

tasco®

Digital Trail Camera

Appareil photo numérique
de sentiers



Instruction Manual Mode d'emploi

Model#/ Modèle no: 119213C

LIT #: 93-0564/04-10

English

Congratulations on your purchase of the Tasco® Digital Trail Camera! This weatherproof, rugged trail camera is designed to record still images or movie clips of outdoor wildlife activity. This instruction manual will help you understand, setup, and use your Cam to achieve the best possible results.

Tasco Digital Trail Cam Features

If you've been looking for a digital game scouting or surveillance camera that has all the essential features but without the unwanted frills, expense, or confusing operational menus of some less effective off-brand "game cams", the Tasco Trail Cam will end your search. With one of the most user friendly interfaces in the industry, this trail camera is easy to setup and use. The extra-wide strap ensures a secure mount to the tree, and a padlock loop hole keeps out would-be thieves. The high resolution digital camera delivers crisp views of game in your area and stamps each image with date, time and a moon phase icon. The Trail Cam can capture still images, or 14 second movie clips. All images, movies and events are recorded onto an SD card for convenient transfer to your home computer. The camera will function day and night and sense game out to 30 feet. The oversized xenon flash will reach out up to 30 feet for nighttime images. A new photo is taken every 30 seconds for as long as motion/heat events are detected. The LCD display makes set up a breeze in the field. The Trail Cam is rugged and weatherproof.

QUICK GUIDE: TASCOS TRAIL CAMERA

1. Open the camera by releasing the latches on the right side of the camera. Install 4 "D" cell batteries (flat base of all batteries contacting springs), and insert an SD card (not included, use any capacity up to 8GB) in the slot to the right of the 5 buttons (upside down, brand name facing you). Press the card down until you hear it click into place.
2. Press and release the Power switch. If you are using the camera for the first time, you should set the date and time so your photos will be "stamped" correctly. Briefly press the Menu button-the "year" digits will blink on the display. Use the Up/Down buttons to set the current year, then press Enter, and repeat to set the month and press Enter again. The display will then change to let you set the date. After setting the date, press enter, and set the time (the "hour" digits will flash, use Up/Down to set the hour and then minute. The time display uses the 24 hr standard, so 2:00 PM is indicated as "1400", etc).
3. After the date and time have been set, and Enter is pressed, you have a choice of three operating modes: Still photos with "Lo" resolution (this is the default setting if you don't change it), Still photos with "Hi" resolution, or movie (video) mode. To change modes, press Up or Down to cycle through the choices (each will blink), pressing Enter to set the mode you prefer.
4. In normal operating mode, the display will only show the still photo or movie clip icon in the lower left corner, an SD card icon on the lower right, and one or more digits that indicate how many photo or movie files have been stored on the card. To test the camera operation, wave your hand in front of the lens and PIR (passive infrared/motion) detector, while looking at the LCD display. As long as events are being detected, a new still photo or movie clip (as set in previous step) will be recorded every 30 seconds, indicated on the display by "SnAP", then "SLP". *Note: for movie clips, the display will stay on "SnAP" for the 15 sec duration of each movie.*
5. Thread the strap through the slots on the back of the Trail Cam and attach the buckles, then strap it onto a suitable tree, making sure the strap is tight and the camera is aimed at the area you wish to observe. Turn on the camera (make sure a new or empty SD card has been inserted) and leave the area-there is a 60 second delay after power on before the first photo is taken. Alkaline batteries typically last 30 days or more, depending on how often the Trail Cam is activated, how often the flash fires, ambient temperature, etc.
6. To look at your captured photos, make sure the power is off, and remove the SD card by pushing down lightly on the top edge of the card-it will pop up for removal. Use an SD card reader with any PC or Mac to view, copy, or delete the photos (standard JPG files) and movies (AVI files) inside the "DCIM/100MEDIA" folder on the card. Double click on an individual file to see it, or open the files with the photo software of your choice.



