



**STEALTH CAM<sup>®</sup>**

Digital Scouting Cameras



INSTRUCTION MANUAL

**XS SERIES**

**V2**

**\*\*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](mailto: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

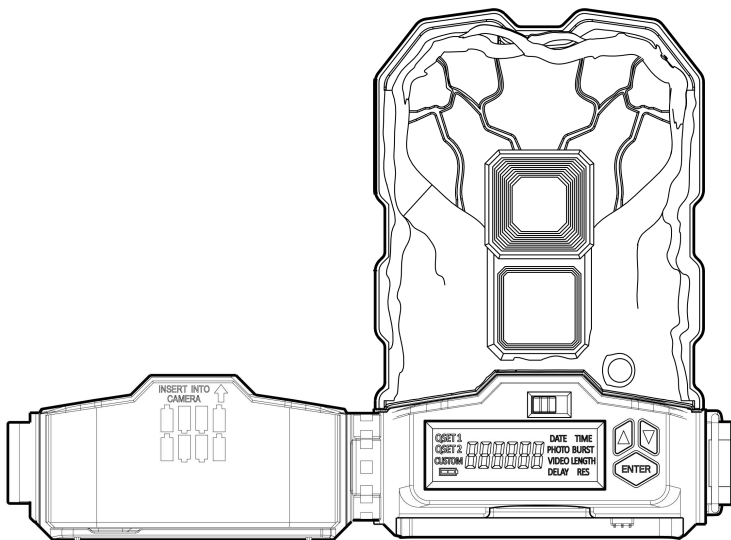
**CALL CENTER HOURS**

Mon – Fri / 8 AM – 5 PM (CST)

## ***TABLE OF CONTENTS***

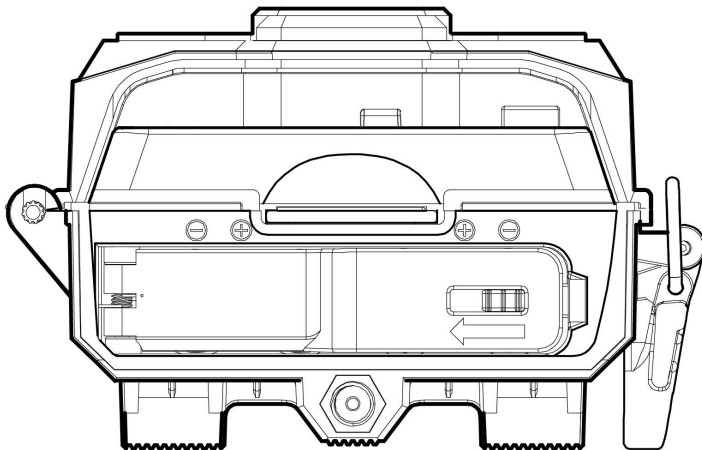
Camera Overview	4-5
Quick Start Guide	6
General Information	7
Camera Programming	8
Quick Sets	8
Custom Settings	9-12
Memory Card Installation	13
Battery Removal & Installation	14
Viewing and Deleting Files	15
Frequently Asked Questions	16-17
Limited Warranty Information	18

## CAMERA OVERVIEW



### Controls

## CAMERA OVERVIEW (CONT)



### SD and Battery Compartment

# QUICK START GUIDE

## Power Options

1. Insert 8 'AA' batteries into the inside battery compartments.

## Memory

Insert a clean Class 10 SD memory card, between 2GB and 32GB into memory card slot. Memory card must be inserted in the correct orientation until spring lock mechanism engages.

## Mount Camera

Mount the camera at the desired location using the strap mount, Python Lock cable, Articulating Ball Joint Mount, or other desired mounting mechanism. Position the camera so that it does not face East or West directly as the rising and setting of the sun can cause false positive triggers.

## Activation

**ON** – Slide the ON/OFF Switch to the ON Position (Right Position)

**OFF** – Slide the ON/OFF Switch to the OFF Position (Left Position)

## Modes

Cycle between camera modes by pressing the UP/DOWN arrows. The current camera mode is displayed on the left side of the LCD screen:

	Default Settings	Details on Page
QSET1	MED – 30 Sec Time Out – 1 Image	8
QSET2	VGA Video – 30 Sec Time Out – 10 Sec Length	8
CUSTOM	User Defined – MED – 5 Sec Time Out – 1 Image (Default)	9

## GENERAL INFORMATION

### Storing conditions

- Operating Environment: 14 to 104 deg F (-10 to 40 deg C). 20-85% relative humidity, non-condensing.

