



STEALTH CAM®

Digital Scouting Cameras



INSTRUCTION MANUAL

FLX CAMERA

MODEL: STC-XV4WF

****IMPORTANT NOTE****

To ensure the product is being utilized to its full potential, we recommend checking our website for new product updates. If your unit is having trouble, please check the website to determine you are using the latest firmware or software version.

TECHNICAL SUPPORT

EMAIL: Stealthcam@gsmorg.com

Please allow 48 hours for email response.

STEALTH CAM

P.O. Box 535189

Grand Prairie, TX 75053-9504

CUSTOMER SERVICE

CONTACT & HOURS

Toll Free: 877-269-8490

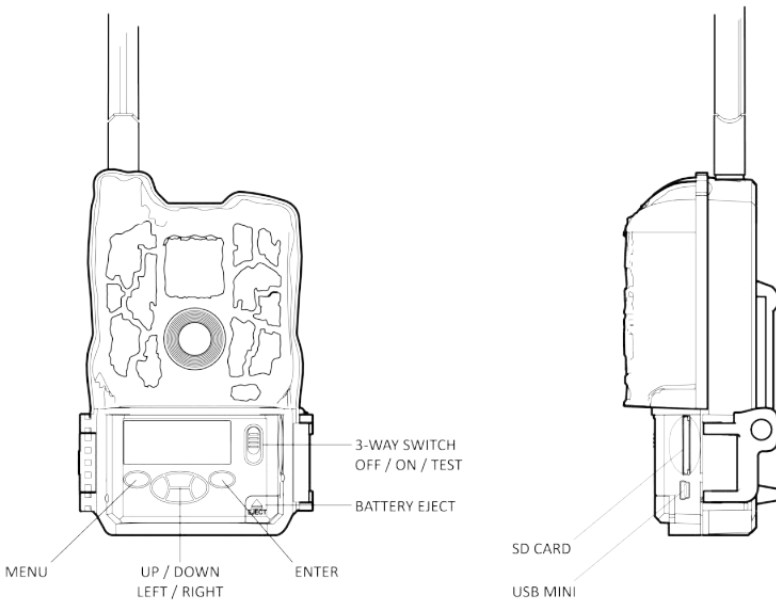
CALL CENTER HOURS

Mon – Fri / 8 AM – 5 PM (CST)

TABLE OF CONTENTS

Camera Overview	4 - 5
General Information / Specifications	6
Switch / Button Functions	7
On-Screen Display	8
Functions & Features	9
Camera Settings	10 - 18
Wireless Setup	19 - 20
Wireless Settings	21 - 23
Memory Card	
Installation	24
Formatting	25
Battery Removal & Installation	26
Definitions	27
Frequently Asked Questions (FAQs)	28 – 29
FCC Compliance Limited	30
Warranty Information	31

CAMERA OVERVIEW

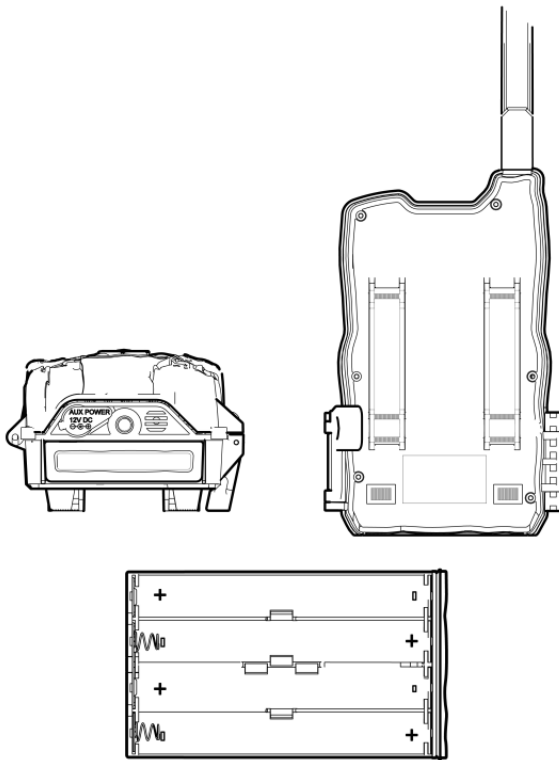


(NOTE: You'll need to screw the supplied antenna into the top of the camera.)

NOTE: You will find your Serial # under the weather seal gasket toward the bottom of the camera.



CAMERA OVERVIEW (cont.)



**Battery Compartment
(8'AA' Batteries)**

GENERAL INFORMATION

- Operating Environment: 14 to 104 deg F (-10 to 40 deg C). 20-85% relative humidity, non-condensing.
- The camera is designed to be weather resistant. Never attempt to immerse the unit in water or any other liquid. This will damage the unit and void the warranty.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard, or rechargeable batteries.
- Use a soft lens cloth for cleaning lens. Avoid touching lens with fingers.
- Remove dirt or stains with a soft cloth dampened with water or neutral detergent. Keep your camera in a dry and cool dust-free environment or container when it is NOT used.
- Remove batteries when camera is NOT in use for an extended period of time.
- Avoid dropping your camera on to a hard surface.
- Do not disassemble your camera.
- Do not access the camera's internal components compartment for unauthorized service, as this could cause serious damage to the unit and WILL void the warranty.

NOTE: This camera is a precision electronic device. Do not attempt to service this camera yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.

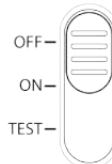
SPECIFICATIONS

- Field of View - 52 degrees (diagonal)
- PIR Sensor – 45 - 50 degrees @ 80ft
- 42 Black IR LEDs - Flash distance reaches 100ft
- LCD Screen - Dot Matrix
- SD Card Slot - Up to 32GB
- USB Jack - Female Mini
- 12V DC Auxiliary Power jack
- Battery Tray Holds 8 AA Cell Batteries
- Li Battery back-up (internal)
- Threaded insert for Universal Mount: 1/4-20 thread

SWITCH / BUTTON FUNCTIONS

3 Position Switch

- **OFF position:** The unit will be OFF when the switch is in this position.
- **ON position:** The unit is now ON, defaults to Qset1 on first power up. After each time the camera is turned ON, the unit will remember the previous mode and settings.
- **TEST position:** This position is to test the PIR sensor. When the PIR sensor detects motion, the green LED on the front of the camera will come on for 1 second and then shut off. Will display the software version.



Button Function

- **MENU button:** This button will let user access the Camera and Wireless Settings.
 - Capture Settings that are access while in any Qset Mode will place the camera in CUSTOM Mode on menu exit.

NOTE: MENU Button functions as a "Back" button feature within the menus. While on the top level of the Menus (Camera Settings & Wireless Settings) MENU Button will save and exit.

- **ENTER button:** This button will let user select the setting option. This will also take a photo when the camera is in count down delay.
- **Directional Buttons:** These buttons will let the user to navigate the Camera Setup and Wireless Setup Menus. When in Camera Setup or Wireless Setup mode, press UP/DOWN button to change value. LEFT/RIGHT are used to navigate multiple fields within an option.

ON-SCREEN DISPLAY ICONS

Quick Sets (QSET)

While in any Quick Set Mode, the LCD screen will display the Qset that the camera is currently set to in the top left corner. The bottom half of the screen will give a digital read out of how the camera is preprogrammed. It will scroll across the display like below:

PHOTO...8.0MP...30 S DELAY...3 PHOTO BURST

CUSTOM

- **Photo / Video Count:** The icon is displayed the total number of photos/videos taken in the top right corner of the screen. The photo and video count will be displayed in 5 digits. This icon will be visible in any Operational Mode.

- **PIR, Video Resolution or Time Lapse Delay:** The icon is displayed in the top left corner of the screen for PIR & Time Lapse [MM:SS] Delay where MM are the minutes and SS are the seconds. This icon will be visible in any Operational Mode.

- **Battery Life:** The battery life will be displayed in the bottom right corner of the LCD screen (100%, 99%, 98%, etc...) along with the battery symbol. This icon will be visible in any Operational Mode.

NOTE: If the DC jack is used, then the camera will display "EXT".

- **Countdown Delay:** This number will countdown from 30 seconds indicating how much time you have remaining before the camera is armed and ready.

FUNCTIONS & FEATURES

Quick Sets (QSET)

▪ **QSET 1**

The unit will be set to the following settings:

- Operational Mode: PIR Photo PHOTO...8.0MP...30 S DELAY...3 PHOTO BURST
- Photo Resolution: 8.0 MP
- PIR Delay: 30 seconds
- Burst Mode: 3 Photos
- Reduce Blur: ADVANCED
- Info Bar: ON

Scrolling Text

▪ **QSET 2**

The unit will be set to the following settings:

- Operational Mode: PIR Photo PHOTO...8.0MP...30 S DELAY...1 PHOTO BURST
- Photo Resolution: 8.0 MP
- PIR Delay: 30 seconds
- Burst Mode: 1 Photo
- Reduce Blur: ADVANCED
- Info Bar: ON

▪ **QSET 3**

The unit will be set to the following settings:

- Operational Mode: PIR Video VIDEO...1920x1080..30 S DELAY...10 S VIDEO LENGTH
- Video Resolution: 1920 x 1080
- PIR Delay: 30 seconds
- Video Length: 10 seconds
- Video Audio: ON
- Info Bar: ON

▪ **Custom**

The unit will be in custom user defined setting. User defined settings are on the following pages.

CAMERA SETUP

Setup Date: Set the Date for the camera.

