch position)
2. Push up or down arrow to scroll, highlight 'Set Date/Time' and push OK
3. Highlight 'Date Format' and/or 'Time Format' and push OK to change the formats
4. Highlight 'Set Date/Time' and push OK to change the time
5. Use the up and down arrows to change date and time and the right and left arrows to move between the date and time.
6. Push OK to save date and time
7. Press Menu button to go back to main menu

MOUNTING CAMERA:

This camera is designed to use the UWAY Bracket (sold separately) to obtain maximal mounting versatility. Camera can be securely locked with cable lock (through camera, bracket, or both) or security box (with or without bracket).

Camera can be mounted with nylon strap (included) or security box (sold separately).

It is recommended to mount the camera 3 feet high overlooking desired area and 20-30 feet away from target area for maximum sensitivity in most situations. Adjustments may be required depending on animal size and environment. PIR motion detection distance changes based on ambient temperature and setup. Higher ambient temperatures will reduce PIR motion detection range thereby requiring camera to be closer to desired location. Mounting camera too high or angling camera may result in animal or humans going under or above the PIR motion detection range.

Angle the camera perpendicular to the ground to maximize the night IR lighting potential. Mount camera at 45° degree angle to trails to maximize detection angle. Using UWAY Bracket (sold separately) provides optimal versatility when mounting the camera. UWAY XtendIR (sold separately) will significantly increase night IR lighting distances out to 60-100 feet.

GETTING STARTED

SD MEMORY CARD

The camera supports both SD and SDHC memory cards up to 32 GB. **The camera does not have any internal memory and will not turn ON without SD card inserted.**

1. Open camera
2. Insert SD card with marked side facing front of camera
3. Push gently until card clicks into place
4. Push card again to remove

Note 1: Ensure SD card is NOT in locked position.

Note 2: Format SD card in camera before using each time. This will create a file on the SD card where the camera will save images to.

Note 3: It is always recommended to test the SD card by taking some pictures to ensure SD card works properly before leaving camera for extended periods of time.

WARNING: Make sure camera is OFF when adding or removing SD memory card

BATTERIES

This camera is designed for Lithium or Nickel Metal-Hydride (NiMH) batteries. An AC to DC power cord (sold separately) can be attached to the bottom port of the camera.

1. Insert 12 AA batteries while ensuring polarity (+ -) is correctly orientated.

Note: 6V or 9V DC power can be used with or without batteries inserted. External power by-passes the batteries when 6V or 9V power is connected. Solar panels DO NOT charge batteries directly located in the camera.

WARNING: Do not use 12V external battery power as camera damage will occur.

CHECKING BATTERY LEVEL

Battery level can be seen in bottom left corner of viewer screen

TESTING AND WORKING MODES

The camera has two modes: **Setup Mode** and **Work (ON) Mode**. The camera has a 3-way switch. The center position is SETUP Mode, right position is WORK (ON) Mode, and left position is OFF.

MENU OPERATIONS AND SETTINGS

LIVE PREVIEW

This option allows the user to view in real time what the camera is capturing. Pictures/videos can be captured using the “OK” button while in this mode. This camera is equipped with a **Day Color Mode** and **Night IR Mode** while in Live Preview. It is recommended to minimize the use of Night IR Mode to avoid battery depletion.

1. Highlight “Live Preview”
2. Push OK button or right arrow button to select

PHOTO MODE

- a. Push ‘Right arrow’ button (you will see photo icon in top right corner of screen)
- b. Push UP Arrow for Day Color Mode
- c. Push DOWN Arrow for Night IR Mode (picture will be black and white)
- d. Push OK button to capture pictures

VIDEO MODE

- a. Push ‘Left arrow’ button (you will see video icon in top right corner of screen)
- b. Push UP Arrow for Day Color Mode

- c. Push DOWN Arrow for Night IR Mode (video will be black and white)
 - d. Push OK button to start and stop video capture
3. Push MENU button to return to menu

PHOTO / VIDEO PLAYBACK

This feature allows the user to view pictures and video stored on the SD card. User can pause, stop, rewind, and fast forward video during playback.

1. Highlight "Photo / Video Playback"
2. Push OK button or right arrow button
3. Scroll through pictures and video using LEFT and RIGHT ARROW buttons
4. Push MENU button to return to menu

PLAY VIDEO (video files have a "play symbol" on the bottom left corner of the picture.)

- i. Push OK button to play video
- ii. Push OK button to pause video
- iii. Push RIGHT arrow to fast forward or LEFT arrow to rewind
- iv. Push MENU to go back

DELETING PICTURES / VIDEO

- i. Push UP arrow button
- ii. Select ONE or ALL pictures / videos
- iii. Push OK to delete

CAMERA MODE

This camera can be set to capture still pictures OR video.

1. Highlight "Camera Mode"
2. Push OK or right arrow button
3. Select VIDEO or PHOTO using UP or DOWN arrow
4. Push OK to SAVE setting

PHOTO RESOLUTION (only displayed if PHOTO mode is selected) Photo resolution can be set at 8MP, 5MP, or 3MP.

1. Highlight "PHOTO RESOLUTION"
2. Push OK or right arrow button
3. Select desired photo resolution
4. Push OK to SAVE setting

PHOTO BURST (only displayed if PHOTO mode is selected)

This feature allows the camera to take from 1-3 photos in rapid succession following each trigger.

1. Highlight "PHOTO BURST"
2. Push OK or right arrow button
3. Select desired number of photos per trigger
4. Push OK to SAVE setting

Note: First photo may have different exposure than subsequent photos in burst mode. This camera does a more sophisticated light metering calculation between the first and second photo, thereby resulting in slight photo differences.

VIDEO LENGTH (only displayed if VIDEO mode is selected)

Video length can be set in 10 sec increments from (10s – 30s).

1. Highlight "VIDEO LENGTH"
2. Push OK or right arrow button
3. Select desired video length
4. Push OK to SAVE setting

VIDEO SOUND (only displayed if VIDEO mode is selected)

Video sound recording can be turned ON or OFF.

1. Highlight "VIDEO SOUND"
2. Push OK or right arrow button
3. Select ON or OFF
4. Push OK to SAVE setting

QUIET TIME

Also known as, “Time Interval or Delay Time”, this feature puts the camera to sleep after capturing an image for the selected period of time before it can be re-activated by motion. Times include 5s, 10s, 20s, 30s, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min.

1. Highlight “QUIET TIME”
2. Push OK or right arrow button
3. Select desired ‘quiet time’
4. Push OK to SAVE setting

PIR SENSITIVITY

This feature allows the user to change the PIR motion sensitivity. The user can select High, Normal, and Low. Selecting High will result in the camera being more sensitive to motion. Selecting Low will reduce the sensitivity of the motion sensor.

