



STEALTH CAM[®]

Digital Scouting Cameras



INSTRUCTION MANUAL

QS SERIES

V.01

****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.

STEALTHCAM LLC

P.O. Box 535189

Grand Prairie, TX 75053-9504

CUSTOMER SERVICE

CONTACT & HOURS

Toll Free: 877-269-8490

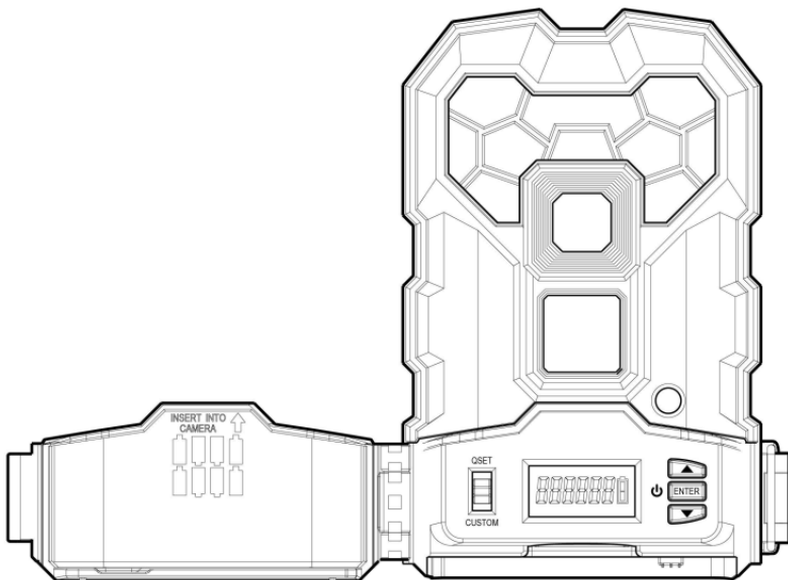
CALL CENTER HOURS

Mon – Fri / 8 AM – 5 PM (CST)

TABLE OF CONTENTS

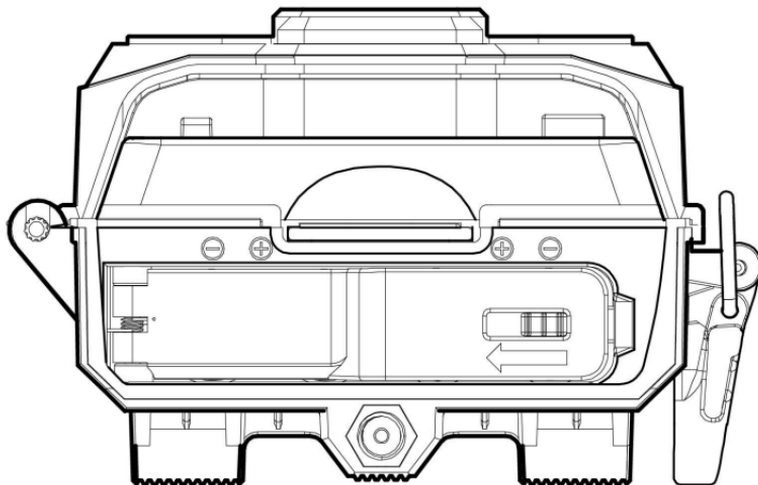
| | |
|--------------------------------|-------|
| Camera Overview | 4-5 |
| Quick Start Guide | 6 |
| General Information | 7 |
| Camera Programming | 8 |
| Quick Set 1 (QSET1) | 8 |
| Custom Settings | 9-12 |
| Memory Card Installation | 13 |
| Battery Removal & Installation | 14 |
| View and Deleting 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 – Press the Power/Enter button to turn on the camera.

OFF – Hold the Power/Enter button button to completely power down the unit.

Settings

Move the program switch to the desired activation position:

| Position | Default Settings | Details on Page |
|----------|--|-----------------|
| QSET | MED – 30 Sec Time Out – 1 Image | 8 |
| CUSTOM | 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.