- The default date is 01/01/19

Setup Time: Set the Time for the camera.

- The default time is 12:00AM

Time Zone: Set the Time Zone where you're using the camera.

- Eastern
- Central (Default)
- Mountain
- Pacific
- Alaskan
- Hawaiian

Time Format: Set whether the time will be kept using a 12 Hour format or 24 Hour format.

- 12 Hour (Default)
- 24 Hour

Mode (Operational Mode): This allows the user to determine which of the three operation modes they want the camera to be set to: PIR Photo, Time Lapse, or PIR Video. The following sequence is for PIR Photo.

- ***PIR Photo (Default):*** Camera takes Image per PIR trigger.
 - PIR Photo Settings are: Photo Resolution, PIR Delay, Blur Reduction, Photo Burst, Operating Hours, Camera Name, Temperature, Information Bar, Latitude, Longitude, Factory Reset, Security Key, Format SD Card, Language, Software Upgrade.
 - Images will be named as STC_XXXX.jpg in the DCIM/100STLTH folder, where XXXX is the current image/video count.

CAMERA SETUP (cont.)

- ***Time Lapse:*** Camera takes a still image per preset time.
 - Time Lapse Settings are: Photo Resolution, PIR Delay, Time Lapse Delay, Time Lapse Start, Time Lapse Stop, Blur Reduction, Camera Name, Temperature, Information Bar, Latitude, Longitude, Factory Reset, Security Key, Format SD Card, Software Upgrade.
 - Time Lapse Photos will be marked with "TL" in the Information Bar.
 - The Time Lapse Start setting determines when the Time Lapse session will begin.
 - The Time Lapse Stop setting determines when the Time Lapse session ends.
 - The Time Lapse Delay determines the time frequency between each photo in Time Lapse mode.
 - When the Time Lapse Delay is set to 59 seconds or less, the PIR sensor will not be active between Time Lapse photos.
 - When the Time Lapse Delay is set to 60 seconds or greater, the PIR sensor will be active between the Time Lapse session.
 - The camera will not be able to take photos outside of a Time Lapse session.
- ***PIR Video:*** Camera takes a Video per PIR trigger.
 - PIR Video Camera Settings are: PIR Delay, Video Resolution, Video Length, Video Audio, Operating Hours, Camera Name, Temperature, Information Bar, Latitude, Longitude, Factory Reset, Security Key, Format SD Card, Language, Software Upgrade.
 - 10 to 180 seconds adjustable video per PIR trigger.
 - The maximum video length for a nighttime IR video is 30 sec.
 - The full information bar must appear at the bottom of the video if the information bar setting is turned ON.
 - Videos will be named as STC_XXXX.avi in the DCIM/100STLTH folder, where XXXX is the current photo/video count.

CAMERA SETUP (cont.)

- **Operating Hours (Default – 24/7):** This setting tells the camera what specific hours to operate “scheduled” or to “always” be on.
 - 24/7
 - Scheduled
 - Start (Default - 08:00AM)
 - Time ranges from 00:00 to 23:59 [HH:MM]
 - End (Default - 05:00PM)
 - Time ranges from 00:00 to 23:59 [HH:MM]
- **NOTE:** Activity Start/End settings are visible only if Scheduled is selected
- **Photo Resolution (Default – 8.0 MP):** This setting determines the quality of the photo.
 - 30.0 MP
 - 16.0 MP
 - 8.0 MP
 - 4.0 MP
- **PIR Delay (Default – 5 sec):** The camera will wait a specified amount of time between PIR photos.
 - The PIR Delay range is from 5 seconds to 59 minutes and 59 seconds.
 - The 5-second option will remove the PIR Photo Delay. The camera will take a photo(s), save the photo(s) and then become ready to take another photo(s) with no delay.
 - The 5-second option will allow the camera to stay awake for 2sec after the previous photo was taken. This will allow for the camera to quickly take another photo without taking extra time for the camera to fall asleep and then wake up again.
- **PIR Range (Default - Standard):** Camera will adjust PIR sensitivity
 - Extended - Increased sensitivity to reach the further detection range. With increased detection runs the risk of the PIR more easily triggered on undesired objects.
 - Standard - Balance between detection range and sensitivity.
 - Near Field - Decreased sensitivity and detection range ideal for shallow fields.

CAMERA SETUP (cont.)

- **Reduce Blur (Default – Advanced)**
 - PROGRESSIVE – This setting will use a maximum exposure time of 1/125sec for the night photos. Other adjustments are made to increase the brightness and clarity of the photo.
 - ADVANCED – This setting will use a maximum exposure time of 1/40sec for the night photos.
 - STANDARD – This setting will use a maximum exposure time of 1/15sec for the night photos.
- **Photo Burst (Default – 1 Photo)**
 - Capturing options will be 1 to 9 images with a 1.0 sec delay.
 - The options are 1 Photo, 2 Photos, 3 Photos, 4 Photos, 5 Photos, 6 Photos, 7 Photos, 8 Photos, and 9 Photos.
- **Burst Interval (Default – 1 second)**
 - This setting allows the camera to set the time between each capture within a single triggered event.
 - The options are 1 second, 2 seconds, 3 seconds, 4 seconds, and 5 seconds. (Note while in 30MP the interval can be 2-5 seconds)
- **IR Brightness Control (Default - Full)**
 - Full - This enables the maximum power of the LEDs to have the brightest illumination during night captures
 - Half - Reduces the power of the LEDs to reduce the frequency and effects of overexposing the object.
- **Smart Illumination Technology (Default - OFF)**
 - While enabled the camera will actively monitor the light level and activate LED illumination for a color image in the twilight hours.

CAMERA SETUP (cont.)

Options only if in Time Lapse Mode.

- **Time Lapse Delay** – to set the delay between photos.
 - Will display as “TL DELAY” in Camera Setup.
 - The camera will take PIR photos during the Time Lapse Session when the Time Lapse Delay is set to 60 seconds or greater.
 - The Time Lapse range is from 5 seconds to 59 minutes and 59 seconds.
 - The default Time Lapse Setting is 30 seconds.
- **Time Lapse Start** – to set the start time for time lapse photos.
 - Will display as “TL START” in Camera Setup.
 - Time ranges from 00:00 to 23:59 [HH:MM].
 - Will be displayed in 12hr or 24hr format, depending on Time Format setting.
 - The default time lapse start time is 6:00PM.
- **Time Lapse Stop** – to set the stop time for time lapse photos.
 - Will display as “TL STOP” in Camera Setup.
 - Time ranges from 00:00 to 23:59 [HH:MM].
 - Will be displayed in 12hr or 24hr format, depending on Time Format setting.
 - The default time lapse stop time is 08:00AM.

Note: When in TL mode but outside the Start/Stop timeframe the camera will only take one picture per burst.

CAMERA SETUP (cont.)

Options only if in Video Mode.

- **Video Resolution (Default – 1280x720)**

- 1920 x 1080
 - 1280 x 720

NOTE: If Wireless Modem is set to ON, then the PIR Video mode has special settings.

- 320x176

- **Video Length (Default - 10 sec)**

- Set the video length from 10 to 180 seconds in 5-second increments.
 - Motion Active Video (MAV) - This is a dynamic video length setting monitoring the PIR triggers. While enabled the camera will continue to record video while an object is in motion within the detection field up to a maximum of 180s.
 - The maximum night time video length will be 30 seconds to conserve battery life

- **Video Audio (Default – On):** This option allows the user to turn ON or OFF the audio during video recording.

- On
 - Off

CAMERA SETUP (cont.)

- **Temperature (Default – Fahrenheit)**
 - The temperature is imprinted on each photo in either Celsius or Fahrenheit.
- **Information Bar (Default – ON)**
 - The Stealth Cam logo, Time, Date, Temperature Moon Phase, and Camera Name are imprinted on the bottom of each picture.
 - The information bar must be proportionate to the size of the photo so that when the photos are resized, the information bar is still visible.
 - The information bar should look like the following example:



Stealth Cam Logo	Time	Date	Temp	Moon Phase	Camera Name
------------------	------	------	------	------------	-------------

- **Camera Name (Default – STEALTH CAM)**
 - The camera name is imprinted on each of the photos.
 - The name is limited to 13 characters.
- **Security Key (Default – Off):** This function turns the Security Key ON or OFF.
 - **Security Code (Default – 0000)**
 - This feature will prevent a user from accessing any of the options on the camera unless the user enters a 4 digits security code first.
 - The security code will be 4 digits and each digit can be any number 0-9 or letter A-Z.
 - The security code must be entered if the number is not the default.
 - If the security code is the default number, then the user does not need to enter the code.
 - If the user cannot remember the correct security key, then the camera can be unlocked using a “key code”. You will need to contact the Customer Service Dept for assistance at 877-269-8490.

CAMERA SETUP (cont.)

The icons for the moon phase are as follows (see Symbol):

Symbol	Lunation from to	Actual phase
	1 5	
	6 10	
	11 14	
	15 16	
	17 20	
	21 25	
	26 29 or 30	

CAMERA SETUP (cont.)