1. Highlight “PIR Sensitivity”
2. Push OK or right arrow button
3. Select Low, Normal, or High
4. Push OK to SAVE setting

ILLUMINATION

This feature allows the user to use external lighting (XtendIR-B) or turn off IR lights if no lights are required in the night. User selects Internal when they want the IR lights of camera to work normally; select External if connecting XtendIR-B (sold separately) to the camera OR to turn IR lights OFF at night, and Int + Ext if both the XtendIR-B and camera IR lights are desired.

1. Highlight “ILLUMINATION”
2. Push OK or right arrow button
3. Select Internal, External, or Internal + External
4. Push OK to SAVE setting

TEMPERATURE

Allows the user to select either Fahrenheit or Celsius.

1. Highlight "TEMPERATURE"
2. Push OK or right arrow button
3. Select Fahrenheit or Celsius
4. Push OK to SAVE setting

DATE / TIME STAMP

This allows the user to have the date, time, and temperature stamped onto each photo or video.

1. Highlight "Date / Time Stamp"
2. Push OK or right arrow button
3. Select NO or YES
4. Push OK to SAVE setting

SET DATE / TIME

This feature allows the user to set the display format for date and time, as well as set the current date and time.

1. Highlight "Set Date / Time"
2. Push OK or right arrow button
3. Select one of the three menu options:
4. Push MENU button to return to menu

DATE FORMAT

- Select the desired Date Format and push OK to SAVE

TIME FORMAT

- Select desired Time Format and push OK to SAVE

SET DATE / TIME

- Set date and time using UP, DOWN, RIGHT, and LEFT arrow and push OK to SAVE

ACCESS CONTROL

This feature allows the user to set a 4-digit password to deter theft and render the camera unusable without the password.

1. Highlight "Access Control"
2. Push OK or right arrow button

SET PASSWORD

- Select desired password using ARROWS and push OK to SAVE

DISABLE PASSWORD

- Select and push OK to disable password

POWER TYPE

This camera is a precisely tuned instrument. It is recommended to use Lithium or high quality NiMH batteries. Programming which batteries are present will maximize the cameras potential. This camera can also be connected to a 6V or 9V external battery pack (sold separately).

1. Highlight "Battery Type"
2. Push OK or right arrow button
3. Select Lithium, NiMH batteries, DC 6V, or DC 9V
4. Push OK to save setting

FORMATTING SD CARD

Formatting the SD card removes all files on the memory card and prepares it for use in the camera. It is recommended that the SD card is formatted in the camera prior to each use.

1. Select "Format SD Card"
2. Push OK or right arrow button
3. Select YES to format SD card
4. Push OK to proceed with formatting SD card

CAMERA INFORMATION

The following information is available:

1. Select “Camera Information”
2. Push OK or right arrow button

FILES COUNT

- Displays PICTURE and VIDEO number

STORAGE

- Displays SD memory card USED SPACE and FREE SPACE

FIRMWARE VERSION

- Displays the current camera firmware version

ADDITIONAL INFORMATION

TRANSFERRING PICTURES AND VIDEO TO A COMPUTER:

Pictures and video can be removed in one of two ways:

1. SD memory card can be removed (ALWAYS ensure camera is OFF before removing) and transferred to computer or SD card reader.
2. Connect camera to computer using USB cable.
 - i. Turn camera ON (may not be required)
 - ii. Computer will recognize camera and prompt you to open file or save pictures

FIRMWARE UPDATES

This camera is designed to accommodate future firmware updates if required.

1. Copy the firmware update file (eg. Main.elf) onto the SD card root directory (do not place in any file)
2. Insert SD card into the camera
3. Turn camera to SETUP mode
4. Select YES and push OK when update prompt appears
5. The blue LED on camera front will blink until the update is finished.
6. Turn camera OFF and remove one batteries to break power connection after blue LED stops blinking
7. Replace batteries and turn camera to SETUP mode
8. Select NO to update and push OK
9. The update file will be removed from SD card
10. Confirm new firmware version by checking 'Camera Information' (see instructions)

TROUBLESHOOTING

1. The camera does not turn ON

- i. Ensure batteries are inserted properly with correct polarity and fully charged. If possible test each battery with battery tester. Approximately 1.7V for Lithium and 1.3V for NiMH.
- ii. Ensure SD card is properly inserted and not in locked position
- iii. Reset camera by removing batteries and SD card for 10 minutes
- iv. Cold temperature may decrease battery output sufficiently to prevent camera from turning ON; check batteries and ensure they are rated for cold temperature

2. Beeping Noise when camera turns ON

- i. Insert SD card
- ii. Ensure SD card is not locked
- iii. Format SD card in camera
- iv. SD card may not be compatible

3. Camera will not take pictures or stops part way even with full batteries

- i. SD card is not formatted correctly; format SD card in camera
- ii. Ensure SD card is not locked
- iii. SD card is faulty or incompatible; try different SD card and/or brand. Faulty or incompatible SD cards may cause system conflict, system crash, and battery drain. Always format SD card in camera and try different SD cards if problem persists.
- iv. Batteries do not have enough power to activate picture/video sequence

4. Batteries run down quickly

- i. Avoid poor quality alkaline and rechargeable batteries, avoid mixing different brands and ages of batteries as battery life will be adversely affected. Different brands of batteries will perform differently than others; try other battery brands to find what works best for your environment.
- ii. Reduce the number of picture burst and/or reduce video length.
- iii. Ensure batteries are fully charged; test batteries with tester if possible
- iv. In cold temperatures, the battery life becomes shorter
- v. SD card may have jammed causing battery to drain; use different SD card and/or brand

5. Pictures count in burst mode does not equal what I programmed

- i. Camera has sophisticated power meter; when weak or low current is detected, camera will automatically reduce the number of pictures in burst mode.
- ii. Ensure batteries are fully charged
- iii. Cold temperatures may decrease battery output resulting in reduction in picture count. Lithium batteries will help in colder weather.

6. Video time is cut shorter than what I programmed

- i. Camera has sophisticated power meter; when weak or low current is detected, camera will automatically reduce the length of video.
- ii. Ensure batteries are fully charged
- iii. Cold temperatures may decrease battery output resulting in reduction in video length. Lithium batteries will help in colder weather.

7. SD card is not recognized in camera

- i. If the SD card is formatted on a computer or other camera, it may not be recognized by this unit. Use this camera to format the SD card
- ii. Ensure that SD card is not greater than 32 GB in size
- iii. Ensure SD card is not locked
- iv. Try different brand of SD card for compatibility

8. SD card is inserted into another device (i.e. camera) and is not recognized

- i. SD card may be formatted differently than the other device (i.e. camera) can recognize
- ii. The camera file system is generally compatible with other digital cameras; however, it is recommended not to use the same SD card in different cameras to avoid possible file system conflicts.