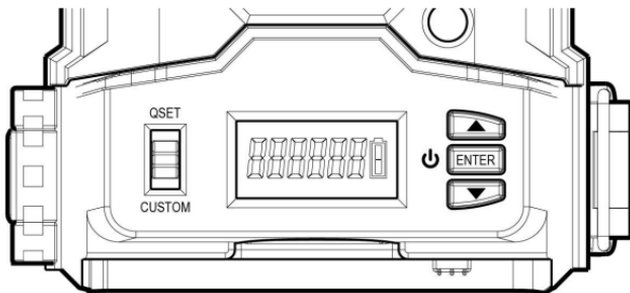
Special care instructions!!

- 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 mix new and old batteries.
- 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 QSeries features 2 distinct modes of operation: **QSET / CUSTOM**. Each setting is activated based upon the position of the program switch on the inside of the unit.



QSET – This is the Quick Set programming mode. When the camera is changed to the this mode, the display screen will give a digital read out of the following:

- 1st - **dLY 30** – (Delay) Counts down from 9sec to 0sec
- 2nd - **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.

CAMERA PROGRAMMING – CUSTOM (CONT)

CUSTOM – This is the other setting and is defined by the “user”. When the camera is changed to the this mode, the display screen will give a digital read out of the following:

dLY 30 – (Delay) 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 **UP** or **DOWN** arrow to enter the configuration menu before the countdown reaches zero. By 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. By pressing **ENTER** again once an option has been changed will set the new configuration, save it to the camera’s memory, and return to 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 are all the options and descriptions of how to change each configuration:

CAMERA PROGRAMMING – CUSTOM (CONT)

DATE – (010117 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 default): This setting is used to tell the camera how it should take its images or videos. 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)

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** arrow key to move between the options of: HI, MED, LO. 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.

DELAY - (15 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 of 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.

BURST – (1P 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 arrow key 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.

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 / 5 S. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrow key to make your selection. Press the **ENTER** button to accept all your changes and to go back to main options menu.

CAMERA PROGRAMMING - CUSTOM (CONT)

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** arrow buttons will switch between the two 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 main 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 to do when a brand new card is being used. With this option blinking, use the **UP** or **DOWN** arrow key to move between the options either 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 main options menu.

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

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 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 and that 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

BATTERY REMOVAL & INSTALLATION

To remove the batteries; open the battery door and slide the batteries out.

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 and with the orientation correct, simply close the battery compartment door back into its final locked position. Should the battery door not willingly latch into its destination, remove the batteries 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.

VIEW & DELETING IMAGES

There are a couple of methods for viewing and deleting your files. First, 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 would have to have 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 is to obtain a mobile device adapter. This will allow you to plug one end into the device and the other end insert the SD card. 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 setting 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% or more off (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 periodical free 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, 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.



STEALTH CAM[®]

Digital Scouting Cameras



MANUEL D'INSTRUCTIONS
MODÈLE : QS SÈRIÈS
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 micrologiciel 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 LLC