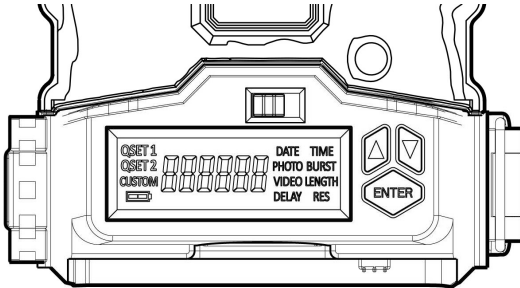
### Special care instructions!!

- 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.***

## CAMERA PROGRAMMING

This XS Series features 3 distinct modes of operation: **QSET1 / QSET2 / CUSTOM**. Each setting is activated by cycling the UP or DOWN buttons.



**QSET1** – This is the 1st Quick Set programming mode. When the camera is changed to this mode, the display screen will give a digital readout of the following:

- 1<sup>st</sup> - **9 Photo Delay** – (Delay) Counts down from 9sec to 0sec
- 2<sup>nd</sup> - **rdY** – (Ready) Camera is in a ready and active state

With this setting the camera is preprogrammed to take photos at MED resolution, a 30 second timeout delay between activations and takes 1 photo every trigger activation.

**QSET2** – This is the 2nd Quick Set programming mode. When the camera is changed to the this mode, the display screen will give a digital readout of the following:

- 1<sup>st</sup> - **9 Video Delay** – (Delay) Counts down from 9sec to 0sec
- 2<sup>nd</sup> - **rdY** – (Ready) Camera is in a ready and active state

With this setting the camera is preprogrammed to take a 10 second video, a 30 second timeout delay between activations.



## CAMERA PROGRAMMING – CUSTOM (CONT)

**CUSTOM** – This is the other setting and is defined by the “user”. When the camera is changed to this mode, the display screen will give a digital readout based on the current capture setting:

**9 Photo Delay** – (Photo Capture Mode) Counts down from 9sec to 0sec

**9 Video Delay** – (Video Capture Mode) Counts down from 9sec to 0sec

The system default programming is set to take photos at MED resolution, 5-second timeout delay and 1 Photo Burst. The 9-second timer will count down towards 0 showing how much time is left to **enter** the Custom configuration menu.

To make changes to the programming, press the **ENTER BUTTON** to enter the configuration menu before the countdown reaches zero. While in the configuration menu pressing the **DOWN** arrow button you will move to the next setting option, which is DATE. By pressing the **UP** or **DOWN** arrow you will be allowed to scroll through all the different menu choices. Once you find the option you want to change press the **ENTER** button. Pressing the **ENTER** button on a listed configuration option will cause the option to blink and allow it to be changed. Pressing **ENTER** again once an option has been changed will set the new configuration, save it to the camera’s memory, and return to the options section of the **MENU** configuration. Once all the settings have been changed to the operator’s desired settings, scroll through the menu till you see the word **QUIT** and then press **ENTER**.

The following pages are all the options and descriptions of how to change each configuration:

## CAMERA PROGRAMMING – CUSTOM (CONT)

**DATE – (010118 default):** This setting is used to give the camera the correct date to use on the Info Bar of the images. The format is in a MM/DD/YY setup. With the MM (month) setting blinking, use the **UP** and **DOWN** arrows to be change the setting from 1 to 12. Once this setting is on the appropriate month, press the **ENTER** button to move to the DD (day) setting and it will start to blink. Using the **UP** and **DOWN** arrows will allow the setting to be change from 1 to 31. Again when this setting is on the appropriate day, press the **ENTER** button to move to the YY (year) setting and it will start to blink. Using the **UP** and **DOWN** arrows will allow the setting to be changed from 16 to 35. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu.

**TIME – (1200A default):** This setting is used to give the camera the correct time to use on the Info Bar of the images. The default format is in a HH/MM/AP setup. With the HH (hour) setting blinking, use the **UP** and **DOWN** arrows to change from 12am to 11pm. Once this setting is on the appropriate hour, press the **ENTER** button to move to the MM (minute) setting and it will start to blink. Using the **UP** and **DOWN** arrows will allow the setting to be change from 00 to 59. Again when this setting is on the appropriate minute, press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu.

**MODE: PHOTO / VIDEO – (PHOTO default):** This setting is used to tell the camera how it should take its images or videos. Press **ENTER** to select Capture Mode. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrow key to move between the options either PHOTO or VIDEO. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu.