- **Latitude:** This function will allow the user to manually set the latitude coordinates for the camera.
 - The default coordinates will be 000.000000 N, this number can be set to 000.000000 - 179.999999 N or S.
- **Longitude:** This function will allow the user to manually set the longitude coordinates for the camera.
 - The default coordinates will be 000.000000 E, this number can be set to 000.000000 - 179.999999 E or W.
- **Factory Reset:** This function will reset all of the cameras settings back to the default settings.
- **Format Card (Default – No):** This function will clear all contents on the SD Card.
 - When this function is performed, the camera will rename the SD card to "STEALTHCAM" and delete ALL the files located on the SD card. This is very important to do when you first put a new SD card in the camera.
- **Language (Default – English):** This function allows the user to decide which native language the camera will operate in.
 - English
 - French
 - Spanish
 - German
- **Software Upgrade (Default – No):** This option will only be visible if an SD Card contains upgrade software. This would require going to our website and downloading the upgrade for this camera and following the step-by-step instructions. It is always recommended to make sure your camera is running the latest version of firmware.
 - The camera software can be upgraded via either the SD Card slot or mini-USB port.
 - If the software fails to successfully upgrade, please contact Customer Support.

WIRELESS SETUP

The camera has the ability to communicate with Bluetooth enabled mobile devices and wireless routers. To set this up the Stealth Cam Remote APP is required. Stealth Cam Remote App for iOS and Android are available for free on the iApple APP Store and Google Play Store.

IMPORTANT: You must download the Stealth Cam Remote APP and Setup an Account prior to moving forward with the following wireless setup. Once installed and an account is created, you will get an confirmation email sent to the account which you must open AND accept for the APP and the camera work together.

IMPORTANT: Before turning on the camera, start the setup process within the APP. Wait for the APP to prompt you to turn on the camera.

- **Wireless Setup:** The setup guides you through a simple wireless procedure that will walk you through the binding process for either **LOCAL NETWORK** or **FIELD** modes.
 - FIELD - In this mode, the camera connects to the Stealth Cam Remote APP on your mobile device.
 - LOCAL NETWORK - In this mode, the camera connects to a local Wi-Fi router. Photos and Settings are transmitted to the APP over the Internet.
- Continue the wireless setup via Stealth Cam Remote APP.
- Once you are prompted within the APP to turn on the camera you will see the following screens:

STEALTH CAM
FLX CAM SETUP

BOOTING...

WI-FI READY!

WIRELESS SETUP (cont.)

- FIELD
 - Ensure Mobile Device Bluetooth is turn ON.
 - Go to the Mobile Device Wi-Fi Settings and join the Camera's Wi-Fi Router (FLX Camera_XXXXX), then return to the Stealth Cam Remote APP and the Camera will automatically be detected. Click Continue to proceed to the next step.
 - Create a Password (optional) - If you plan on connecting multiple devices to this camera you will need to setup a password to your Camera's Wi-Fi Router. Choose Yes to add a password otherwise continue without adding a password by selecting No.
 - Your APP will begin the binding process to the camera. Please wait until the APP shows a green check mark and click continue. You will see the newly paired FLX Camera indicated by the blue Bluetooth symbol.
- LOCAL NETWORK
 - Go to the Mobile Device Wi-Fi Settings and join the Camera's Wi-Fi Router (FLX Camera_XXXXX), then return to the Stealth Cam Remote APP and the Camera will automatically be detected. Click Continue to proceed to the next step.
 - After you connect to the Cameras Wi-Fi Network, the APP will display the available Local Routers that the camera can connect to. Choose which Local Router you want the camera to connect to.
 - Enter the Password for your Local Router the camera is being connected to.
 - Your APP will begin the binding process to the camera. Please wait until the APP shows a green check mark and click continue. Once the camera indicates setup is complete, swipe down on the APP to refresh camera list screen. You will see the newly paired FLX Camera indicated by the Wi-Fi symbol.

WIRELESS SETTINGS

- **Wireless Setup:** The Wireless Setup enables the binding of FIELD or LOCAL NETWORK mode. Select Start to begin.
- **Wireless Mode:** This screen shows the mode in which the camera is currently configured (FIELD or LOCAL NETWORK). This screen is not editable, to change the modes the Wireless Setup must be used.
- **App Account (LOCAL NETWORK Only):** The camera will display the current APP Account User Name. This information cannot be edited and can only be changed in the Wireless Setup.
- **SSID Name (LOCAL NETWORK Only):** The Camera will display the current SSID name for the router the camera is connected to. This information cannot be edited and can only be changed in the Wireless Setup.
- **Upload Resolution:** This setting controls the resolution of the photo that is uploaded to the App. Using the higher resolution will create larger data files.
 - Photos
 - High (1920 x 1080) - Only available in FIELD
 - Medium (1280 x 720)
 - Low (640 x 360) (Default)
 - Videos
 - High (1280 x 720) - Only available in FIELD
 - Low (320 x 180)
- **Upload Frequency (LOCAL NETWORK Only):** This setting controls how often the camera will transmit photos/video to the App. The time of day is controlled by the Upload Time setting. For example, if the Upload Time is 3:30pm and the camera is set to Twice per day, then the camera will transmit photos at 3:30pm and 3:30am every day. Instant setting will transmit a photo/video as soon as the camera takes the image.
 - Instant
 - Hourly
 - Twice per day (Default)
 - Once per day

WIRELESS SETTINGS (cont.)

- **Upload Time (LOCAL NETWORK Only):**

This time determines when the camera uploads any new photos or videos to the APP. For example, if the Upload Time is 3:30pm and the camera is set to Twice per day, then the camera will transmit photos at 3:30pm and 3:30am every day.

- **Date & Time Sync:** This setting allows the camera to automatically set the Date and Time.

- Manual
 - Auto (Default)

- **Daily Test Photo (LOCAL NETWORK Only):** When this option is ON, the camera will take and send a photo at the time of its daily sync with the server. The daily sync time is set by the **Upload Time**.

Using Your Camera in FIELD mode

- FIELD

- Bring Mobile device with the APP open within Bluetooth Range (50 feet) of the Stealth Cam FLX Camera. (Mobile device Bluetooth must be turned on)
- Once the Stealth Cam Camera is in range, the in range cameras go from gray to color on the camera screen within the APP and it also shows the BT Signal Strength.
- Once selected the camera will automatically turn on its on board Wi-Fi Router. Your mobile device will automatically connect to the Wi-Fi Router. If it takes more than 30 seconds to connect you may need to connect to the Cameras Wi-Fi Router manually in the Mobile Devices Wi-Fi Settings.
- After the camera is connected to the Camera select the camera to enter Photo Preview and Settings Page. Here you can Preview your photos stored on the camera and change any camera settings. While Previewing Photos you can select photos/videos to transfer to your mobile device.
- When finished, press the "Disconnect" button located at the bottom of the APP to terminate Wi-Fi connect and put the camera back in capture mode.

Using Your Camera in LOCAL NETWORK mode

- LOCAL NETWORK

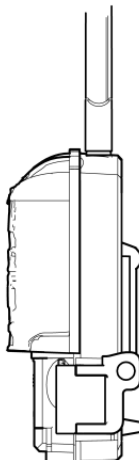
- FLX Camera is setup to connect to the user's local Wi-Fi network.
- The camera will upload new photos to the server based on the Connection Interval.
- User will get a notification from the server when new photos are available.
- Camera can be accessed from anywhere through the free APP.

MEMORY CARD INSTALLATION

To insert the SD memory card into the camera: first locate the SD card slot on the right hand side of the of the camera case.

Next with the SD card label facing towards the front of the camera, insert the SD card.

When the card has been pressed in fully there will be a noticeable resistance as the spring locking mechanism activates to hold on the SD card.



No force should be required to insert the card, should it feel as though the card will not freely slide into the slot, remove the card and check for any obstructions.

IMAGE CAPACITY - Varies based on photo/video resolution and SD Card storage size. For more information please visit www.stealthcam.com

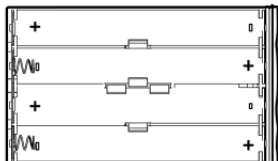
FORMATTING SD CARD

It always best to format your SD cards from the actual device you are using, in this case the camera. This will allow the camera to format the card in the proper fashion.

1. Insert SD card into the camera.
2. Turn the camera power ON.
3. Press the MENU button.
4. Navigate to "Camera Settings". Press ENTER.
5. Navigate to "Format Card". Press ENTER.
6. Navigate to "Yes". Press ENTER.
7. The display will read, "Formatting... Waiting..."
8. Camera will return to "Camera Settings" menu.
9. Press MENU button to return to Main Menu.
10. Press MENU button to return to Custom Mode.

BATTERY REMOVAL & INSTALLATION

To remove the batteries from the unit; open the case and press the EJECT button on the lower right hand corner. This will cause the battery tray to be released and slide downwards.



New, Alkaline or Lithium, 'AA' batteries must be inserted with the orientation as shown on the tray. As with most electronic devices the negative (-) orientation of the batteries should be against the springs. Failure to insert the batteries properly will cause damage to the unit. Remember camera uses (12)'AA' batteries, six on each side.

To reinsert the battery tray; position the tray so the base of the tray matches with the opening at the bottom of the camera. The tray is notched so that incorrect insertion of the battery tray is not possible. With the orientation correct simply slide the battery tray into its final locked position. Should the battery tray not willingly slide into its destination, remove the tray and examine the area of possible debris that may be causing the issue.

NOTE: Replacing the batteries will not reset the cameras current configurations.

*****WARNING*****

Do not mix new and old batteries.

Remove batteries from the tray if the unit will not be in use for extended period of time.

DEFINITIONS

REFLEX (Sub 1-Second Trigger) – Ultra-fast trigger speed. Never miss a crucial moment.

MATRIX (Blur Reduction Technology) – Advanced blur reduction dramatically reduces blur effects resulting in sharper, clearer images.