9. Color or brightness is different between pictures at same time of day and during burst mode

- i. Camera has sophisticated light metering calculations to optimize pictures in all settings; light intensity may change between pictures causing differences in color and contrast.
- ii. During burst mode, the first picture is taken quickly for fast trigger speed; increased light metering occurs between first and second picture resulting in different color or brightness.

10. Battery level on display is low despite using new batteries

- i. Ensure battery type is selected correctly in camera menu.
- ii. Rechargeable batteries run on lower voltage than lithium resulting in display variation. Some rechargeable batteries will display low power even

though they are fully charged; this does not affect camera performance.

- iii. Cold weather will reduce battery output

11. Low Power problems

- i. When the camera power is low the system will not be stable, you may observe abnormal screen displays or automatic camera reboot. Change your batteries.

12. Camera fails to detect motion.

- i. Ensure batteries test full; replace batteries if necessary
- ii. Ensure SD card is NOT locked and compatible with camera; take test pictures in 'Live Preview' mode.
- iii. Ensure 'Quiet Time' is set correctly
- iv. Ensure camera is mounted correctly. Note: hot weather, humidity, and rain will reduce PIR sensing distance; move camera closer if required.
- v. Typically mounting the camera at a height of 3 feet will maximize detection distance, this will depend slightly on the size of game you are trying to observe.
- vi. Camera may be pointed up too high or down thereby allowing game to walk under or over the PIR motion detection window; adjust camera position and try again.

13. Images are blurry (stills or motion)

- i. UWAY offers some of the best picture quality. Although we try to cover every scenario, it is important to realize that different environments and conditions will affect the picture quality.
- ii. Blurry still images may result from interference with focal points; for example distance from camera, trees, brush, may affect focus point.
- iii. Fog, condensation, water drops, snow, dust, direct sunlight, etc can all reduce picture quality.

- iv. Motion blur may result when object moves too quickly. Blur will be compounded during night and low light situations. The UWAY camera has been finely tuned to maximize picture quality while balancing other interactions such as battery life, trigger speed, and IR lighting distance.

14. Night images are dark

- i. Ensure batteries are fully charged. Use Lithium or high quality NiMH rechargeable batteries.
- ii. Cold temperature will reduce battery output to IR lights.
- iii. Remove brush, grass, and other debris that may prevent IR light from reaching its potential.

15. Too many empty pictures/video or false triggers

- i. Ensure camera is mounted on a solid surface; trees and surface may move in wind causing camera to trigger falsely.
- ii. Adjust camera height and angle.
- iii. Remove brush and branches from detection zone that may be triggering camera.
- iv. A close running animal/human may make it across detection zone before triggering the camera
- v. Sunlight and heat waves may result in certain scenarios of false triggers; position camera in different location.

Call UWAY customer support for more information and help with camera if needed.

SPECIFICATIONS

UWAY Vigilant Hunter Camera: VH200B

- No glow invisible black IR night lighting
- Lens: FOV = 52
- Photo resolution: 8MP, 5MP, 3MP (programmable)
- Photo burst: 1-3 photos per trigger (programmable)
- Video resolution: 640 x 480 VGA
- Video length: 10-30 sec
- Very compact (4 x 5.9 x 2.2 inches)
- Fast trigger time (1 sec)
- 60 No Glow Black Flash infrared LEDs
- Multi-zone PIR detection range: up to 50 feet
- Color daytime and black & white nighttime pictures
- Date, Time, Temperature & Moon Phase image stamp
- Low power consumption, standby battery lifetime up to 12 months
- External memory : SD/SDHC card up to 32 GB
- Video sound recording
- 6V / 9V-volt port & USB port
- 12 x 1.5 volt AA batteries (not included)
- Can be powered by Lithium and NiMH AA batteries
- Low battery indicator
- Mount with mounting strap, security box, & cable lock
- 4-digit password protection
- Playback pictures and videos
- 2.0" true color TFT display
- User-friendly interface, 6 buttons control

WARRANTY INFORMATION

Limited Manufacturer Warranty

Contact UWAY Outdoors Canada, NOT retail store, for warranty related questions

This UWAY camera is warranted to be free from defects in material and workmanship for (1) one year from the original date of purchase when purchased through an authorized dealer. UWAY Outdoors will, at its option, repair or replace your camera with the same or comparable model, free of charge (shipping charges may apply) for a period of (1) one year from the original date of purchase in the event of a defect in materials or workmanship occurring with normal use. This warranty only extends to the original retail purchaser. Purchase receipt or other proof of date of original purchase is required before warranty performance. The warranty on any replacement product provided under this warranty shall be for the unexpired portion of the warranty period applicable to the original product.

This warranty extends solely to failures due to defects in materials or workmanship occurring during normal use. It does not cover normal wear of the product. This warranty is void if: the product housing has been removed, if the product's label, logo or serial number have been removed, or if the product fails to function properly as a result of accident, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, non-compatible batteries, faulty installation, setup, adjustments, improper maintenance, alteration, maladjustment of controls, modification, power surges, service by anyone other than UWAY or UWAY authorized service center or acts beyond the manufacturer's control.

Should your product prove defective during this warranty period, please contact us to obtain a RMA number prior to returning the defective unit.

*RMA number is required for all returns.

If the product is beyond the warranty period, the price for repairing or replacing may vary. International customers pay different amount of shipping & insurance. We will send detailed shipping information along with the RMA number.

Include with your camera the RMA form and a copy of your dated cash register receipt or other proof of purchase.

*Please contact us if you have any questions or problem while using the camera before you request a RMA number and send the camera back for repair.

Some problems may be solved easily with help from customer service.

CAMERA REPAIR

Repairs for damages not covered by the warranty will be subject to a charge. Please contact UWAY Outdoors to discuss repair options not covered under warranty.

CUSTOMER SERVICE CONTACT:

CANADA Only

Email: sales@uwaycanada.ca

Website: www.uwaycanada.ca

Phone: 1-403-942-6800

Toll Free: 1-888-966-UWAY

UWAY Outdoors Canada Inc.

210A 12A St. N. Suite 410

Lethbridge, AB T1H 2J1

U.S.A & International

Email: sales@hcodealer.com

Website: www.uwayoutdoors.com

Phone: 1-770-582-0004

UWAY Outdoor Products

3120 Medlock Bridge Rd.

Suite H400

Norcross, GA 30071



Vigilant Hunter®

Guide de l'utilisateur



Model: VH200B

Toll Free: 1-888-966-UWAY

www.uwaycanada.ca

Phone: 1-403-942-6800

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LA
CAMÉRA**

Merci pour votre achat de ce produit UWAY

La caméra UWAY Vigilant Hunter est une caméra numérique de très haute qualité. Elle a été construite et mise au point de façon précise pour vous donner une performance optimale et constante. Cette caméra vous procurera des photos numérisées et des enregistrements vidéo et sonore de très haute qualité pour la surveillance de la maison, du chalet, d'un commerce ou place d'affaires et également pour la surveillance d'animaux pour la chasse et la recherche. Elle est dotée d'un détecteur de mouvement extrêmement sensible Passive Infra-Rouge (PIR) et de nombreuses options de réglage pour être adaptée à vos besoins particuliers.