## CAMERA PROGRAMMING - CUSTOM (CONT)

**PHOTO BURST – (1 Photo default):** This setting is used to determine the number of photos the camera will take during its activation. This setting can be changed between **1 PHOTO** up to **3 PHOTOS**. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrows to move between the value range in increments of 1. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu. This setting is only visible in **PHOTO MODE**.

**VIDEO LENGTH – (15 S default):** This setting is used to determine the length of time, in seconds, of the video recording. This setting can be set to either 30 S / 15 S / 10 S / 5 S. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrows to make your selection. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu. This setting is only visible in **VIDEO MODE**.

**DELAY – (5 S default):** This setting is used to determine the length of time that the camera will wait before it reinitializes its PIR sensor for the next activation. With this option blinking, use the **UP** and **DOWN** arrows to choice how many seconds you want the delay to be set for – 120 S / 60 S / 30 S / 15 S / 10 S / 5 S. Once this setting is on the appropriate time, press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu.

**RESOLUTION – (MED default):** This setting is used to determine the megapixel resolution of each image taken by the camera. This is only for **PHOTO** mode. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrows to move between the resolutions. The higher the resolution of an image the more space the file will take on the SD memory card. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu. This setting is only visible in **PHOTO MODE**

**QUIT –** This setting will allow you to exit the main options menu and enter camera-ready mode. Simply press the **ENTER** button.

## CAMERA PROGRAMMING - CUSTOM (CONT)

**ADVANCED OPTIONS:** To access the advanced options press and hold the **ENTER** button while in the custom configuration settings. Alternatively to exit the advanced options press and hold the **ENTER** button on any screen within the advanced options to return to the main menu.

**FACTORY RESET – (NO default):** This setting is used to reset the camera to its factory defaults. With this option blinking, pressing the **UP** or **DOWN** arrows will switch between the options of NO or YES. When the YES option is chosen and the **ENTER** button is pressed the camera will default all configurations made up to this point. Once reset is completed, the screen will flash DONE and return to the advanced options menu.

**DELETE SD CARD – (NO default):** This setting is used to format the SD memory card installed. This will also delete ALL FILES from the card. This is always recommended when a brand new card is being used. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrows to move between the options of YES or NO. When YES is chosen you will see the screen say dEL\* \* \* , then DONE. Once completed the screen will return back to the advanced options menu.

## MEMORY CARD INSTALLATION

To insert the SD memory card into the camera:

First locate the SD card slot on the inside bottom of the camera case.

Next, with the SD card label facing toward the back 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 in 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 and confirm it is being inserted properly.

**IMAGE CAPACITY** - Varies based on photo/video resolution and SD Card storage size. For more information please visit [www.stealthcam.com](http://www.stealthcam.com)

## BATTERY REMOVAL & INSTALLATION

To remove the batteries: open the battery door to access and remove the batteries.

New, Alkaline, or Lithium 'AA' batteries must be inserted with the orientation as shown in the compartment. 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.

Once batteries are properly installed with the correct orientation, simply close the battery compartment door back into its final locked position. Should the battery door not willingly latch into position, remove the batteries and examine the area for 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.***

## VIEW & DELETING IMAGES

There are a couple of methods for viewing and deleting your files. The first option is by obtaining an SD Memory Card Reader/Viewer available from our website. You will simply need to remove the SD card from the camera and insert it into the Reader to view the files; you also have the ability to delete them from this device.

The second option is by using your computer. Your computer will need an SD card slot installed for this to work. Please refer to your computer's Owner's Manual for the proper way of viewing the files.

The third option would be to obtain a mobile device adapter. This will allow you to plug one end into the device and insert the SD card in the other end. Please refer to the vendor's User Manual for the proper way of viewing the files.

***NOTE: SD memory card viewers not manufactured by Stealth Cam may create conflicts on the memory card. Should this occur and the card is no longer working properly with the unit, the SD memory card will need to be reformatted from the camera itself.***

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

**Q:** *Can I mix batteries together?*

**A:** *NO, you should never mix old with new OR Alkaline with Lithium with Rechargeable.*

**Q:** *Is my game camera Mac compatible?*

**A:** *Yes, this camera model works with 10.6 and above.*

**Q:** *Can I use rechargeable batteries in the camera?*

**A:** *Rechargeable batteries are fine for the unit; regular alkaline batteries designed for digital electronics are recommended for best performance.*