RETINA (Advanced Low-Light Sensitivity) – Superior low light performance for extended nighttime range.

MULTI-ZONE DETECTION - Provides for more accurate coverage at angle and distance.

TRIAD (3-in-1 Technology)

- **Hi-Res still images:** The basis upon which scouting cameras were designed, today's Stealth Cam's shoot high-resolution still images (day & night) with unmatched clarity and detail. Coupled with Burst Mode (multiple exposures per triggering).
- **HD Video:** Stealth Cam's ability to shoot HD video with audio brings a whole new dimension to scouting by giving the user a true glimpse into the animal's behavior and vocalizations.
- **Time Lapse:** The option to set the camera to take images at predetermined intervals over a selected time periods (day or night) is the cornerstone behind Stealth Cam's Time Lapse function. PIR is still enabled during this time.

BURST (Rapid Fire Mode) -Multiple exposures per triggering delivers a sequence of images capturing subject movement.

BURST INVETVAL - Delay between image captures on multiple burst mode.

QUICK SET (Fast, Simple Setup) - Pre-programmed setting switches which allows the user to literally set their trail cam up in a matter of seconds.

Smart Illumination Technology - The Camera constantly monitors light conditions during the dusk & dawn transition periods adjusting the IR illumination to provide the best possible color images before switching in and out of night mode. While Smart IR is ON, Photo Burst is limited to (1) image per triggering.

Motion Active Video - (MAV) The Camera will continue to record video if the subject(s) re-trigger the PIR sensor. this allows the camera to capture the entire event without ending prematurely.

SECURE LOCK (Digital Protection) – Secure Lock offers password protection rendering the camera access nearly impossible.

GEO-TAG (GPS Meta-Tagging) - Allows the entry of GPS coordinates into the camera. These coordinates do not appear on the time date stamp but rather in the background image data. When GPS tagged image is opened with a location enabled program such as iPhoto or Picasa images are plotted on a map.

PIR (Passive Infrared Sensor) – This is an electronic sensor that measures infrared (IR) light radiating from objects such as people or animals in its field of view both through motion and temperture.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQs)

Q: What could cause my wireless setup to fail?

A: Your wireless setup can fail for the following reasons:

- Camera has low or dead batteries.
- Wrong Router Password (Local Network)
- The Router you are trying to connect to has no Internet access (Local Network)
- Poor signal strength on either the Camera, Device, or Router (Local Network)

Q: Where do I locate the serial number on a Stealth Cam cameras?

A: Under the weather seal gasket that pinches between the back of the camera and the door, on the bottom of the camera.



Q: What should the trigger speed be on my stealth camera?

A: This varies depending on the model of the camera. Typically 1 second or less.

Q: Can I use rechargeable batteries in my camera?

A: Rechargeable batteries are not recommended. We do recommend a high quality alkaline or lithium battery.

Q: What are my options if my Stealth or Wildview camera is out of warranty?

A: We have a customer loyalty program. You can send us your old camera and you'll receive 50% off of a brand new one.

Q: Will my camera continue to record after the SD card is full?

A: No, not until the SD card is cleared of its files.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (cont)

Q: Can viewing photos on my hand held digital camera cause my trail camera to malfunction?

A: Yes, we recommend viewing your photos/videos on a computer as other digital devices can change the format of the SD card.

Q: Can I swap SD cards from one scouting camera to another?

A: No, We do not recommend swapping SD cards between different cameras. Each camera is made with different formatting capabilities and can cause the camera not to recognize the SD card.

Q: Can I use a Mini SD card in my camera?

A: No, we do not recommend a Mini SD card for storing your files.

Q: How can I tell if my camera is going to take pictures where I want it to?

A: By using the test mode. A light on the front of the camera labeled TEST will blink when the camera is detecting motion. Directly face the camera towards the location you are trying to cover and walk in front of it to see the light go on, this will indicate activity.

Q: Is my camera waterproof?

A: No, the cameras are weather resistant not waterproof.

To ensure optimum performance of your Stealth Cam camera, it's best to always check for periodical free software updates.

**For the latest firmware downloads,
please check www.gsmoutdoors.com/stealth-cam/downloads/**

Sign up for our weekly newsletter to stay informed on updates & new product news.

FCC COMPLIANCE



GSM
STC-XV4WF

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

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.

FCC RF Radiation Exposure Statement This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Product specifications are subject to change. Stealth Cam is not responsible for any photographic or typographical errors.

May be protected by one or more U.S. Patent numbers: 6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

LIMITED WARRANTY INFORMATION

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

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

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

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

This product is only 12V DC voltage input, front-end power supply equipment with protective function and 2A protection current.



STEALTH CAM®

Digital Scouting Cameras



MANUEL D'INSTRUCTIONS

FLX CAMERA

MODÈLE : STC-XV4WF

V.01

****NOTE IMPORTANTE****

Pour vous assurer que le produit soit utilisé à son plein potentiel, nous vous recommandons de vérifier notre site Web pour obtenir les nouvelles mises à jour du produit. Si votre appareil a des problèmes, veuillez consulter le site pour déterminer si vous utilisez le dernier Minilogiciel ou la toute dernière version du logiciel.

SOUTIEN TECHNIQUE

COURRIEL : *stealthcam@gsmorg.com*

Veuillez allouer un délai de 48 heures avant d'obtenir une réponse par courriel.

STEALTH CAM

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

SERVICE À LA CLIENTÈLE

CONTACT & HEURES

Sans frais : 10877-1-877-269-8490

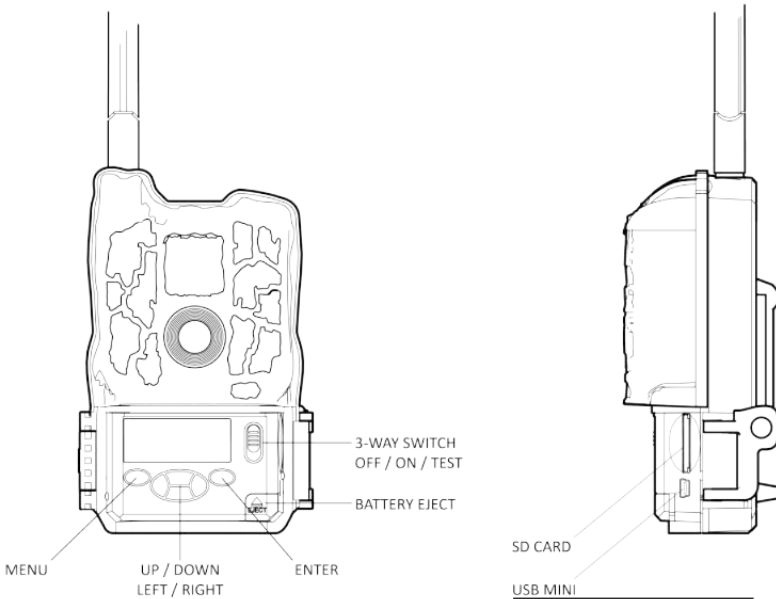
HEURES DU CENTRE D'APPEL

Lun – Vend/8 h – 17 h (HCN)

TABLE DES MATIÈRES

APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO	35 - 36
INFORMATIONS GÉNÉRALES / CARACTÉRISTIQUES	37
SWITCH / FONCTIONS DES BOUTONS	38
À L'ÉCRAN Icônes d'Affichage	39
FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES	40
CONFIGURATION DE LA CAMERA	41 - 49
CONFIGURATION SANS FILS	50 - 51
PARAMÈTRES SANS FIL	52 - 54
CARTE MÉMOIRE INSTALLATION FOMATAGE DE	55
LA CARTE SD	56
INSTALLATION ET RETRAIT DE LA PILE	57
DÉFINITIONS	58
FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ)	59 - 60
CONFORMITÉ FCC	61
RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE LIMITÉE	62

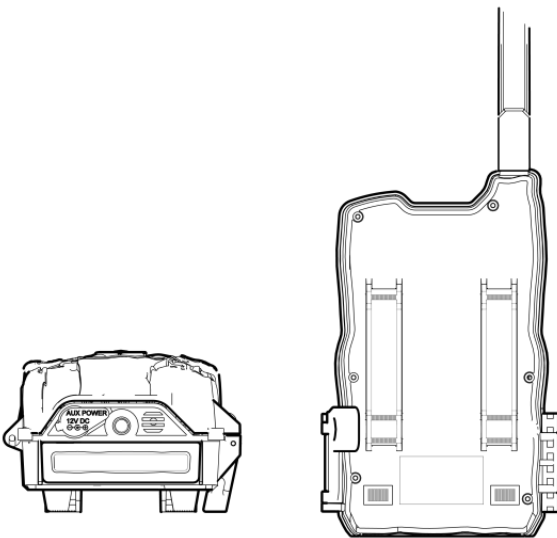
APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO



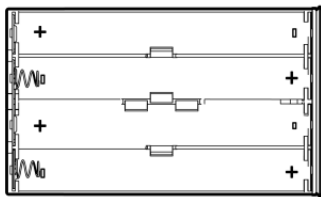
NOTE: Vous trouverez votre N ° de série sous le joint d'étanchéité de la météo vers le bas de la caméra.



APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO (SUITE)



Arrière



Compartiment à pile

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Environnement de fonctionnement: de 14 à 104 ° F (X 10 à 40 ° C). Humidité relative de 20 à 85%, sans condensation.
 - Instructions de soins spéciaux !!
 - L'appareil photo est conçu pour être résistant aux intempéries. Ne essayez jamais d'immerger l'unité dans l'eau ou tout autre liquide. Cela pourrait endommager l'appareil et annuler la garantie.
 - Ne pas mélanger piles neuves et anciennes.
 - Ne pas mélanger des piles alcalines, standard ou rechargeables.
 - Utilisez une chiffon doux pour lentilles de nettoyage. Évitez de toucher l'objectif avec les doigts.
 - Retirez la poussière ou taches avec un chiffon doux imbiber d'eau ou un détergent neutre. Gardez votre appareil photo dans un environnement ou un conteneur sans poussière sèche et fraîche lorsqu'il ne est pas utilisé.
 - Retirez les piles lorsque l'appareil photo ne est pas utilisé pendant une longue période de temps.
 - Évitez de laisser tomber votre appareil photo sur une surface dure.
 - Ne démontez pas votre appareil photo.
 - Ne pas accéder au compartiment des composants interne de l'appareil pour le service non autorisé, car cela pourrait causer de graves dommages à l'appareil et annulera la garantie.
- NOTE: Cet appareil photo est un dispositif électronique de précision. Ne essayez pas de réparer cet appareil vous-même, car l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points de tension dangereux ou autres risques.

CARACTÉRISTIQUES

- Champ de vision - 52 degrés (en diagonale)
- Capteur PIR - 45-50 degrés @ 45ft
- 42 LED IR Noir - Flash à distance reaches 100ft
- Écran LCD - Matrice de points
- SD Card Slot -Jusqu'à 32 Go
- USB Jack -Femme Mini
- Prise 12V DC auxiliaire
- Bac de batterie Contient 8 Piles AA
- Insert fileté pour montage universel: ¼-20 fil
- Li Batterie de secours (interne)

SWITCH / FONCTIONS DES BOUTONS

3 Interrupteur de position

- **Position OFF:** L'appareil sera éteint lorsque l'interrupteur est dans cette position.
- **Position ON:** L'unité est maintenant activée, par défaut à Qset1 lors de la première mise sous tension. Après chaque mise sous tension de l'appareil photo, l'appareil mémorise le mode et les réglages précédents.
- **Position TEST:** Cette position sert à tester le capteur PIR. Lorsque le capteur PIR détecte un mouvement, le voyant vert situé à l'avant de l'appareil photo s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint. Va afficher la version du logiciel



Fonction du Bouton

- **Bouton MENU:** Ce bouton permet à l'utilisateur d'accéder à la caméra et aux paramètres sans fil.
REMARQUE: Le bouton MENU fonctionne comme une touche "Retour" dans les menus. Au niveau supérieur des menus (Paramètres de l'appareil photo et paramètres cellulaires), le bouton MENU enregistre et quitte.
- **Bouton ENTER:** Ce bouton permet à l'utilisateur de sélectionner l'option de réglage. Cela prend également une photo lorsque l'appareil photo est en retard de comptage.
- **Boutons Directionnels:** Ces boutons permettent à l'utilisateur de naviguer dans les menus de configuration de la caméra et de configuration sans fil. En mode Configuration de l'appareil photo ou Configuration sans fil, appuyez sur le bouton HAUT / BAS pour modifier la valeur. GAUCHE / DROITE sont utilisés pour naviguer dans plusieurs champs dans une option.

À L'ÉCRAN ICÔNES D'AFFICHAGE

Ensembles rapides (QSET)

En mode Quick Set, l'écran LCD affiche le Qset sur lequel la caméra est actuellement réglée dans le coin supérieur gauche. La moitié inférieure de l'écran donnera une lecture numérique de la façon dont l'appareil photo est préprogrammé. Il fera défiler l'affichage comme ci-dessous:

PHOTO ... 8.0MP ... 30 S Délais ... 3 PHOTO BURST

- **Comptez Photo / Vidéo:** L'icône affiche le nombre total de photos / vidéos prises dans le coin supérieur droit de l'écran. Le nombre de photos et de vidéos sera affiché en 5 chiffres. Cette icône sera visible dans n'importe quel mode opérationnel
- **PIR, Résolution vidéo ou Accéléré Delay:** L'icône est affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran pour PIR & Time Lapse [MM: SS] Delay où MM sont les minutes et SS sont les secondes. Cette icône sera visible dans n'importe quel mode opérationnel.
- **Autonomie de la batterie:** La durée de vie de la batterie sera affichée dans le coin inférieur droit de l'écran LCD (100%, 99%, 98%, etc ...) avec le symbole de la batterie. Cette icône sera visible dans n'importe quel mode opérationnel.

REMARQUE: Si la prise DC est utilisée, l'appareil photo affichera "EXT".

- **Compte à rebours Delay:** Ce nombre compte à rebours de 30 secondes indiquant combien de temps il vous reste avant que l'appareil photo soit armé et prêt

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

QSet 1

L'unité sera réglé sur les paramètres suivants:

- Mode opérationnel: PIR photo
 - Résolution photo: 8,0 MP
 - PIR Délai: 30 secondes
 - Mode rafale: 3 Photos
 - Réduire le flou: ADVANCED
 - Info Bar: ON
- PHOTO...8.0MP...30 S Délais...3 PHOTO RAFALE

QSet 2

L'unité sera réglé sur les paramètres suivants:

- Mode opérationnel: PIR photo
 - Résolution photo: 8,0 MP
 - PIR Délai: 30 secondes
 - Mode rafale: 1Photo
 - Réduire le flou: ADVANCED
 - Info Bar: ON
- PHOTO...8.0MP...30 S Délais...1 PHOTO RAFALE

QSet 3

L'unité sera réglé sur les paramètres suivants:

- Mode opérationnel: PIR Vidéo
 - Résolution vidéo: 1920 x 1080
 - PIR Délai: 30 secondes
 - Durée de la vidéo: 10 secondes
 - Audio Video: ON
 - Info Bar: ON
- VIDEO...1920x1080...30 S Délais...10 S LONGUEUR VIDÉO

CUSTOM MODE

Lorsque l'appareil photo montre CUSTOM dans le coin supérieur gauche de l'écran, l'appareil photo est en mode personnalisé défini par l'utilisateur. Dans le coin supérieur gauche de l'écran va afficher soit CUSTOM avec le mot Photo, Vidéo ou TL-dessous.

CONFIGURATION DE LA CAMERA

Si le bouton Menu est pressée alors que dans le mode de configuration de la caméra, la caméra passe en mode Auto.

Date de configuration: Fixer la date de l'appareil photo.

- La date par défaut est 01/01/19

Time: Réglez le temps pour l'appareil photo.

- La durée par défaut est 00:00

Fuseau horaire: Définition du fuseau horaire où vous utilisez l'appareil photo.

- Est
- Centrale (par défaut)
- Montagne
- Pacifique
- Alaska
- Hawaïenne

Format de l'heure: Définissez si le temps sera conservé en utilisant un format 12 heures ou 24 heures.

- 12 heures (par défaut)
- 24 h

Mode de fonctionnement: Cela permet à l'utilisateur de déterminer lequel des trois modes de fonctionnement qu'ils voulez que la caméra soit réglée sur: PIR photo, Accéléré ou PIR Vidéo.

- ***PIR de photos (par défaut):*** L'appareil prend l'image par PIR déclencheur.
 - Réglages Photo PIR sont: Photo Résolution, PIR Delay, réduction du flou, Photo Burst, contrôle l'activité, Nom de la caméra, la température, la barre d'informations, Latitude, Longitude, Réinitialisation usine, la clé de sécurité, Format SD Card, Langue, mise à niveau logicielle.
 - Les images seront nommés comme STC_XXXX.jpg dans le dossier DCIM / 100STLTH, où XXXX est le nombre d'image / vidéo en cours.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

Time Lapse: L'appareil photo prend une image fixe par unité de temps prédéfini.

- Time Settings Accéléré sont: Photo Résolution, PIR Delay, Accéléré Delay, Accéléré Démarrer, Accéléré Stop, Réduction du flou, Nom de la caméra, la température, la barre d'informations, Latitude, Longitude, Réinitialisation usine, la clé de sécurité, Format SD Card, Software Mettre à niveau.
 - Accéléré photos seront marqués d'un "TL" dans la barre d'informations.
 - Le réglage Accéléré Démarrer détermine quand la session Accéléré commencera.
 - Le réglage Accéléré arrêt détermine le moment où la session se termine Accéléré.
 - Le Accéléré retard détermine la fréquence de temps entre chaque photo en mode Time Lapse.
 - Lorsque le Time Lapse retard est réglé sur 59 secondes ou moins, le capteur PIR ne sera pas active entre Accéléré les photos.
 - Lorsque le Time Lapse retard est de 60 secondes ou plus, le capteur PIR sera actif entre la session Accéléré.
 - L'appareil ne sera pas en mesure de prendre des photos à l'extérieur d'une session Accéléré.
-
- **PIR Vidéo:** L'appareil photo prend une Vidéo par PIR déclencheur.
 - Réglages de l'appareil PIR vidéo sont: PIR Delay, Résolution Vidéo, Vidéo Longueur, Vidéo Audio, Contrôle activité, Nom caméra, Température, la barre d'informations, Latitude, Longitude, Réinitialisation usine, la clé de sécurité, Format SD Card, Langue, mise à niveau logicielle.
 - 10 à 180 secondes de vidéo réglable par PIR déclencheur.
 - La longueur vidéo maximale pour une vidéo nocturne IR est de 30 sec.
 - La barre d'information complète doit apparaître au bas de la vidéo si le réglage de la barre d'information est activée.
 - Les vidéos seront nommés comme STC_XXXX.avi dans le dossier DCIM / 100STLTH, où XXXX est le nombre photo / vidéo en cours.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