Liste des accessoires

- Caméra
- Câble USB
- Courroie de montage en nylon
- Carte de garantie

Besoins pour la mise en marche

1. Douze (12) piles Lithium ou piles rechargeables NiMH
2. Une carte SD ou SDHC (avec une capacité maximale de 32GB)

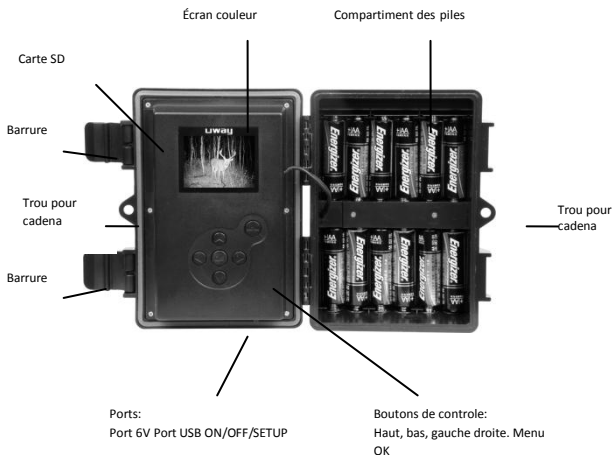
****Il est fortement recommandé d'utiliser des piles Lithium ou rechargeables Ni-MH avec la camera VH8B afin de maximiser sa performance.**

Précautions à prendre dans le maniement

CAMÉRA:

La caméra a été réglée minutieusement. Il faut éviter de l'échapper ou de lui faire subir tout autre choc. La caméra est conçue pour des conditions météorologiques normales. Elle n'est pas complètement à l'épreuve de l'eau et ne devrait pas être immergée. Nettoyez soigneusement tout débris des lentilles de la caméra, du détecteur PIR et du voyant LED.

Évitez l'usage de détachants puissants lors du nettoyage. La caméra renferme de l'équipement électronique précis. Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de la caméra vous-même. Il se peut que de la condensation se dépose sur les lentilles et les parties électriques lorsqu'on rentre l'appareil de dehors dans une pièce chaude. Pour éviter ceci, placez d'abord la caméra à l'intérieur d'un sac de plastique hermétique avant de la rentrer au chaud. Si toutefois il se produit de la condensation, retirez la carte SD et les piles jusqu'à ce que la caméra soit sèche. Enlevez les piles lorsque vous entreposez la caméra. Le fait d'enlever les piles à ce moment réduit les risques de fuite ou de drainage d'acide de la pile. N'utilisez pas un assortiment de vieilles piles et de piles neuves dans la caméra. **L'écran LCD:** Ne pas exposer l'écran au soleil direct ou à de hautes températures car cela pourrait endommager l'écran LCD.



Démarrage rapide

Les instructions suivantes vous aiderons à démarrer votre camera. Nous vous recommandons de lire le livret d'instruction attentivement afin de pouvoir profiter de votre caméra au maximum.

Paramètres de la camera par défaut:

Mode de la Caméra:	5MP	Rafale de photo:	1 Photos
Temps avant repos:	10 sec	PIR Sensibilité:	Normale
Température:	Celsius	Type d'alimentation:	Lithium

Installation de la camera:

1. Installez les 12 piles AA (Lithium ou NiMH) dans la bonne direction de polarité (+/-)
2. Insérez la carte SD dans la caméra selon la bonne orientation (côté marqué vers l'avant de la caméra)
3. Mettre le commutateur au mode installation (Setup) (position du milieu)

Réglage de la date et de l'heure:

1. Mettre le commutateur au mode installation (Setup) (position du milieu)
2. Appuyez vers le haut ou vers le bas pour accéder au menu et choisir "changement de date et d'heure" "Set Date/Time" et appuyer sur OK
3. Choisir 'Format de la date Format' et/ou 'Format de l'heure'et appuyez sur OK pour changer les formats
4. Choisir 'Changer Date/Heure' et appuyer sur OK pour changer l'heure
5. Utilisez les flèches haut et bas pour changer la date et l'heure et les flèches gauche et droite pour changer entre la date et l'heure.

6. Appuyez sur OK pour sauvegarder la date et l'heure
7. Appuyez sur Menu pour retourner au menu principale

MONTAGE DE LA CAMÉRA:

Cette caméra a été conçue pour être montée avec un support de fixation UWAY (vendu séparément) pour avoir la plus grande variété de montage possible. La caméra peut être verrouillée solidement avec un câble cadenas qui passe par la caméra, le support ou les deux ou par le boîtier de sécurité (avec ou sans support).

La caméra peut aussi être montée avec la courroie de nylon incluse, avec un câble cadenas ou un boîtier de sécurité (vendus séparément). Nous recommandons de monter la caméra de 3 à 4 pieds de hauteur ayant vue sur les environs choisis et de 20 à 30 pieds, éloignée du territoire ciblé pour une sensibilisation maximale dans la plupart des situations. On pourrait avoir à faire des ajustements selon la grosseur du gibier ou l'étendue du terrain. Les distances perçues par le détecteur de mouvement PIR varient selon la température ambiante et le montage. Des températures ambiantes élevées réduiront la portée du détecteur de mouvement PIR et par conséquent il sera nécessaire de rapprocher la caméra de la cible recherchée.

Réglez l'angle de la caméra pour qu'il soit perpendiculaire au sol afin de tirer le maximum de lumière IR possible. Le support de fixation UWAY vous donne une variété optimale lors de l'installation de la caméra. De plus, le XtendIR UWAY augmentera considérablement la distance de lumière IR en vision de nuit de 60 à 100 pieds.

MISE EN MARCHÉ

CARTE MÉMOIRE SD

La caméra est appuyée par des cartes mémoire SD et SDHC, de 32 MB à 32 GB. **La caméra n'a pas de mémoire interne.**

1. Ouvrez caméra
2. Insérez la carte SD avec la partie marquée vers le devant de la caméra
3. Poussez doucement jusqu'à ce que la carte fasse un déclic.
4. Poussez de la même façon pour la retirer.

Note 1: Assurez-vous que la carte ne soit pas en position verrouillée

Note 2: Formatez votre carte SD dans la caméra avant de l'utiliser. Cela créera un dossier sur votre carte où vos images seront sauvegardées.

Note 3: On recommande que vous fassiez un test avec la carte SD en utilisant la télécommande suivant les instructions pour un vous donner un aperçu, "Live Preview" (voir plus bas), pour vous assurer que la carte SD fonctionne correctement.