**Q:** *When I use a memory card can I view the pictures on my personal digital camera?*

**A:** *We do not recommend viewing SD memory card images taken in your game camera on any other digital camera. You may experience compatibility issues.*

**Q:** *Will I lose my images and settings when the batteries die?*

**A:** *The images are stored on your external SD memory card so your images will be intact only on your card. However you will need to reset your settings.*

**Q:** *What are my options if my camera is past its warranty?*

**A:** *We have an out of warranty program in which you may purchase a refurbished / reconditioned replacement unit for 50% off or more (based on retail price of unit) discount exchange of your old unit.*



## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (CONT)

**Q:** *Can I use my game camera through a window or glass door?*

**A:** *Glass may disrupt your sensor beam. We don't advise using the camera in this fashion.*

**Q:** *Where can I find the serial number on the camera?*

**A:** *You will find your serial # inside the SD Card Slot.*



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

***For the latest firmware downloads,  
please check <http://www.stealthcam.com/download>***

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

## 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. 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.



# **STEALTH CAM<sup>®</sup>**

Digital Scouting Cameras



MANUEL D'INSTRUCTIONS  
**MODELE : XS SERIES**  
V2

**\*\*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 micrologiciel ou la toute dernière version du logiciel.*

**SOUTIEN TECHNIQUE**

**COURRIEL :** [stealthcam@gsmorg.com](mailto:stealthcam@gsmorg.com)

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

**STEALTH CAM LLC**

P.O. Box 535189

Grand Prairie, TX 75053-9504

**SERVICE À LA CLIENTÈLE**

**CONTACT & HEURES**

Sans frais : 1-877-269-8490

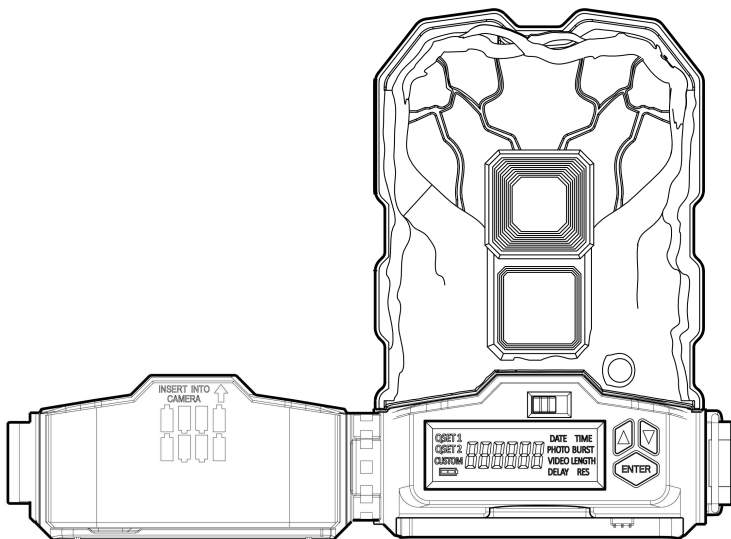
**HEURES DU CENTRE D'APPEL**

Lun – Vend/8 h – 17 h (HCN)

## ***TABLE DES MATIÈRES***

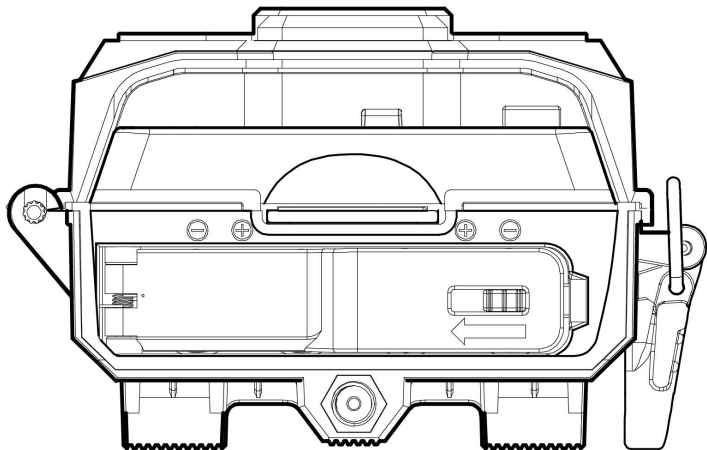
Aperçu de l'appareil photo	22-23
Guide démarrage rapide	24
Renseignements généraux	25
Réglage de l'appareil photo	26
Réglage rapide (QSET)	26
Paramètres personnalisés	27-30
Carte mémoire Installation	31
Installation et retrait de la pile	32
Affichage et Suppression de fichiers	33
Foire aux questions (FAQ)	34-35
Renseignements sur la garantie limitée	36

## APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO



## Contrôles

## APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO (SUITE)



**Compartiment à piles**

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE 7

### Options d'alimentation

Insérez 8 piles «AA» dans le à l'intérieur de compartiment de batteries.