- **Heures de fonctionnement (par défaut - 24/7):** Ce paramètre indique la caméra ce que heure spécifique à fonctionner "prévue" ou "toujours" être sur.
 - 24/7
 - Programme
 - Début de l'activité (par défaut 08: 00 heures)
 - Temps varie 00:00 23:59 [HH: MM]
 - Activité Stop (Default 05: 24:00)
 - Temps varie 00:00 23:59 [HH: MM]

REMARQUE: Le réglage activité de début est visible uniquement si programmé est sélectionné

- **Résolution photo (par défaut - 8,0 MP):** Ce paramètre détermine la qualité de la photo.
 - 30,0 MP
 - 16,0 MP
 - 8,0 MP
 - 4,0 MP
- **PIR Delay (par défaut - 5 sec):** L'appareil photo attendre un certain laps de temps entre les photos PIR.
 - La gamme PIR retard est de 5 secondes à 59 minutes et 59 secondes.
 - Le 5-deuxième option va supprimer la PIR Retard Photo. L'appareil photo prend une photo (s), enregistrer la photo (s) et deviennent alors prêt à prendre une autre photo (s) sans délai.
 - Le 5-seconde option permettra à l'appareil de rester éveillé pendant 2sec après la photo précédente a été prise. Cela permettra de l'appareil photo pour prendre rapidement une autre photo sans prendre le temps supplémentaire pour la caméra de se endormir et de se réveiller à nouveau.
- **Gamme PIR(Par défaut - Standard):** la caméra ajustera la sensibilité PIR.
Étendu - Sensibilité accrue pour atteindre la plage de détection supplémentaire. Avec une détection accrue, le PIR risque plus facilement d'être déclenché sur des objets indésirables.
 - Standard - Équilibre entre la plage de détection et la sensibilité.
 - Champ proche - Diminution de la sensibilité et de la plage de détection idéales pour les champs peu profonds.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

- **Réduire le flou (par défaut - Advanced)**
 - PROGRESSIVE - Ce réglage utilisera une durée d'exposition maximale de 1/125 secondes pour les photos de nuit. D'autres ajustements sont effectués pour augmenter la luminosité et la clarté de la photo.
 - AVANCÉ - Ce réglage utilisera une durée d'exposition maximale de 1/40 s pour les photos de nuit.
 - STANDARD - Ce réglage utilisera une durée d'exposition maximale de 1/15 seconde pour les photos de nuit.
- **Photo Burst (par défaut - 1 Photo)**
 - Options de Capture seront 1-9 images avec un retard de 1.0 sec.
 - Les options sont une photo, Photos 2, 3, 4 Photos Photos, 5, 6 Photos Photos, 7, 8 Photos Photos et 9 Photos.
- **Photo Brus! Intervalle de rafale (par défaut - 1 seconde)**
 - Ce paramètre permet à la caméra de définir le temps entre chaque capture dans un seul événement déclenché.
 - Les options sont 1 seconde, 2 secondes, 3 secondes, 4 secondes et 5 secondes. (Notez que dans 30MP l'intervalle peut être 2-5 secondes)
- **Contrôle de la luminosité infrarouge (par défaut - Complet)**
 - Full - Ceci permet à la puissance maximale des LED d'avoir l'éclairage le plus lumineux pendant les captures nocturnes
 - Demi - Réduit la puissance des LED pour réduire la fréquence et les effets de la surexposition de l'objet.
- **Technologie Smart Illumination (par défaut - OFF)**
 - Lorsqu'elle est activée, la caméra surveille activement le niveau de lumière et active l'éclairage par LED pour une image couleur au crépuscule.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

En option seulement si en mode Time lapse.

- **Accéléré Delay** - Pour définir le délai entre les photos.
 - Se affiche comme "DELAY TL» dans les réglages de l'appareil photo.
 - L'appareil photo attendre un certain laps de temps entre les photos Accéléré.
 - L'appareil photo prend des photos pendant la PIR Accéléré session lorsque le Accéléré délai est de 60 secondes ou plus.
 - La gamme Accéléré est de 5 secondes à 59 minutes et 59 secondes.
 - Le défaut Accéléré Cadre est de 30 secondes.
- **Accéléré Démarrer** - Pour régler l'heure de départ pour les photos de time lapse.
 - Se affiche comme "TL START" dans la configuration de l'appareil photo.
 - Régler le temps pour quand Accéléré commencera.
 - Temps varie 00:00-23:59 [HH: MM].
 - Sera affiché dans 12hr ou le format de 24 heures, en fonction du temps paramètre Format.
 - L'heure de début laps de temps par défaut est 18:00.
- **Accéléré Stop** - Pour régler le temps d'arrêt pour des photos de time lapse.
 - Se affiche comme "STOP TL» dans les réglages de l'appareil photo.
 - Régler le temps pour quand Accéléré prendra fin.
 - Temps varie 00:00-23:59 [HH: MM].
 - Sera affiché dans 12hr ou le format de 24 heures, en fonction du temps paramètre Format.
 - Le temps d'arrêt laps de temps par défaut est 08:00.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

En option seulement si en Vidéo Mode.

- **Résolution de la vidéo (par défaut - 1280x720)**

- 1920 x 1080
 - 1280 x 720

REMARQUE: Si Wireless Modem est réglé sur ON, le mode vidéo PIR comporte des paramètres spéciaux.

- 320x176

- **Durée de la vidéo (par défaut - 10 sec)**

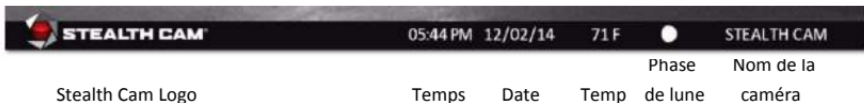
- Régler la longueur de la vidéo de 10 à 180 secondes, par incrément de 5 secondes.
 - Motion Active Video (MAV) - Il s'agit d'un paramètre de longueur vidéo dynamique surveillant les déclencheurs PIR. Lorsqu'elle est activée, la caméra continue d'enregistrer de la vidéo lorsqu'un objet est en mouvement dans le champ de détection, jusqu'à un maximum de 180 secondes.
 - Le temps de nuit maximale longueur de la vidéo sera 30 secondes pour conserver la vie de la batterie

- **Vidéo Audio (par défaut - Sur):** Cette option permet à l'utilisateur d'activer ou désactiver le son pendant l'enregistrement vidéo.

- Sur
 - Off

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

- **Température (par défaut - Fahrenheit)**
 - La température est imprimé sur chaque photo en degrés Celsius ou Fahrenheit.
- **Barre d'informations (par défaut - ON)**
 - Le logo Stealth Cam, heure, date, Température Phase de Lune, et le nom de l'appareil photo sont imprimées sur le fond de chaque image.
 - La barre d'informations doit être se concilier à la taille de la photo de sorte que lorsque les photos sont redimensionnées, la barre d'informations est encore visible.
 - La barre d'informations devrait ressembler à l'exemple suivant:



- **Nom de la caméra (par défaut - STEALTH CAM)**
 - Le nom de l'appareil photo est imprimé sur chacune des photos.
 - Le nom est limité à 13 caractères
- **Clé de sécurité (par défaut - désactivé):** cette fonction active ou désactive la clé de sécurité.
 - Code de sécurité (par défaut - 0000)
 - Cette fonctionnalité empêchera un utilisateur d'accéder aux options de la caméra à moins qu'il ne commence par entrer un code de sécurité à 4 chiffres.
 - Le code de sécurité sera composé de 4 chiffres et chaque chiffre peut être un chiffre quelconque de 0 à 9 ou une lettre de A à Z.
 - Le code de sécurité doit être entré si le numéro n'est pas celui par défaut.
 - Si le code de sécurité est le numéro par défaut, l'utilisateur n'a pas besoin de le saisir.
 - Si l'utilisateur ne parvient pas à se souvenir de la clé de sécurité correcte, la caméra peut être déverrouillée à l'aide d'un «code de clé». Vous devrez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide au 877-269-8490.

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

Les icônes de la phase de lune sont les suivantes (voir Symbole):

Symbol	Lunation from to	Actual phase
	1 5	
	6 10	
	11 14	
	15 16	
	17 20	
	21 25	
	26 29 or 30	

CONFIGURATION DE LA CAMERA (suite.)

- **Latitude:** Cette fonction permet à l'utilisateur de régler manuellement les coordonnées de latitude pour la caméra.
 - Les coordonnées par défaut seront 000.000000 N, ce nombre peut être réglé sur 000.000000 - 179.999999 N ou S.
- **Longitude:** Cette fonction permet à l'utilisateur de régler manuellement les coordonnées de longitude pour la caméra.
 - Les coordonnées par défaut seront 000.000000 E, ce nombre peut être réglé sur 000.000000 - 179.999999 E ou W.
- **Factory Reset:** Cette fonction permet de réinitialiser tous les paramètres de caméras revenir aux réglages par défaut.
- **Formater la carte (par défaut - Non):** Cette fonction efface tout le contenu de la carte SD.
 - Lorsque cette fonction est exécutée, la caméra va renommer la carte SD à "StealthCam" et supprimer tous les fichiers situés sur la carte SD. Ce est très important de le faire lorsque vous mettez une nouvelle carte SD dans l'appareil photo.
- **Langue (défaut - anglais):** Ce fuction permet à l'utilisateur de décider quelle langue maternelle la caméra fonctionnera en.
 - Anglais
 - Français
 - Espagnol
 - Allemand
- **Mise à niveau logiciel (par défaut - Non)**
 - **Remarque:** Mise à niveau logicielle ne sera visible que si la carte SD contient le logiciel de mise à niveau
 - Le logiciel de la caméra peut être mis à niveau via soit la fente de la carte SD ou le port mini-USB.
 - Si le logiciel ne parvient pas à mettre à jour avec succès, se il vous plaît contacter le Service Client.