Avertissement: Assurez-vous que la caméra est éteinte lorsque vous ajoutez ou retirez une carte mémoire SD

PILES

Cette caméra utilise des piles de type AA, soit Lithium soit Nickel Métal-Hydrure (NiMH). La performance d'éclairage infrarouge (IR) maximale de même que la durée de la pile sont achevées en utilisant des piles Lithium / NiMH de qualité supérieure. Un câble d'alimentation 6V AC à DC peut aussi être utilisé (vendu séparément) en l'attachant au point d'accès au bas de la caméra.

Insérez 12 piles AA en vous assurant que la polarité (+-) soit correcte.

Note: Un câble de 6V/9V DC peut aussi être utilisé avec ou sans piles. Le courant est dérivé des piles lorsque le 6V/9V est branché. Les panneaux solaires NE CHARGERONT PAS les piles insérées directement dans la caméra.

Avertissement: Ne pas utiliser une piles externe 12V comme source d'alimentation car cela endommagera la caméra.

TEST DE CHARGE DES PILES

Sur la caméra, le niveau de la charge de la pile peut être vu en bas.

MODE DE TEST ET MISE EN MARCHÉ

Cette caméra a deux modes : Mode de test (Test Mode) et Mise en marche (Work Mode). La caméra possède un commutateur à 3 positions. La position du centre est le mode installation. La position de droite est la position en marche et celle de gauche la position éteinte.

MENU OPÉRATIONS ET RÉGLAGES

APERÇU EN DIRECT (LIVE PREVIEW)

Cette option permet à l'utilisateur de visualiser en temps réel ce que la caméra enregistre. Les photos/vidéos peuvent être enregistrées avec ce mode en utilisant le bouton SHOT. Cette caméra est pourvue de modes couleur de jour (Day Colour) et de nuit (Night IR) lorsqu'elle est en aperçu direct. Nous suggérons d'utiliser le mode de nuit pour viser et photographier une cible en essai pour éviter de décharger la pile.

1. Allez en aperçu direct en choisissant Live Preview
2. Appuyez sur la touche OK ou sur la flèche de droite

MODE PHOTOGRAPHIE (CAMERA MODE)

- i. Appuyez sur la touche de l'icône photo sur la télécommande (coin inférieur droit)
- ii. Sélectionnez la flèche du haut pour les couleurs de jour

- iii. Sélectionnez la flèche du bas pour les couleurs de nuit (l'image sera en noir et blanc)
- iv. Sélectionnez la touche OK pour prendre les photos

MODE VIDÉO

- i. Appuyez sur la touche de l'icône vidéo sur la télécommande (coin inférieur gauche)
 - ii. Appuyez sur la flèche du haut pour sélectionner le mode de couleurs de jour
 - iii. Appuyez sur la flèche du bas pour sélectionner le mode des couleurs de nuit (la vidéo sera en noir et blanc)
 - iv. Sélectionnez la touche OK pour commencer et arrêter le déroulement de la vidéo
3. Appuyez sur la touche MENU pour retourner au menu précédent.

MARCHE ARRIÈRE PHOTO/VIDÉO

Cette particularité vous permet de visionner les photos et vidéos enregistrées sur la carte SD. Vous pouvez choisir : pause, arrêt, retour et marche rapide de la vidéo.

1. Choisissez PHOTO/VIDEO PLAYBACK pour entrer en mode de marche arrière
2. Appuyez sur la touche OK ou sur la flèche de droite
3. Faites défiler les photos ou vidéos avec les flèches de gauche ou de droite

VISIONNEZ LA VIDÉO (le dossier vidéo a un icône « Play » en bas dans le coin gauche de l'écran

- i. Sélectionnez la touche OK pour visionner la vidéo
- ii. Appuyez sur la flèche du haut ou du bas pour ajuster le volume
- iii. Appuyez sur la touche OK pour faire une pause de la vidéo

- iv. Appuyez sur la flèche de droite pour faire une marche avant rapide ou sur celle de gauche pour faire marche arrière
- v. Appuyez sur la touche MENU pour retourner au menu précédent

EFFACER PHOTO/VIDÉO

- i. Appuyez sur la touche DEL
 - ii. Sélectionnez une (ONE) ou toutes (ALL) les prises à effacer
 - iii. Appuyez sur OK pour effacer
4. Appuyez sur la touche MENU pour retourner au menu précédent

MODE CAMÉRA

Cette caméra peut être réglée en mode photo OU vidéo

1. Sélectionnez CAMERA MODE
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez VIDEO ou PHOTO en utilisant les flèches du haut ou du bas
4. Appuyez sur OK pour SAUVEGARDER

RÉSOLUTION DE PHOTO (disponible seulement en mode photo)

La résolution des photos peut être de 8MP, 5MP, 3MP.

1. Sélectionnez PHOTO RESOLUTION
2. Appuyez sur la touche OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez la résolution désirée
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder votre choix

CASCADE DE PHOTOS (disponible seulement en mode photo)

Cette particularité permet à la caméra de prendre de 1-3 photos en succession rapide avec chaque déclenchement

1. Sélectionnez PHOTO BURST
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez le nombre de photos désiré par déclenchement
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

Note: La première photo pourrait avoir une exposition différente des photos subséquentes en mode cascade. Cette caméra dispose d'un posemètre sophistiqué qui calcule la différence de lumière entre la première et la deuxième photo, entraînant de légères différences entre les photos

DURÉE DE LA VIDÉO (disponible seulement en mode vidéo)

La durée de la vidéo peut être réglée par incrément de secondes (10-30)

1. Sélectionnez VIDEO LENGTH
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez la durée de la vidéo
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

BANDE SONORE (disponible seulement en mode vidéo)

Vous pouvez activer ou arrêter la bande sonore

1. Sélectionnez VIDEO SOUND
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Sélectionnez la touche oui ON ou non OFF, si vous désirez ou non le son
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

TEMPS DE REPOS (QUIET TIME)

Cette particularité, aussi appelée Intervalle de temps ou Délai de déclenchement, permet à la caméra un mode de repos pour des périodes sélectionnées, avant d'être réactivée par mouvement. Ces périodes sont d'une durée de 5, 10, 20, 30 secondes ou 1, 5, 10, 30 ou 60 minutes

1. Sélectionnez QUIET TIME

2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Sélectionnez l'intervalle de temps désiré
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

PIR SENSIBILITÉ

Cette fonction vous permet de changer la sensibilité PIR aux mouvements. Vous pouvez choisir une sensibilité basse, normale ou élevée. En choisissant élevée, votre caméra sera plus sensible aux mouvements. En choisissant basse, votre caméra sera moins sensible aux mouvements.