P.O. Box 535189

Grand Prairie, TX 75053-9504

SERVICE À LA CLIENTÈLE

CONTACT & HEURES

Sans frais : 1-877-269-8490

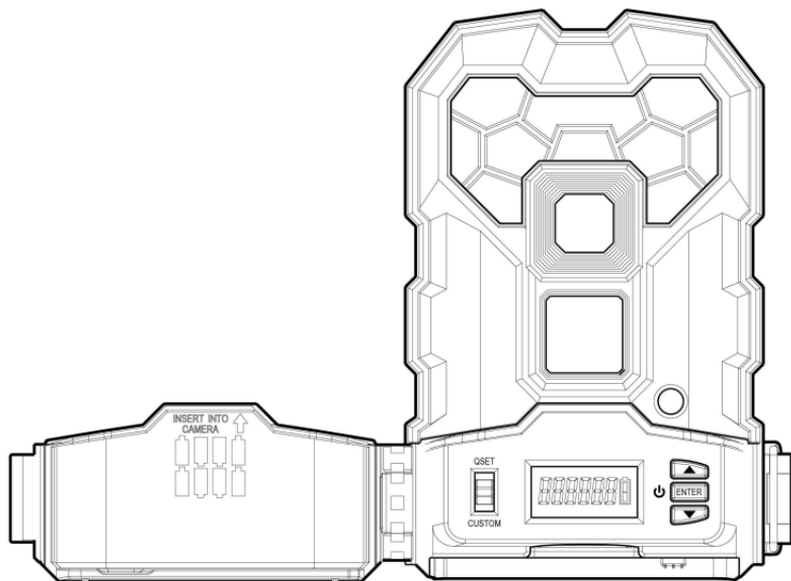
HEURES DU CENTRE D'APPEL

Lun – Vend/8 h – 17 h (HCN)

TABLE DES MATIÈRES

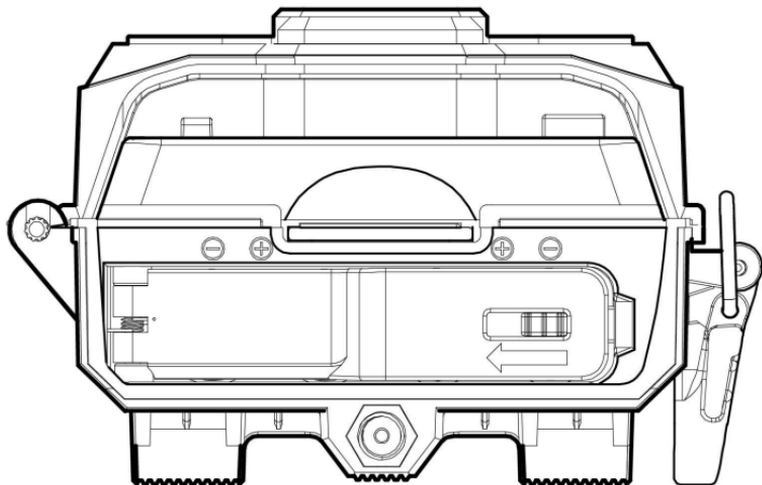
| | |
|--|-------|
| Aperçu de l'appareil photo | 22-23 |
| Guide démarrage rapide | 24 |
| Renseignements généraux | 25 |
| Réglage de l'appareil photo | 26 |
| Réglage rapide (QSET) | 26 |
| Paramètres personnalisés | 27-30 |
| Carte mémoire Installation | 31 |
| Installation et retrait de la pile | 32 |
| Affichage et Suppression des 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 - Appuyez sur le bouton Power / Enter pour allumer l'appareil photo.

Arrêt - Cette position coupe complètement l'alimentation de l'appareil.

Réglages

Déplacer le sélecteur de programme à la position d'activation souhaitée:

| Position | Défaut Réglages | Détails sur la page |
|--------------|--|---------------------|
| QSET | MED – Temporisation 30 sec – 1 Image | 26 |
| Personnalisé | MED – Temporisation 5 sec – 1 image (Par défaut) | 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

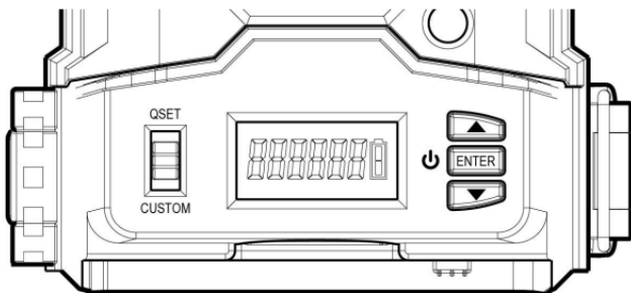
- L'appareil photo est conçu pour résister à l'eau. N'essayez jamais de plonger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ce qui pourrait endommager l'appareil et annuler la garantie.
- Ne pas mélanger piles neuves et anciennes.
Ne mélangez pas les piles alcalines, standard ou rechargeables.
- 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.
- Ne mélangez pas les vieilles piles avec les neuves.
- 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 QS SERIES comprend 2 modes distincts d'opération :

QSET/Personnalisé. Chaque paramètre est activé en fonction de la position du sélecteur de programme à l'intérieur de l'appareil.