CONFIGURATION SANS FILS

La caméra peut communiquer avec des périphériques mobiles et des routeurs sans fil compatibles Bluetooth. Pour configurer cela, l'application Stealth Cam Remote est requise. L'application Stealth Cam Remote pour iOS et Android est disponible gratuitement sur l'App Store d'iApple et le Google Play Store.

IMPORTANT: vous devez télécharger l'application Stealth Cam Remote et configurer un compte avant de poursuivre avec la configuration sans fil suivante. Une fois installé et un compte créé, vous recevrez un courrier électronique de confirmation sur le compte que vous devez ouvrir ET accepter car l'application et la caméra fonctionnent ensemble.

IMPORTANT: avant d'allumer l'appareil photo, démarrez le processus de configuration dans l'application. Waif pour que l'application vous invite à allumer l'appareil photo.

- **Configuration sans fil:** la configuration vous guide tout au long d'une procédure sans fil simple qui vous guidera tout au long du processus de liaison pour les modes RÉSEAU LOCAL ou TERRAIN.
 - FIELD - Dans ce mode, l'appareil photo se connecte à l'application Stealth Cam Remote de votre appareil mobile.
 - RÉSEAU LOCAL - Dans ce mode, la caméra se connecte à un routeur Wi-Fi local. Les photos et les paramètres sont transmis à l'application via Internet.
- Continuez la configuration sans fil via l'application Stealth Cam Remote.
- Une fois que vous êtes invité dans l'application pour allumer l'appareil photo, vous verrez les écrans suivants:

STEALTH CAM
FLX CAM SETUP

BOOTING...

WI-FI READY!

CONFIGURATION SANS FIL (suite)

- FIELD
 - Assurez-vous que Bluetooth du périphérique mobile est activé.
 - Accédez aux paramètres Wi-Fi du périphérique mobile et rejoignez le routeur Wi-Fi de la caméra (FLX Camera_XXXXX), puis revenez à l'application Stealth Cam Remote et la caméra sera automatiquement détectée. Cliquez sur Continuer pour passer à l'étape suivante.
 - Créer un mot de passe (facultatif) - Si vous envisagez de connecter plusieurs périphériques à cette caméra, vous devrez configurer un mot de passe pour le routeur Wi-Fi de votre caméra. Choisissez Oui pour ajouter un mot de passe, sinon continuez sans ajouter de mot de passe en sélectionnant Non.
 - Votre APP va commencer le processus de liaison à la caméra. S'il vous plaît attendre jusqu'à ce que l'application affiche une coche verte et cliquez sur Continuer. Vous verrez la caméra FLX nouvellement couplée indiquée par le symbole Bluetooth bleu.
- LOCAL NETWORK
 - Accédez aux paramètres Wi-Fi du périphérique mobile et rejoignez le routeur Wi-Fi de la caméra (FLX Camera_XXXXX), puis revenez à l'application Stealth Cam Remote et la caméra sera automatiquement détectée. Cliquez sur Continuer pour passer à l'étape suivante.
 - Après vous être connecté au réseau Wi-Fi de l'appareil photo, l'application affiche les routeurs locaux disponibles auxquels l'appareil photo peut se connecter. Choisissez le routeur local auquel vous souhaitez que la caméra se connecte.
 - Entrez le mot de passe de votre routeur local auquel la caméra est connectée.
 - Votre APP va commencer le processus de liaison à la caméra. S'il vous plaît attendre jusqu'à ce que l'application affiche une coche verte et cliquez sur Continuer. Une fois que la caméra indique que la configuration est terminée, balayez l'APP vers le bas pour actualiser l'écran de la liste des caméras. Vous verrez la caméra FLX nouvellement couplée indiquée par le symbole Wi-Fi.

PARAMÈTRES SANS FIL

- **Configuration sans fil:** La configuration sans fil permet de lier le mode FIELD ou LOCAL NETWORK. Sélectionnez Démarrer pour commencer.
- **Mode sans fil:** Cet écran affiche le mode dans lequel la caméra est actuellement configurée (réseau ou réseau local). Cet écran n'est pas éditable, pour changer les modes, la configuration sans fil doit être utilisée.
- **Compte app (réseau local uniquement):** la caméra affiche le nom d'utilisateur du compte APP actuel. Ces informations ne peuvent pas être modifiées et ne peuvent être modifiées que dans la configuration sans fil.
- **Nom SSID (réseau local uniquement):** la caméra affiche le nom SSID actuel du routeur auquel la caméra est connectée. Ces informations ne peuvent pas être modifiées et ne peuvent être modifiées que dans la configuration sans fil.
- **Résolution de téléchargement:** ce paramètre contrôle la résolution de la photo téléchargée vers l'application. L'utilisation de la résolution plus élevée créera des fichiers de données plus volumineux.
 - Photos
 - High (1920 x 1080) - disponible uniquement en FIELD
 - Medium (1280 x 720)
 - Low (640 x 360) (Default)
 - Vidéos
 - High (1280 x 720) - disponible uniquement en FIELD
 - Low (320 x 180)
- **Fréquence de téléchargement (RÉSEAU LOCAL uniquement):** Ce paramètre détermine la fréquence à laquelle l'appareil photo transmettra des photos / vidéos à l'application. L'heure du jour est contrôlée par le paramètre Upload Time. Par exemple, si l'heure de téléchargement est 15h30 et que l'appareil photo est réglé sur Deux fois par jour, il transmettra les photos à 15h30 et à 3h30 chaque jour. Le réglage instantané transmettra une photo / vidéo dès que la caméra prend l'image.
 - Instantanée
 - Toutes les heures
 - Deux fois par jour (par défaut)
 - Une fois par jour

PARAMÈTRES SANS FIL (suite)

- **Heure de téléchargement (réseau local uniquement):** Cette heure détermine le moment où l'appareil photo télécharge de nouvelles photos ou vidéos sur l'application. Par exemple, si l'heure de téléchargement est 15h30 et que l'appareil photo est réglé sur Deux fois par jour, il transmettra les photos à 15h30 et à 3h30 chaque jour.
- **Synchronisation date et heure:** Ce paramètre permet à l'appareil photo de régler automatiquement la date et l'heure.
 - manuel
 - Auto (par défaut)
- **Photo test quotidien (réseau local uniquement):** lorsque cette option est activée, l'appareil photo prend et envoie une photo au moment de sa synchronisation quotidienne avec le serveur. L'heure de synchronisation quotidienne est définie par l'heure de téléchargement.

Utilisation de votre appareil photo en mode FIELD

FIELD

- Amenez l'appareil mobile avec l'application ouverte dans la portée Bluetooth (50 pieds) de la caméra Stealth Cam FLX.(Le périphérique mobile Bluetooth doit être activé)
- Une fois que la caméra Stealth Cam est à portée, les caméras à proximité passent du gris à la couleur sur l'écran de la caméra dans l'application et affichent également l'intensité du signal BT.
- Une fois sélectionné, la caméra s'allume automatiquement sur son routeur Wi-Fi intégré. Votre appareil mobile se connectera automatiquement au routeur Wi-Fi. Si la connexion prend plus de 30 secondes, vous devrez peut-être vous connecter manuellement au routeur Wi-Fi Caméras dans les paramètres Wi-Fi de périphériques mobiles.
- Une fois la caméra connectée à la caméra, sélectionnez-la pour accéder à la page Aperçu photo et aux paramètres. Ici, vous pouvez prévisualiser vos photos stockées sur l'appareil photo et modifier les paramètres de l'appareil photo. Lors de la prévisualisation des photos, vous pouvez sélectionner des photos / vidéos à transférer sur votre appareil mobile.
- Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton "Déconnecter" situé au bas de l'APP pour mettre fin à la connexion Wi-Fi et remettre la caméra en mode capture.

Utiliser votre appareil photo en mode LOCAL NETWORK

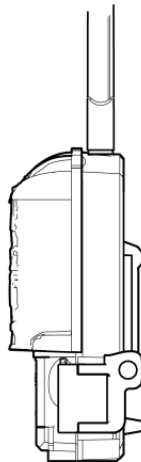
LOCAL NETWORK

- La caméra FLX est configurée pour se connecter au réseau Wi-Fi local de l'utilisateur.
- L'appareil photo téléchargera de nouvelles photos sur le serveur en fonction de l'intervalle de connexion.
- L'utilisateur recevra une notification du serveur lorsque de nouvelles photos sont disponibles.
- L'appareil photo est accessible de n'importe où via l'application gratuite.

CARTE MÉMOIRE INSTALLATION

Pour insérer la carte mémoire SD dans l'appareil: localisez la fente de la carte SD sur le côté droit du boîtier de l'appareil photo.

Ensuite, avec l'étiquette de la carte SD orientée vers l'avant de l'appareil photo, insérez la carte SD.



Lorsque la carte a été complètement enfoncée, il y aura une résistance notable, car le mécanisme de verrouillage de source s'active pour mettre la carte SD en attente.