5. Sélectionnez "PIR Sensibilité"
6. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
7. Choisissez Basse, Normale ou Élevée
8. Appuyez sur OK pour sauvegarder

ILLUMINATION

Cette fonction vous permet de choisir le mode qui utilise la lumière (flash) externe (XtendIR-B) ou de fermer les lumières infrarouge si vous n'en avez pas besoin durant la nuit. Choisissez interne afin d'utiliser les lumières infrarouge normalement; ou externe si vous utilisez un flash XtendIR-B (Vendu séparément) ou afin de fermer les lumières infrarouge la nuit. Choisissez Int + Ext afin d'utiliser le flash XtendIR-B et les lumières infrarouge si désiré.

5. Sélectionnez "ILLUMINATION"
6. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
7. Choisissez Interne, Externe, ou Interne + Externe
8. Appuyez sur OK pour sauvegarder

TEMPÉRATURE

Cette particularité vous permet de sélectionner la donnée de la température soit en degré Fahrenheit ou en Celsius

1. Sélectionnez TEMPERATURE
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite

3. Choisissez Fahrenheit ou Celsius
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

IMPRESSION DATE/HEURE

Cette particularité vous donne l'opportunité d'avoir l'impression de la date, de l'heure et de la température sur chaque photo ou vidéo si vous le désirez

1. Sélectionnez DATE/TIME STAMP
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez la touche oui ON ou non OFF
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

RÉGLAGE DATE/HEURE

Cette particularité vous permet de régler le format pour la date/heure de même que d'introduire la date et l'heure courante.

1. Sélectionnez SET DATE/TIME
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez une des trois options suivantes:

FORMAT DATE

- Sélectionnez le format de date désirée et appuyez sur OK pour sauvegarder

FORMAT HEURE

- Sélectionnez TIME FORMAT et choisissez le format désiré; appuyez sur OK pour sauvegarder

RÉGLAGES DATE/HEURE

- Réglez le tout en utilisant les 4 flèches (haut, bas, gauche et droite) et appuyez sur OK pour sauvegarder.
4. Appuyez sur la touche MENU pour retourner au menu principal

CONTRÔLE D'ACCÈS

Cette particularité vous permet d'entrer un NIP d'accès de 4 chiffres pour contrôler le vol et de rendre la caméra inutilisable sans ce code d'accès

1. Sélectionnez ACCESS CONTROL
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite

ACTIVATION DU CODE D'ACCÈS

- Sélectionnez SET PASSWORD et entrez votre NIP en utilisant les flèches. Appuyez sur OK pour sauvegarder

DÉSACTIVATION DU CODE D'ACCÈS

- Sélectionnez DISABLE PASSWORD et appuyez sur OK pour désactiver votre code d'accès

MODÈLES DE PILES

Cette caméra est un instrument extrêmement précis. Il est recommandé de choisir des piles LITHIUM de haute qualité ou des piles NiMH. La programmation du type de piles utilisées maximisera le potentiel de la caméra. La caméra peut aussi être connectée à une pile externe de 6v ou 9V (vendue séparément).

1. Sélectionnez BATTERY TYPE
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez les piles LITHIUM ou NiMH; DC 6V / DC 9V
4. Appuyez sur OK pour sauvegarder

FORMATER LA CARTE SD

Le formatage de la carte SD permet d'enlever tous les fichiers de la carte mémoire et la prépare pour être utilisée dans la caméra. Nous suggérons de formater la carte SD dans la caméra avant chaque usage

1. Sélectionnez FORMAT SD CARD

2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite
3. Choisissez oui YES pour formater la carte SD
4. Appuyez sur OK pour procéder au formatage de la carte SD

INFORMATION SUR LA CAMÉRA

Cette particularité vous donne accès à certaines informations sur la caméra

1. Sélectionnez CAMERA INFORMATION
2. Appuyez sur OK ou sur la flèche de droite

FILES COUNT Nombre de fichiers :

- Affiche le nombre de photos et de vidéos

STORAGE Capacité

- Affiche la capacité de mémoire utilisée et disponible sur la carte SD

FIRMWARE VERSION Microprogramme

- Affiche la version courante du microprogramme de la caméra

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

TRANSFÉRER VOS PHOTOS OU VIDÉOS À VOTRE ORDINATEUR

Les photos ou vidéos se transfèrent de deux façons :

1. La carte SD peut être retirée de la caméra (TOUJOURS vous assurer que la caméra soit fermée avant de retirer la carte SD) et être transférée à un ordinateur ou à un lecteur de carte SD
2. Branchez la caméra à l'ordinateur avec le câble USB inclus
 - i. Mettez la caméra en marche
 - ii. L'ordinateur reconnaîtra la caméra vous invitant à ouvrir le fichier ou à sauvegarder vos images

MISE À JOUR DES MICROPROGRAMMES

Cette caméra est conçue de façon à être adaptée à des mises à jour (UPDATES) de microprogrammes s'il y a lieu.

1. Copiez la mise à jour du microprogramme (par ex. Main.elf) sur le répertoire de base de la carte SD (ne pas mettre dans aucun fichier)
2. Insérez la carte SD dans la caméra
3. Mettre la caméra au mode SETUP
4. Choisissez oui YES et ensuite appuyez sur OK à l'apparition du message de guidage.
5. Le voyant bleu LED clignotera jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée. La caméra devrait se réinitialiser automatiquement.

Note: Si la caméra ne se réinitialise pas dans les 15 secondes après que le voyant rouge s'éteint vous devrez alors réinitialiser la caméra manuellement. Pour réinitialiser manuellement : Retirez-le à piles pour interrompre le circuit. Remettez-le à piles.

6. Suite à une réinitialisation, un message apparaîtra vous demandant si vous désirez faire une autre mise à jour. Choisissez NO
7. Le document de la mise à jour sera supprimé de la carte SD
8. Confirmez la nouvelle version du microprogramme en vérifiant avec le guide « Information sur la caméra » (voir le Guide de l'utilisateur)

DIAGNOSTIC - TROUBLESHOOTING

1. La caméra ne s'allume pas

- i. Assurez-vous que les piles sont insérées correctement et chargées à pleine capacité dans la caméra ET dans la télécommande. Si possible vérifiez chaque pile avec un appareil de contrôle. Le niveau devrait être à environ 1.7V en Lithium et 1.3V en NiMH>
- ii. Assurez-vous que la carte SD est insérée correctement et non pas verrouillée
- iii. Assurez-vous que le câble de la télécommande/caméra est inséré correctement avec chaque embout orienté précisément.
- iv. Redémarrez la caméra en retirant le compartiment des piles et la carte SD pour quelques minutes
- v. Les temps froids peuvent diminuer le rendement des piles suffisamment pour empêcher la caméra de s'allumer. Encore une fois, vérifiez vos piles afin de s'assurer qu'elles sont au bon niveau pour la température.