Digital Trail Cam Specifications

Lens	F/2.0, effective focal length 42mm. Sight range: 50 degrees
Flash	High power electronic Xenon Flash. Range: 30 ft.
PIR Sensor	Low noise, high sensitivity passive infrared sensor. Range: 30 ft.
Motion LED Indicator	Yes
Display	Monochrome LCD. Auto-off: 30 sec. 4-digit display.
File Format	Standard JPEG format (.jpg) still photos. Video movie clips (.avi). DCF ver. 1.0 file management.
Photo Modes	1.3MP or 3MP* still photo, or AVI video (640x480 pixels per frame, 15 frames per second rate, 14 second length)
Exposure	Auto
White Balance	Auto
Power Supply	4 x "D" size alkaline batteries
Battery Life	Alkaline batteries: Approximately 90 days (dependant on temperature, camera activity and flash usage).
Card Compatibility	Up to 8 GB maximum capacity secure digital (SD)cards. The use of MMC cards is not recommended.

** High resolution photos processed via software interpolation before storage*

Glossary

PIR—Passive Infrared Sensor. Senses motion like typical security motion detector. Requires infrared energy (heat) in addition to motion to trip sensor to assure detection of live animals.

Image—A digital picture recorded on the SD Card when motion is sensed. Images are taken at the desired delay between images.

Image Delay—Time elapsed between photos while events are sensed and recorded. This is fixed at 30 second intervals in the Trail Cam.

Camera Flash—Xenon Flash used for low light photography. Automatically fires if required.

SD Card—Memory card used to store images and events. Compatible with up to 8GB capacity SD card.

Battery Life—Time that camera will function in the field. Dependent on temperature, number of images and number of flashes during that time.

Setup—Using the display menu and buttons to set the date/time, and still photo or movies option.

Trigger Speed—Time delay between a subject passing in front of PIR sensor and the image capture of that subject. All Tasco Trail Cameras have a trigger speed of less than one second.

Front of Camera



Control Panel (Front Opened)



Control and Display Detail

Parts Guide

Setup and Operation Guide

1. Open the Cam by pulling out on the two latches on the right side. Install 4 “D” cell batteries (flat base of all batteries contacting springs), and insert an SD card (not included, use any capacity from 16MB to 8GB. Do not substitute MMC cards.) in the slot to the right of the 5 buttons as indicated on the slot cover (upside down, with the notched corner of the card on the left and metal contacts of the card facing the back of the slot). Press the card down until you hear it click into place. If the Cam is turned on without a card in place, it may not turn off—reset it by pulling one of the batteries out partway, insert a new or empty SD card, and put the battery back in place. Only remove or insert cards with power off.

2. If you are using the camera for the first time, you should set the date and time so your photos will be “stamped” correctly. Briefly press the Menu button—the first two digits of the year will flash, prompting you to enter the year (a). Use the Up/Down buttons to set the current year, then press ENTER. Set the month the same way, and press ENTER again. The display will then change to let you set the day, with only the last two digits blinking (b). Again use the Up/Down buttons to change the day if necessary and press ENTER. To set the time, use Up/Down to set the hour and minute. The time display uses the 24 hr standard, so 2:00 PM is indicated as “1400”, etc.

3. After the date and time have been set, press ENTER. Then the camera icon will and the word “Lo” will blink (c). By pressing UP/DOWN, the camera will cycle between Lo resolution still photo, Hi resolution still photo, and movie (video) modes. Choose the mode that you want and press ENTER. The “Lo” setting will allow you to take lower resolution images and therefore



accumulate more images on your card while the "HI" setting will give you high resolution images of better quality but fewer images can be stored to the card. In Movie mode a 14 second AVI file will be recorded to the SD Card each time the camera is triggered.

4. Pressing ENTER again after the resolution options will go to the Format screen next. Formatting is recommended before you re-use an old SD card, and is a quick way to erase all of the photos/videos after you've saved any you wish to keep. The display will read "FoNo", with "No" and the SD card icon blinking (**d**). Press ENTER when "No" is flashing if you **don't** want to format the card. To format the card, press either UP/DOWN button and the "Fo" portion will blink. Press ENTER and the display will change to "Y N" with the SD card icon blinking. "N" (NO) is the default, so pressing ENTER will cancel the formatting, then pressing and holding MENU will exit menu mode. If you are certain that you want to format the card and **DELETE all data and images** on the card, then press either UP/DOWN button to select "Y" (YES). With "Y" flashing, press ENTER- the display will briefly change to "SdFr". After the card has been formatted, the camera will exit the MENU mode and is ready to take images.