Aucune force ne devrait être nécessaire pour insérer la carte, si cela est semble difficile et que la carte ne s'insérera pas librement dans la fente, retirez la carte et vérifiez la présence d'obstacles.

CAPACITÉ D'IMAGE - Varie en fonction de la résolution photo / vidéo et de la taille de stockage de la carte SD. Pour plus d'informations s'il vous plaît visitez www.stealthcam.com

FOMATAGE DE LA CARTE SD

Il est toujours mieux de formater vos cartes SD à partir de l'appareil actuel que vous utilisez, dans ce cas l'appareil photo. Ce qui permettra à l'appareil photo de formater la carte dans le mode approprié.

1. Insérez la carte SD dans l'appareil photo.
2. Mettez l'appareil photo.
3. Appuyez sur le bouton MENU.
4. Accédez à "Paramètres avancés". Appuyez sur ENTER.
5. Accédez à "Formater la carte". Appuyez sur ENTER.
6. Accédez à "Oui". Appuyez sur ENTER.
7. L'écran affiche, "Formatage ... Waiting ..."
8. L'appareil photo revenir au menu "Paramètres avancés".
9. Appuyez sur le bouton MENU pour revenir au menu principal.
10. Appuyez sur le bouton MENU pour revenir au mode Auto.

INSTALLATION ET RETRAIT DE LA PILE

Pour retirer les piles de l'appareil, ouvrez le boîtier et appuyez sur le bouton ÉJECTION situé dans le coin inférieur droit. Ce qui permettra de glisser et de retirer le Compartiment à piles.



De nouvelles piles, alcalines ou au lithium, de type 'AA' doivent être insérées en respectant l'orientation indiquée sur le compartiment. Comme avec la plupart des appareils électroniques, l'orientation négative (-) des piles devrait être contre les ressorts. Ne pas insérer les piles correctement endommagera l'appareil.

Pour réinsérer le Compartiment à piles; placez le compartiment de sorte que sa base corresponde à l'ouverture située au bas de l'appareil photo. Le compartiment est entaillé de telle sorte que l'insertion incorrecte du compartiment de la pile soit impossible. Il suffit de glisser, dans le bon sens, le Compartiment à piles dans sa position finale verrouillée. Si le Compartiment à piles ne veut pas glisser dans sa destination, retirez-le et examinez-le pour voir s'il n'y aurait pas de débris qui pourraient être la cause du problème.

REMARQUE :Le remplacement des pile ne réinitialise pas les configurations actuelles des appareils photos.

*****AVERTISSEMENT*****

Ne mélangez pas les vieilles piles avec les neuves.

Retirez les piles du compartiment si vous savez que vous n'utilisera pas l'appareil pendant une longue période de temps.

DÉFINITIONS

REFLEX (Sensibilité avancée à faible luminosité) - Vitesse de déclenchement ultra rapide. Ne manquez jamais un moment crucial.

MATRIX(Technologie de réduction du flou) – Avancée réduction du flou réduit considérablement les effets de flou résultant en plus nettes, des images plus claires.

RETINA (Avancée sensibilité en faible luminosité) – Performance supérieure en conditions de faible luminosité pour une portée prolongée de nuit.

DÉTECTION MULTI-ZONE - Fournit une couverture plus précise à l'angle et la distance.

TRIAD (Technologie 3-en-1)

- Images fixes haute résolution: à la base de la conception des caméras de surveillance, le Stealth Cam d'aujourd'hui prend des images fixes haute résolution (jour et nuit) avec une clarté et des détails inégalés. Couplé au mode rafale (expositions multiples par déclenchement).
- Vidéo HD: la capacité de Stealth Cam à enregistrer des vidéos HD avec audio donne une nouvelle dimension au scouting en donnant à l'utilisateur un véritable aperçu du comportement et des vocalisations de l'animal.
- Laps de temps: l'option permettant à la caméra de prendre des images à des intervalles prédéterminés sur une période donnée (jour ou nuit) est la pierre angulaire de la fonction Laps de temps de Stealth Cam. Le PIR est toujours activé pendant ce temps.

BURST (Mode Rafale) - Les expositions multiples par déclenchement permettent une séquence d'images capturant les mouvements du sujet.

BURST INVAL - Délai entre les captures d'image en mode rafale multiple.

RÉGLAGE RAPIDE (QUICK SET)(Réglage simple et rapide) - Interrupteurs pré-réglés qui permettent à l'utilisateur de définir littéralement sa caméra de piste en quelques secondes seulement.

Technologie d'éclairage intelligent - La caméra surveille en permanence les conditions de luminosité pendant les périodes de transition entre le crépuscule et l'aube en ajustant l'éclairage infrarouge pour fournir les meilleures images couleur possibles

en mode nuit. Lorsque Smart IR est activé, Photo Burst est limité à (1) image par déclenchement.

Motion Active Video - (MAV) La caméra continue d'enregistrer de la vidéo si le ou les sujets re-déclenchent le capteur PIR. Cela permet à la caméra de capturer tout l'événement sans se terminer prématurément.

SECURE LOCK (Protection numérique) – Secure Lock offre une protection par mot de passe rendant l'accès à l'appareil photo presque impossible.

GEO-TAG (GPS Meta-Tagging (à l'étiquetage) - Permet l'entrée des coordonnées GPS dans l'appareil. Ces coordonnées ne figurent pas sur l'horodatage, mais plutôt dans les données de l'image de fond. Lorsque l'image étiquetée du GPS est ouverte avec un programme compatible de localisation, tel que des images iPhoto ou Picasa, elles sont tracées sur une carte.

FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ)

Q: Qu'est-ce qui pourrait faire échouer ma configuration sans fil?

A: Votre configuration sans fil peut échouer pour les raisons suivantes:

- Les piles de l'appareil photo sont épuisées ou épuisées.
- Mot de passe de routeur incorrect (réseau local)
- Le routeur auquel vous essayez de vous connecter n'a pas d'accès Internet (réseau local).
- Puissance du signal faible sur la caméra, le périphérique ou le routeur (réseau local)

Q: Où puis-je trouver le numéro de série sur une caméra Stealth Cam?

A: Sous le joint d'étanchéité qui se bloque entre l'arrière de la caméra et la porte, au bas de la caméra



Q: Quelle doit être la vitesse de déclenchement sur ma caméra furtive?

A: Cela varie selon le modèle de la caméra. Typiquement 1 seconde ou moins.

Q: Puis-je utiliser des piles rechargeables dans mon appareil photo?

A: Les piles rechargeables ne sont pas recommandées. Nous recommandons une pile alcaline ou au lithium de haute qualité

Q: Quelles sont mes options si ma caméra Stealth ou Wildview est hors garantie?

A: Nous avons un programme de fidélisation de la clientèle. Vous pouvez nous envoyer votre ancien appareil photo et vous recevrez 50% de rabais sur un nouvel appareil photo.

Q: Mon appareil photo continuera-t-il à enregistrer une fois la carte SD pleine?

A: Non, pas avant que la carte SD ne soit effacée de ses fichiers.

FOIRE AUX QUESTIONS (SUITE)

Q: La visualisation de photos sur mon appareil photo numérique portatif peut-elle provoquer un

A: Oui, nous vous recommandons d'afficher vos photos / vidéos sur un ordinateur, car d'autres appareils numériques peuvent modifier le format de la carte SD

Q: Puis-je échanger des cartes SD d'un appareil photo à un autre?

A: Non, nous ne recommandons pas de permutez les cartes SD entre différents appareils photo. Chaque caméra est dotée de capacités de formatage différentes et peut empêcher la caméra de reconnaître la carte SD.

Q: Puis-je utiliser une carte Mini SD dans mon appareil photo? connaître la carte SD.

A: Non, nous ne recommandons pas de carte Mini SD pour stocker vos fichiers.

Q: Comment savoir si mon appareil photo va prendre des photos où je le veux?

A: En utilisant le mode test. Une lumière à l'avant de la caméra étiquetée TEST clignotera lorsque la caméra est en détection de mouvement. Dirigez directement la caméra vers l'endroit que vous essayez de couvrir et passez devant pour voir la lumière allumée, cela indiquera une activité.

Q: Mon appareil photo est-il étanche?

A: Non, les caméras sont résistantes aux intempéries, pas imperméables.

Pour garantir la performance optimale de l'appareil photo Stealth Cam, il vaut mieux toujours vérifier les mises à jour périodiques du logiciel libre.

Pour obtenir les derniers téléchargements du Minilogiciel,

veuillez vérifier au <http://www.gsmoutdoors.com/stealth-cam/downloads/>

Inscrivez-vous à notre infolettre hebdomadaire pour connaître les mises à jour et les nouvelles reliées aux nouveaux produits.

Remarque : Cet équipement a été testé et se conforme aux exigences des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles présentes dans une installation résidentielle. Cet équipement génère les utilisations et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil en marche, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence selon une ou plusieurs des mesures suivantes :

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

FCC RF exposition aux radiations Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Attention: Des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

Les spécifications du produit sont sujettes à modification. Stealth Cam n'est pas responsable des erreurs photographiques ou typographiques.

Peut être protégé par un ou plusieurs numéros de brevet américain : 6,735,387/ 6,768,868/ 6,834,162/ 7,149,422/ 7,308,196/ 7,593,632/ 7,710,457 / 8,895,926.

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE LIMITÉE

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

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

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

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

Ce produit est uniquement une entrée de tension continue de 12 V, un équipement d'alimentation frontale avec fonction de protection et un courant de protection de 2A.