QSET – Il s'agit du premier mode de programmation de Réglage rapide (Quick Set). Lorsque l'appareil est changé pour le ce mode, l'écran vous donnera une lecture numérique sur la façon dont l'appareil est préréglé. Il défilera sur l'écran comme suit :

1er - dLY 30 - (Delay) Compte à rebours de 9 secondes à 0sec

2 - rdY - (Prêt) L'appareil photo est dans un état prêt et actif

Avec ce réglage, l'appareil est préréglé pour prendre des photos à une résolution de avec 9 secondes de délai entre les activations et prend une rafale de 1 photo à chaque activation du déclencheur.

RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO - PERSONNALISÉ (SUITE)

Personnalisé – Il s'agit du cinquième paramètre et est définie par «l'utilisateur». Lorsque l'appareil est changé pour le ce mode, l'écran vous donnera une lecture numérique de ce qui suit:

dLY 30 - (Delay) Compte à rebours de 30 secondes à 0sec

La programmation par défaut du système est réglé pour prendre des photos à une résolution de avec délai de 5 secondes de délai d'attente et une rafale photo. Le 30 deuxième minuterie compte à rebours vers 0 montrant combien de temps est laissé pour accéder au menu de configuration personnalisée.

Pour apporter des modifications à la programmation, appuyez sur la flèche HAUT ou BAS pour accéder au menu de configuration avant le compte à rebours atteint zéro. En appuyant sur le bouton fléché vous déplacer à l'option de réglage suivante, qui est DATE. En appuyant sur la flèche haut ou bas, vous serez autorisé à faire défiler les différentes options de menu. Une fois que vous trouverez l'option que vous souhaitez modifier appuyez sur la touche ENTER. Appuyez sur la touche ENTRER sur une option cotée de configuration entraînera l'option à clignoter et lui permettre d'être changé. En appuyant de nouveau sur ENTER une fois une option a été changée fixera la nouvelle configuration, l'enregistrer dans la mémoire de l'appareil photo, et retour à la section des options de la configuration du MENU. Une fois que tous les paramètres ont été modifiés pour les paramètres souhaités de l'opérateur de faire défiler le menu jusqu'à ce que vous voyez le mot FIN, puis appuyez sur ENTRER.

Ce qui suit sont les options et les descriptions de la façon de modifier chaque configuration:

RÉGLAGE DE L'APPAREIL PHOTO - PERSONNALISÉ (SUITE)

DATE - (010117 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 par défaut) : 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)

RESOLUTION - (MED par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la résolution mégapixels de chaque image prise par la caméra. Ce n'est que pour le mode photo. Avec cette option clignote , utilisez la flèche HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les options suivantes: HI, MED, LO. Plus la résolution d'une image le plus d'espace du fichier aura sur la carte mémoire SD. Appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

RETARD - (5 S par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la longueur de temps que la caméra doit attendre avant d' réinitialise son capteur PIR pour la prochaine activation. Avec cette option clignotant, 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.

RAFALE - (1P par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour déterminer le nombre de photos de l'appareil photo aura lors de son activation. Ce réglage peut être modifié entre 1 PHOTO jusqu'à 3 photos. Avec cette option clignote , utilisez la flèche HAUT ou BAS pour se déplacer entre la plage de valeurs par incréments de 1. Appuyez sur la touche ENTRER pour accepter toutes les modifications et revenir au menu principal des options.