5. Press and hold MENU to exit Menu mode at any time once you have finished changing any of the menu item settings or using one of the menu options.

6. In normal operating mode, the display will only show the still photo or movie clip icon in the lower left corner, an SD card icon on the lower right, and one or more digits that indicate how many photo or movie files have been stored on the card. To test the camera operation, wave your hand in front of the lens and PIR (passive infrared/motion) detector, while looking at the LCD display. As long as events are being detected, a new still photo or movie clip (as set in the menu) will be recorded every 30 seconds, indicated on the display

Setup Guide (cont.)

by “SnAP”, then “SLP” (Sleep). *Note: for movie clips, the display will stay on “SnAP” for the 14 sec duration of each movie.*

7. Thread the strap through the slots on the back of the Cam and attach the buckles, then strap it onto a suitable tree, making sure the strap is tight and the camera is aimed at the area you wish to observe. The red LED lamp on the front of the camera can help you determine how large an area is covered, as it will flash when an “event” is detected. Turn on the camera (make sure a new or empty SD card has been inserted) and leave the area—there is a 60 second delay after power on before the first photo is taken. Batteries typically last 30 days or more, depending on how often the Cam is activated by events, how often the flash fires, ambient temperature, etc. The red LED lamp will stay on continually to indicate a low battery condition.

8. To view your captured photos, make sure the power is off, and remove the SD card by pushing down lightly on the top edge of the card—it will pop up for removal. Insert it into an SD card reader (available at most computer, photo, or electronics dealers) connected via USB to your PC or Mac to view, copy, or delete the photos (standard JPG files) and movies (AVI files) inside the “DCIM/100MEDIA” folder on the card. Double click on an individual file to see it, or open the files using the photo software of your choice.

Additional Notes

MOON PHASE STAMP

All new Trail Cam models have a “moon phase” stamp feature. This links the current date (as set by the user in the setup procedure) to the phase of the moon on that date (this data is stored on an internal memory chip), and imprints a icon on your photo which represents the moon phase when the photo was taken. The moon phase icon will appear on your photos in the lower left, next to the Tasco logo. Some hunters will find this to be a useful reference, as it can help determine if particular animals are inactive at night when a full or nearly full moon is present, causing them to be more visible to predators. Or, if some of your night photos seem to have a darker or lighter background (beyond the range of the flash), you can see if that was related to how bright the moon was at the time. The icons for the various phases of the moon are shown below:



ABOUT THE PIR SENSOR

The sensor that triggers the trail camera is Passive Infra Red, or PIR. Infrared energy is essentially heat energy. The PIR detector operates by sensing a change in the infrared level in its detection zone. This zone is a cone in the center 30 degrees of the camera’s field of view. The camera establishes an average long-term infrared level. When this level increased suddenly the PIR detector signals the camera to record a picture and/or an event. Because of this effect, the PIR detector will be more sensitive at night, when the average temperature is lower.

You can use the red LED indicator on the front of the camera to confirm the detection zone. When PIR is sensed, this “PIR detected” indicator will light. The camera’s field of view is a 45 degree cone, centered on the PIR detection zone.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Congratulations on the purchase of your new Tasco product. You have chosen one of the finest values available today. This product carries Tasco's **ONE YEAR LIMITED WARRANTY**. This product is warranted against original defects in material and/or workmanship for the length of time specified by this warranty, provided, however, that the unit has not been abused, taken apart or tampered with in any way whatsoever.

This warranty is limited to the original purchaser and is not transferable. **This warranty applies only to products purchased in the United States of America.** Any return made under this warranty must be accompanied by the items listed below:

- 1) A check/money order in the amount of **\$10.00** to cover the cost of postage and handling
- 2) Name and address for product return
- 3) An explanation of the defect
- 4) Proof of Date Purchased
- 5) Product should be well packed in a sturdy outside shipping carton to prevent damage in transit, with return postage prepaid to the address listed below:

SEND TO: **TASCO**
Attn.: Repairs
8500 Marshall Drive
Lenexa, Kansas 66214

Tasco shall not be liable for any consequential, incidental or contingent damages whatsoever. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

Non-warranty repairs or refurbishing of your Tasco product are always provided at a reasonable cost. **For products purchased outside the United States please contact your local dealer for applicable warranty information.**

©2010 B.O.P Tasco, TM, ®, denote trademarks of B.O.P

FCC 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.