2. Il y a un bip sonore lors de l'allumage de la caméra

- i. Insérez la carte SD
- ii. Assurez-vous que la carte SD n'est pas verrouillée
- iii. Formatez la carte SD dans la caméra
- iv. La carte SD pourrait ne pas être compatible

3. La caméra ne photographie pas ou s'arrête à mi-chemin, même avec des piles chargées.

- i. La carte SD n'est pas formatée correctement; formatez-la dans la caméra
- ii. Assurez-vous que la carte SD n'est pas verrouillée
- iii. La carte SD est défectueuse ou incompatible; essayez une carte SD différente ou d'une autre marque. Des marques SD défectueuses ou incompatibles peuvent

engendrer un conflit de système, une panne et un drainage de pile. Formatez toujours la carte SD dans la caméra et essayez des cartes SD différentes si le problème persiste.

- iv. Les piles ne sont pas suffisamment chargées pour activer la séquence photo/vidéo

4. Les piles se déchargent rapidement

- i. Évitez d'utiliser les piles alcalines et rechargeables de mauvaise qualité et évitez aussi de mélanger les marques et âges des piles car cela modifiera la durée de leur vie. Des piles de marque différente donneront des résultats différents; alors ça vaudrait la peine d'essayer d'autres marques pour voir ce qui donnerait un meilleur résultat pour votre environnement.
- ii. Diminuez le nombre de prise en cascade de photos et/ou réduisez la longueur de la vidéo
- iii. Assurez-vous que les piles sont complètement chargées; vérifiez-les avec un appareil de contrôle si possible
- iv. En temps froid, la durée de vie d'une pile raccourcit
- v. La carte SD pourrait être coincée ce qui causerait un drain de la pile

5. La télécommande ne fonctionne pas

- i. Assurez-vous que la télécommande est allumée AVANT d'allumer la caméra
- ii. La pile lithium interne peut être faible; rechargez-la avec le câble USB
- iii. Les embouts peuvent avoir été insérés incorrectement
- iv. Les embouts pourraient être endommagés; essayez un nouveau câble

6. Le nombre de photos en cascade est différent du nombre que j'avais programmé

- i. La caméra est équipée d'un mode d'évaluation de capacité très sophistiqué; lorsqu'il détecte un courant faible ou bas, la caméra réduira automatiquement le nombre de photos en mode de cascade.
 - ii. Assurez-vous que les piles sont chargées à pleine capacité
 - iii. Les températures froides peuvent diminuer le rendement des piles entraînant une diminution du nombre de photos. Des piles NiMH de haute qualité aideront en temps froid
- 7. Le temps de tournage de la vidéo est plus court que ce que j'avais programmé**
- i. La caméra est équipée d'un mode d'évaluation de capacité très sophistiqué; lorsqu'il détecte un courant faible ou bas, la caméra réduira automatiquement la durée de tournage
 - ii. Assurez-vous que les piles sont chargées à pleine capacité
 - iii. Les températures froides peuvent diminuer le rendement des piles entraînant une diminution de la durée de tournage. Des piles NiMH de haute qualité aideront en temps froid
- 8. La caméra ne reconnaît pas la carte SD**
- i. Si la carte SD est formatée sur un ordinateur ou dans une autre caméra, il est fort possible que cet appareil ne la reconnaisse pas. Formatez toujours votre carte SD avec cette caméra
 - ii. Assurez-vous que la carte SD n'a pas de capacité supérieure à 16GB
 - iii. Assurez-vous que la carte SD n'est pas verrouillée
 - iv. Essayez une autre marque de carte pour la compatibilité

- 9. La carte SD est insérée dans un autre appareil et n'est pas reconnue**
- i. La carte SD est peut-être formatée différemment que cet appareil ne reconnaisse
 - ii. Le système de fichier de la caméra est en général compatible avec d'autres caméras numériques; toutefois, nous vous suggérons de ne pas utiliser la même carte SD dans des caméras différentes pour éviter des conflits de système de fichiers possibles
- 10. La couleur ou la luminosité est différente entre les photos capturées à la même heure du jour pendant une prise en cascade**
- i. Cette caméra dispose d'un calculateur sophistiqué de posemètre pour optimiser les photos dans n'importe quel cadre; l'intensité de la lumière peut changer entre les photos occasionnant des différences
 - ii. Durant le mode en cascade de photos, la première photographie est prise très vite pour une vitesse de déclic rapide; cela provoque une augmentation d'activité du posemètre entre la première et deuxième photo entraînant un ajustement de couleur et de luminosité
- 11. On affiche un niveau de pile bas bien que ce soit de nouvelles piles**
- i. Assurez-vous que vous avez sélectionné le bon type de pile pour la caméra
 - ii. Les piles rechargeables fonctionnent à un voltage plus bas que les piles alcalines, ce qui apporte une variation d'affichage. Il y a des piles rechargeables qui affichent une puissance basse même si elles sont chargées pleinement

- iii. La température froide peut réduire le rendement de la pile

12. Problèmes de basse puissance

- i. Lorsque la puissance de la caméra est basse et que celle-ci est branchée à la télécommande, le système ne sera pas stable et vous pourriez voir des affichages sur l'écran anormaux ou une réinitialisation automatique de la caméra. Changez vos piles. Si la puissance de la télécommande est basse, vous pourriez également être confronté à des affichages anormaux sur l'écran; rechargez la télécommande

13. La caméra ne détecte pas le mouvement

- i. Assurez-vous que les piles soient chargées; si nécessaire, remplacez les piles
- ii. Assurez-vous que la carte SD n'est pas verrouillée et est compatible avec la caméra; faites un essai de photos avec le mode Aperçu en direct (Live Preview)
- iii. Assurez-vous que les modes du temps de repos et ou du temps d'opération sont réglés correctement
- iv. Assurez-vous que la caméra est montée correctement. Prenez note que la chaleur, l'humidité et la pluie vont réduire la distance PIR perçue; il faudra rapprocher la caméra
- v. Typiquement, une installation de la caméra à une hauteur de 3 à 4 pieds maximisera la détection de distance; cela dépendra un peu de la taille du gibier que vous tentez d'observer
- vi. La caméra pourrait viser trop haut ou trop bas et, de ce fait, laisse passer le gibier sous ou au-dessus de l'espace de détection de mouvement PIR; ajustez la position de la caméra et essayez de nouveau

14. Les images sont floues (en photos ou en mouvement)

- i. Les produits UWAY donnent une des meilleures qualités d'image. Quoique nous tentions de parer à toute éventualité, il est important de se souvenir que les milieux et les conditions atmosphériques auront des conséquences sur la qualité de l'image
- ii. Des photographies floues pourraient être le résultat de brouillage avec des foyers de convergence; par exemple, la distance de la caméra, des arbres et des broussailles peut influencer le foyer
- iii. La brume, la condensation, les gouttes de pluie, la neige, la poussière, la lumière directe du soleil, etc. tout cela peut réduire la qualité de l'image
- iv. Le mouvement flou peut-être le résultat de la cible qui bouge trop vite. L'imprécision des images sera aggravée la nuit ou dans des lieux sombres. La caméra UWAY a été mise au point de façon précise afin de maximiser la qualité de l'image tout en gardant en équilibre l'interaction entre la durée de la pile, la vitesse du déclic et la distance de lumière IR