VIDEO LONGUEUR - (15 S par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour déterminer la longueur de temps, en secondes, de l'enregistrement vidéo. Ce paramètre peut être réglé à 30 S / 15 S / 5 S. Avec cette option clignote, utilisez la flèche HAUT ou BAS pour faire votre choix. 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)

USINE - (NO par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour réinitialiser l'appareil à ses réglages d'usine. Avec cette option clignote, en appuyant sur les touches flèche haut ou bas va basculer entre les deux options de NON ou OUI. Lorsque l'option OUI est choisi et le bouton ENTRER est appuyez sur la caméra par défaut toutes les configurations effectuées jusqu'à ce point. Une fois la réinitialisation est terminée, l'écran clignote FAIT et revenir au menu principal des options.

SUPPRIMER LA CARTE SD- (NO par défaut) : Ce paramètre est utilisé pour formater la carte mémoire SD installée. Cela permettra également de supprimer tous les fichiers de la carte. Ceci est toujours recommandé de faire quand une carte neuve est utilisé. Avec cette option clignote, utilisez la flèche HAUT ou BAS pour vous déplacer entre les options Oui ou Non. Lorsque OUI est choisie, vous verrez l'écran dit d'EL ---, alors FAIT. Une fois terminé l'écran sera de retour au menu principal des options.

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.

CARTE MÉMOIRE INSTALLATION

Pour insérer la carte mémoire SD dans l'appareil: d'abord localiser l'emplacement de carte SD sur le fond à l'intérieur du boîtier de l'appareil photo.

Suivant avec l'étiquette de la carte SD tourné vers l'avant de l'appareil photo, insérez la carte SD.

Lorsque la carte a été complètement enfoncée, il y aura une résistance notable que le mécanisme de verrouillage à ressort active de tenir sur la carte SD.

Aucune force ne devrait être nécessaire d'insérer la carte, il devrait se sentir comme si la carte ne sera pas coulisser librement dans la fente, retirez la carte et vérifiez l'absence d'obstruction et que est inséré correctement.

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

INSTALLATION ET RETRAIT DE LA PILE

Pour retirer les piles, ouvrir le boîtier et faites glisser la batterie thte compartiments portes vers l'extérieur.

Nouveau, alcalines ou au lithium, les piles «AA» doivent être insérés à l'orientation, comme indiqué dans le compartiment. Comme avec la plupart des appareils électroniques négatif (-) l'orientation des piles doit se faire contre les ressorts. Défaut d'insérer correctement les piles peut causer des dommages à l'unité.

Dès que les piles sont correctement installées et avec l'orientation correcte, il suffit de glisser les portes du compartiment de la batterie dans sa position verrouillée finale. Si les portes de la batterie ne glisse volontiers dans ce destination, retirez-les et examiner la zone de débris possible qui peut 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.

AFFICHAGE ET SUPPRESSION DES IMAGES

Il existe deux méthodes permettant d'afficher et de supprimer vos fichiers. Tout d'abord, en obtenant une SD Memory carte lecteur/spectateur disponible sur notre site Internet. Vous devrez tout simplement retirer la carte SD de l'appareil photo et l'insérer dans le lecteur pour visionner les fichiers ; vous avez également la possibilité de les supprimer de ce dispositif.

La deuxième option consiste à utiliser votre ordinateur. Votre ordinateur devra avoir une carte SD installée pour fonctionner. Veuillez vous référer à votre ordinateur manuel du propriétaire pour la bonne façon de visualiser les fichiers.

Serait la troisième option consiste à vous procurer un adaptateur de périphérique mobile. Cela vous permettra de brancher une extrémité dans l'appareil et l'autre insertion fin la carte SD. Veuillez vous référer au manuel utilisateur du fournisseur pour la bonne façon de visualiser 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 fonctionne correctement avec l'appareil, la carte mémoire SD devra être reformaté 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 de garantie dans lequel vous pouvez acheter un appareil de remplacement/reconditionné à 50 % ou plus de rabais (basé sur les prix de détail de l'appareil) de votre ancien appareil.*

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 le numéro de série à l'intérieur de la fente pour carte SD.*



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 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

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.