### Mémoire

Insérez une carte mémoire SD de classe 10 propre, entre 2 GB et 32GB, dans la fente de la carte mémoire. La carte mémoire doit être insérée dans le bon sens jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage à ressort s'engage.

### Montage de l'appareil photo

Montez l'appareil photo à l'endroit désiré en utilisant l'étrier de montage, le câble de verrouillage Python, la monture Ball-Joint, ou tout autre mécanisme de montage désiré. Placez l'appareil photo afin qu'il ne soit pas orienté vers l'est ou vers l'ouest directement, car la force et l'orientation du soleil peuvent fausser les déclencheurs positifs.

### Activation

ON – Faites glisser l'interrupteur ON / OFF sur la position ON (position droite)

OFF – Faites glisser l'interrupteur ON / OFF sur la position OFF (position gauche)

### Réglages

Faites défiler les modes de l'appareil photo en appuyant sur les flèches HAUT / BAS. Le mode de caméra actuel est affiché sur le côté gauche de l'écran LCD:

	Défaut Réglages	Détails sur la page
QSET1	MED – Temporisation 30 Sec – 1 Image	26
QSET2	VGA Vidéo – Temporisation 30 Sec – 10 Sec Length	26
CUSTOM	Défini par l'utilisateur – MED – Temporisation 5 Sec – 1 Image (Default)	27



## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

### Conditions de rangement

- Environnement d'exploitation : -10 à 40 deg C (14 à 104 deg F). 20-85 % humidité relative, sans condensation.

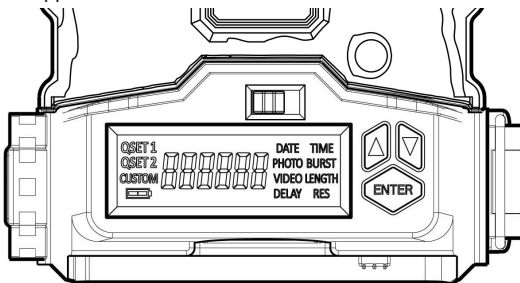
### Instructions pour les soins spéciaux

- L'appareil photo est conçu pour résister à l'eau. N'essayez jamais de plonger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ce qui pourrait endommager l'appareil et annuler la garantie.
- Ne pas mélanger piles neuves et anciennes.  
Ne mélangez pas les piles alcalines, standard ou rechargeables.
- Utilisez un linge doux pour lentilles pour nettoyer les lentilles. Évitez de toucher les lentilles avec vos doigts.
- Éliminez la saleté ou les taches avec un linge doux trempé dans l'eau ou un détergent neutre. Gardez votre appareil photo dans un environnement sans poussière, frais et sec lorsque vous NE l'utilisez PAS.
- Retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une période de temps prolongée.
- Évitez de laisser tomber votre appareil photo sur une surface dure.
- Ne démontez pas votre appareil photo.
- N'accédez pas aux composants internes de l'appareil photo pour un service non autorisé, ce qui pourrait endommager sérieusement l'appareil et ANNULER la garantie.

**REMARQUE :** *Cet appareil-photo est un appareil électronique de précision. N'essayez pas de réparer cet appareil photo vous-même, car l'ouverture ou le retrait du couvercle peut vous exposer à des points de voltage dangereux ou à d'autres risques.*

## RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO

Ce XS SERIES comprend 3 modes distincts d'opération : **QSET1/QSET2/Personnalisé**. Chaque paramètre est activé en fonction de la position du sélecteur de programme à l'intérieur de l'appareil.



**QSET1** - C'est le premier mode de programmation Quick Set. Lorsque l'appareil photo est changé en ce mode, l'écran d'affichage donnera une lecture numérique de ce qui suit:

- 1<sup>st</sup> - **9 Photo Delay** - (Délai) Décompte de 9sec à 0sec
- 2<sup>nd</sup> - **rdY** - (Prêt) L'appareil photo est prêt et actif

Avec ce réglage, l'appareil photo est préprogrammé pour prendre des photos à la résolution MED, un délai de temporisation de 30 secondes entre les activations et prend 1 photo à chaque activation du déclencheur.