15. Les images de nuit sont sombres

- i. Assurez-vous que les piles soient complètement chargées. Essayez les piles rechargeables de qualité supérieure NiMH
- ii. Les températures froides vont amoindrir la puissance des piles envers les lumières IR
- iii. Enlevez les broussailles, l'herbe et autres débris qui pourraient empêcher la lumière IR

16. Il y a trop de photos-vidéos inutiles ou de faux déclenchements

- i. Assurez-vous que la caméra est ancrée sur une surface solide; les arbres et quelques surfaces

peuvent bouger avec le vent et amener la caméra à déclencher faussement

- ii. Réglez la hauteur et l'angle de la caméra
- iii. Enlevez les branches et les broussailles de la zone de détection qui pourraient faire déclencher la caméra
- iv. Un animal ou un humain passe trop près, à la course, à travers le champ de détection, avant que la caméra puisse se déclencher
- v. La lumière du soleil et les vagues de chaleur peuvent créer certains scénarios de faux départs; remplacez la caméra dans un lieu différent

Au besoin, appelez le service à la clientèle UWAY pour plus d'information et d'aide avec la caméra.

CARACTÉRISTIQUES

UWAY Vigilant Hunter caméra: VH200B

- Technologie de lumière noire infrarouge invisible et sans réflexion dernier cri
- Objectif FOV=52
- Résolution de photographies programmable : 8MP, 5MP, 3MP
- Rafale de photographies programmable : 1-3 photos par dé clic, 1 seconde d'intervalle
- Résolution de vidéo : 640 x 480
- Longueur de vidéo : 10-30 secondes
- Très compact (4 x 5.9 x 2.2 pouces)
- Déclenchement rapide (1 seconde)
- Puissance de 60 lumières LED invisibles IR, la nuit le IR jusqu'à 50 pieds
- Portée de détection de zone multiple PIR jusqu'à 50 pieds
- Photos de jour en couleur et de nuit en noir et blanc
- Date, heure température et phase lunaire étampés sur l'image
- Consommation basse de puissance; plus de 12 mois de vie de la pile de réserve
- Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 GB
- Enregistrement du son sur la vidéo
- Points d'accès de 6V / 9V volt et USB
- 12 piles AA de 1.5 volt (non incluses)
- Peut fonctionner à l'aide de piles rechargeables AA NiMH / Lithium
- Indicateur de pile faible
- Peut s'installer avec une courroie ou un câble de verrouillage réglable « Python »
- Dispositif antivol encastré pouvant laisser passer le câble « Python »
- Un mot de passe de 4 chiffres pour plus de protection
- Écran de 2.0 pouces avec couleurs fidèles TFT
- Interface conviviale avec 6 touches de contrôle

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE

Garantie limitée du fabricant

Veillez contacter UWAY Outdoors Canada et NON pas un détaillant UWAY pour toute questions au sujet des garanties

La caméra achetée auprès de nos revendeurs autorisés est garanti d'être exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour 1 an à partir de la date d'achat originale conditions normales d'utilisation.

Un formulaire RMA est nécessaire pour retourner le produit chez UWAY Outdoors Canada

Envoyez un courriel à UWAY Outdoors Canada pour obtenir le formulaire RMA

Cet appareil photo UWAY est garanti exempt de vices de matériaux et de fabrication pendant 1 an à partir de la date d'achat originale lors de l'achat par un revendeur agréé. UWAY Outdoors pourra, à sa discrétion, réparer ou remplacer votre caméra de surveillance par un modèle identique ou comparable, sans frais (frais d'expédition peuvent s'appliquer) pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat originale dans le cas d'un défaut de matériaux ou de fabrication survenant selon une utilisation normale. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original. La facture ou autre preuve de la date d'achat originale est requise avant l'exécution de la garantie. La garantie sur tout produit de remplacement prévu sous cette garantie sera de la partie non écoulée de la période de garantie applicable au produit original.

Cette garantie s'étend uniquement à des défaillances dues à des défauts de matériaux ou de fabrication survenant selon une utilisation normale. Cela ne couvre pas l'usure normale du produit. Cette garantie est nulle si: le boîtier du produit a été

retiré, si l'étiquette du produit, le logo ou le numéro de série ont été enlevés, ou si le produit ne fonctionne pas correctement en raison d'un accident, abus, négligence, mauvaise manipulation, une mauvaise application, ajout de piles non-compatibles, mauvaise installation, mauvais réglage de configuration, entretien impropre, toute altération, l'inadaptation des contrôles, la modification, les surtensions, ou réparations par une personne autre que UWAY Outdoors ou d'un centre de service agréé UWAY ou d'actes au-delà du contrôle du fabricant.

Si votre produit s'avère défectueux pendant cette période de garantie, veuillez nous contacter pour obtenir un numéro de retour RMA avant de retourner l'appareil défectueux.

* Numéro de retour RMA est requis pour tous les retours.

Si le produit est au-delà de la période de garantie, le prix pour la réparation ou le remplacement peut varier. Les clients internationaux paient le montant différent de frais de transport et d'assurance. Nous vous enverrons de l'information détaillée sur la livraison avec le numéro de RMA.

Inclure avec votre appareil photo sous la forme de RMA et une copie de votre reçu de caisse daté ou autre preuve d'achat.

* Veuillez nous contacter si vous avez des questions ou des problèmes lors de l'utilisation de l'appareil photo avant de demander un numéro de RMA ou d'envoyer l'appareil pour réparation.

Certains problèmes peuvent être résolus facilement avec l'aide de service à la clientèle.

RÉPARATION DE CAMÉRA

Les réparations pour les dommages non couverts par la garantie seront sujettes à des frais de réparation. Veuillez contacter UWAY Outdoors pour discuter des options de réparation non couvertes par la garantie.

CUSTOMER SERVICE CONTACT :

SERVICE À LA CLIENTÈLE:

CANADA Only

Email: sales@uwaycanada.ca

Website: www.uwaycanada.ca

Phone: 1-403-942-6800

Toll Free: 1-888-966-UWAY

UWAY Outdoors Canada Inc.

210A 12A St. N. Suite 410

Lethbridge, AB T1H 2J1

U.S.A & International

Email: sales@hcodealer.com

Website: www.uwayoutdoors.com

Phone: 1-770-582-0004

UWAY Outdoor Products

3120 Medlock Bridge Rd.

Suite H400

Norcross, GA 30071