**QSET2** - C'est le deuxième mode de programmation Quick Set. Lorsque la caméra est changée en ce mode, l'écran d'affichage donnera une lecture numérique de ce qui suit:

- 1<sup>st</sup> - **9 Video Delay** - (Délai) Décompte de 9sec à 0sec
- 2<sup>nd</sup> - **rdY** - (Prêt) L'appareil photo est prêt et actif

Avec ce réglage, l'appareil photo est préprogrammé pour prendre une vidéo de 10 secondes, un délai d'attente de 30 secondes entre les activations.

## RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO 1 PERSONNALISÉ (SUITE)

**CUSTOM** - C'est l'autre paramètre et est défini par "l'utilisateur". Lorsque la caméra est changée en ce mode, l'écran d'affichage donnera une lecture numérique basée sur le réglage de capture actuel:

**9 Photo Delay** – (Mode de capture photo) compte de 9sec à 0sec

**9 Video Delay** – (Mode de capture vidéo) compte de 9sec à 0sec

La programmation par défaut du système est définie pour prendre des photos à la résolution MED, délai d'attente de 5 secondes et 1 photo rafale. Le compte à rebours de 9 secondes décompte vers 0 indiquant combien de temps il reste pour entrer dans le menu de configuration personnalisée.

Pour apporter des modifications à la programmation, appuyez sur le bouton ENTER pour entrer dans le menu de configuration avant que le compte à rebours n'atteigne le zéro. Dans le menu de configuration, appuyez sur la flèche vers le BAS pour passer à l'option de réglage suivante, DATE. En appuyant sur la flèche HAUT ou BAS, vous serez autorisé à faire défiler tous les différents choix de menu. Une fois que vous avez trouvé l'option que vous voulez changer, appuyez sur le bouton ENTER. Si vous appuyez sur le bouton ENTRÉE dans une option de configuration répertoriée, l'option clignote et permet de la modifier. Appuyez à nouveau sur ENTER une fois qu'une option a été modifiée pour définir la nouvelle configuration, l'enregistrer dans la mémoire de l'appareil photo et revenir à la section des options de la configuration MENU. Une fois que tous les paramètres ont été modifiés en fonction des paramètres souhaités par l'opérateur, faites défiler le menu jusqu'à ce que vous voyiez le mot QUITTER, puis appuyez sur ENTER.

Les pages suivantes sont toutes les options et les descriptions de la façon de changer chaque configuration:

## RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO - PERSONNALISÉ (SUITE)

**DATE - (010118 par défaut) :** Ce paramètre est utilisé pour donner de l'appareil photo la date correcte à utiliser sur la barre d'informations des images. Le format est un / DD / configuration de AA MM. Avec la MM (mois) mise à clignoter, utilisez les flèches HAUT et BAS pour être changer le réglage de 1 à 12. Une fois ce réglage est sur le mois approprié, appuyez sur la touche ENTRER pour passer à la DD ( jour ) la mise et il se met à clignoter. Utilisez les flèches HAUT et BAS permettra le réglage soit le changement de 1 à 31. Encore une fois lorsque ce paramètre est sur le jour approprié, appuyez sur la touche ENTRER pour passer à l' AA (année) à régler et il se met à clignoter. Utilisez les flèches HAUT et BAS permettra le réglage à modifier 16-35. Appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

**TEMPS - (1200A par défaut) :** Ce paramètre est utilisé pour donner la caméra le temps correct à utiliser sur la barre d'informations des images. Le format par défaut est dans une configuration HH / MM / AP. Avec le HH ( heures ) la mise à clignoter, utilisez les flèches HAUT et BAS pour changer douze heures-23 heures. Une fois ce paramètre est à l'heure appropriée, appuyez sur la touche ENTRER pour passer à la MM ( minutes ) à régler et il se met à clignoter. Utilisez les flèches HAUT et BAS permettra le réglage soit le changement de 00 à 59. Encore une fois lorsque ce paramètre est sur la minute échéant, appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

### **MODE: PHOTO / VIDEO – PHOTO default MODE:**

Ce paramètre est utilisé pour indiquer la caméra comment il devrait prendre ses images ou des vidéos. Avec cette option clignote, utilisez la flèche HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les options soit photo ou vidéo. Appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

## RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO 1 PERSONNALISÉ (SUITE)

**RAFALE - (1P par défaut)** : Ce paramètre est utilisé pour déterminer le nombre de photos que l'appareil photo prendra pendant son activation. Ce réglage peut être modifié entre 1 PHOTO et 3 PHOTOS. Avec cette option clignotante, utilisez les flèches HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les valeurs par incréments de 1. Appuyez sur le bouton ENTER pour accepter toutes vos modifications et revenir au menu des options principales. Ce réglage est uniquement visible en MODE PHOTO.

**VIDEO LONGUEUR - (15 S par défaut)** : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la durée, en secondes, de l'enregistrement vidéo. Ce paramètre peut être réglé sur 30 S / 15 S / 10 S / 5 S. Avec cette option clignotante, utilisez les flèches HAUT ou BAS pour effectuer votre sélection. Appuyez sur le bouton ENTER pour accepter toutes vos modifications et revenir au menu des options principales. Ce réglage est uniquement visible en MODE VIDEO.

**RETARD - (5 S par défaut)** : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la longueur de temps que la caméra doit attendre avant d'réinitialiser son capteur PIR pour la prochaine activation. Avec cette option clignotante, l'utilisation des flèches HAUT et BAS pour choisir le nombre de secondes que vous voulez le retard à régler pour – 120 S / 60 S / 30 S / 15 S / 10 S / 5 S. Une fois ce réglage est sur le moment approprié, appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

**RESOLUTION - (MED par défaut)** : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la résolution mégapixel de chaque image prise par l'appareil photo. Ceci est seulement pour le mode PHOTO. Avec cette option clignotante, utilisez les flèches HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les résolutions. Plus la résolution d'une image est élevée, plus le fichier prendra de place sur la carte mémoire SD. Appuyez sur le bouton ENTER pour accepter tout vos modifications et revenir au menu principal des options. Ce paramètre est uniquement visible en mode PHOTO

**QUITTER** - Ce paramètre vous permet de quitter le menu principal des options et entrez dans le mode prêt à photographier, appuyez simplement sur la touche ENTRER.

## RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO 1 PERSONNALISÉ (SUITE)

**OPTIONS AVANCÉES:** Pour accéder aux options avancées, appuyez et maintenez le bouton ENTRÉE dans les paramètres de configuration personnalisés. Vous pouvez également quitter les options avancées en appuyant sur le bouton ENTER sur n'importe quel écran des options avancées et en le maintenant enfoncé pour revenir au menu principal.

**USINE - (NO par défaut) :** Ce paramètre est utilisé pour réinitialiser l'appareil photo à ses paramètres d'usine par défaut. Lorsque cette option clignote, appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour basculer entre les options NO ou YES. Lorsque l'option OUI est choisie et que le bouton ENTRÉE est enfoncé, l'appareil photo prend par défaut toutes les configurations effectuées jusqu'à ce point. Une fois la réinitialisation terminée, l'écran clignote DONE et retourne au menu des options avancées.

**SUPPRIMER LA CARTE SD- (NO par défaut) :** Ce paramètre est utilisé pour formater la carte mémoire SD installée. Cela supprimera également TOUS LES FICHIERS de la carte. Ceci est toujours recommandé lorsqu'une nouvelle carte est utilisée. Avec cette option clignotante, utilisez les flèches HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les options OUI ou NON. Quand OUI est choisi, vous verrez l'écran dire dEL \* \* \*, puis DONE. Une fois terminé, l'écran reviendra au menu des options avancées.

## CARTE MÉMOIRE NSTALLATION

Pour insérer la carte mémoire SD dans l'appareil photo:

Localisez d'abord la fente de la carte SD à l'intérieur du fond de l'étui.

Ensuite, avec l'étiquette de la carte SD tournée vers l'arrière de l'appareil photo, insérez la carte SD.

Lorsque la carte a été enfoncée complètement, il y aura une résistance notable lorsque le mécanisme de verrouillage du ressort s'active pour tenir dans la carte SD.

Aucune force ne devrait être requise pour insérer la carte. Si vous croyez que la carte ne glisse pas librement dans la fente, retirez-la et vérifiez s'il y a des obstructions et confirmez qu'elle est correctement insérée.

**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, visitez [www.stealthcam.com](http://www.stealthcam.com)

## INSTALLATION ET RETRAIT DE LA PILE

Pour retirer les piles: ouvrez le compartiment des piles pour accéder aux piles et retirez-les.

Les piles neuves, alcalines ou au lithium 'AA' doivent être insérées avec l'orientation indiquée dans le compartiment. Comme avec la plupart des appareils électroniques, l'orientation négative (-) des batteries doit être contre les ressorts. Si vous n'insérez pas les piles correctement, vous risquez d'endommager l'appareil.

Une fois les piles installées correctement et correctement orientées, fermez simplement la porte du compartiment des piles dans sa position finale verrouillée. Si la porte de la batterie ne s'enclenche pas volontairement, retirez les piles et examinez la zone à la recherche d'éventuels débris pouvant causer le 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.***



## AFFICHAGE ET SUPPRESSION DES IMAGES

Il existe plusieurs méthodes pour afficher et supprimer vos fichiers. La première option consiste à obtenir un lecteur / lecteur de carte mémoire SD disponible sur notre site Web. Vous devrez simplement retirer la carte SD de l'appareil photo et l'insérer dans le lecteur pour voir les fichiers; vous avez également la possibilité de les supprimer de cet appareil.

La deuxième option consiste à utiliser votre ordinateur. Votre ordinateur aura besoin d'un emplacement pour carte SD pour que cela fonctionne. Reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur pour savoir comment visualiser les fichiers.

La troisième option serait d'obtenir un adaptateur de périphérique mobile. Cela vous permettra de brancher une extrémité dans l'appareil et d'insérer la carte SD à l'autre extrémité. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur du vendeur pour la façon correcte de voir les fichiers.

***NOTE : Téléspectateurs de carte de mémoire SD non fabriqués par Stealth Cam peuvent créer des conflits sur la carte mémoire. Si cela se produit et la carte n'est plus fonctionnelle correctement avec l'appareil, la carte mémoire SD devra être reformatée de l'appareil lui même.***

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Mon appareil de jeu pour Mac est-il compatible?**

**R :** *Oui, ce modèle d'appareil photo fonctionne avec la version 10.6 et plus.*

**Q : Puis-je utiliser des piles rechargeables dans l'appareil photo?**

**R :** *Les piles rechargeables sont très bien pour l'appareil; les piles alcalines ordinaires conçues pour les appareils électroniques numériques sont recommandées pour obtenir une meilleure performance.*

**Q : Lorsque j'utilise une carte mémoire, puis-je voir les photos contenues sur mon appareil photo numérique personnel?**

**R :** *Nous ne recommandons pas de voir les images de la carte mémoire SD prises avec votre appareil de jeu sur un autre appareil photo numérique. Il se peut qu'il y ait des problèmes de compatibilité.*

**Q : Vais-je perdre mes images et tous les réglages si les piles meurent?**

**R :** *Les images sont stockées sur votre carte mémoire SD externe afin que vos images demeurent intactes seulement sur votre carte. Cependant, vous devrez réinitialiser vos paramètres.*

**Q : Quelles sont mes options si mon appareil a dépassé sa garantie?**

**R :** *Nous avons un programme hors garantie dans lequel vous pouvez acheter une unité de remplacement remise à neuf / reconditionnée pour un rabais de 50% ou plus (basé sur le prix de vente au détail de l'unité) de votre ancienne unité.*

## FOIRE AUX QUESTIONS (SUITE)

**Q :** *Puis-je utiliser mon appareil de jeu par une fenêtre ou une porte de verre?*

**R :** *Le verre peut perturber le faisceau de votre détecteur; nous ne vous conseillons pas d'utiliser l'appareil photo dans ce mode.*

**Q :** *Où puis-je trouver le numéro de série de l'appareil photo?*

**R :** *Vous trouverez numéro de série à l'intérieur de la fente pour carte SD.*



---

***Pour optimiser les performances de votre caméra Stealth Cam, il est préférable de toujours vérifier les mises à jour logicielles gratuites.***

***Pour obtenir les derniers téléchargements du micrologiciel, veuillez vérifier au <http://www.StealthCam.com/download>***

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

---

## RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE LIMITÉE

Pour assurer une performance optimale de votre caméra Stealth Cam, il est préférable de toujours vérifier si votre caméra de surveillance Stealth Cam est couverte par une garantie limitée de 365 jours sur les pièces et la main-d'œuvre à compter de la date d'achat originale. Les achats doivent être effectués par l'intermédiaire d'un revendeur agréé. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériaux. La garantie ne s'applique pas aux unités qui ont été endommagés ou mal intentionnés intentionnellement ou involontairement. Un achat auprès de particuliers ou de sites Internet non autorisés tels qu'eBay annule la garantie. Les mises à jour périodiques du logiciel.

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.