Shielded interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.



Français

Félicitations pour votre achat de l'appareil photo numérique de sentiers Tasco® ! Cet appareil photo robuste et à l'épreuve des intempéries est conçu pour saisir des images fixes ou des séquences filmées de l'activité de la faune sur son terrain. Le présent mode d'emploi vous permettra de connaître, de régler et d'utiliser votre appareil photo afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Caractéristiques de l'appareil photo numérique de sentiers Tasco

Si vous cherchiez un appareil photo numérique pour repérer et surveiller le gibier possédant toutes les fonctions essentielles, mais sans les gadgets indésirables, le coût ou les menus déroutants de certains des « appareils photos de chasse » moins efficaces de marque moins connue, vous avez trouvé ce qu'il vous faut avec l'appareil photo de sentiers Tasco. Grâce à l'une des interfaces les plus conviviales de l'industrie, il est facile de régler et d'utiliser cet appareil photo de sentiers. La courroie surdimensionnée permet de la fixer à un arbre et une alvéole à cadenas décourage les voleurs d'occasion. Cet appareil photo à haute résolution fournit des clichés nets du gibier de la zone et chaque photographie indique la date, l'heure et la phase de la lune. L'appareil photo de sentiers peut prendre des images fixes ou des séquences filmées de 14 secondes. L'appareil photo fonctionne jour et nuit et détectera le gibier jusqu'à 30 pieds. Le flash surdimensionné au xénon éclairera jusqu'à 30 pieds pour la photographie de nuit. L'appareil prendra une nouvelle photo toutes les 30 secondes aussi longtemps qu'il détectera la présence de mouvement/de chaleur. Le réglage se fait en un clin d'œil grâce à l'affichage LCD. L'appareil photo de sentiers est robuste et à l'épreuve des intempéries.

APPAREIL PHOTO DE SENTIERS TASCO : GUIDE ÉCLAIR

1. Ouvrez l'appareil photo en libérant les loquets du côté droit. Installez 4 piles « D » (la base aplatie de toutes les piles faisant contact avec les ressorts) et insérez une carte SD (non incluse, de n'importe quelle capacité jusqu'à 2 Go) dans la fente à droite des 5 boutons (tête-bêche, le nom de la marque face à vous). Enfoncez la carte jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.
2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation, puis relâchez-le. Si vous utilisez l'appareil photo pour la première fois, il vous faut régler la date et l'heure afin que vos photos soient correctement horodatées. Appuyez brièvement sur le bouton Menu; les chiffres de l'année clignoteront sur l'affichage. Servez-vous des boutons Up/Down (Haut/Bas) pour indiquer l'année en cours, puis appuyez sur « Enter » (Entrer); répétez l'opération pour le mois et appuyez de nouveau sur « Enter ». L'affichage passera à la date. Une fois la date réglée, appuyez sur « Enter » et réglez l'heure (les chiffres de l'heure clignoteront; servez-vous des boutons Up/Down pour régler l'heure, puis la minute. L'affichage de l'heure se fait sur 24 heures; on verra donc 14:00 pour 2 heures de l'après-midi, etc.).
3. Une fois que vous aurez réglé la date et l'heure et que vous aurez appuyé sur « Enter », vous aurez le choix entre trois modes de fonctionnement : photographies à faible résolution (« Lo » - il s'agit du réglage par défaut si vous ne le modifiez pas), photographies à haute résolution (« Hi ») ou film. Pour changer de mode, appuyez sur Up ou Down pour permuter entre vos choix (le mode sélectionné clignotera) et appuyez sur « Enter » pour passer au mode voulu.
4. En mode de fonctionnement normal, l'affichage ne montrera que l'icône de photo ou de fil, dans le coin inférieur gauche, l'icône de la carte SD dans le coin inférieur droit et un chiffre ou davantage indiquant le nombre de photos ou de séquences filmées enregistrées sur la carte. Pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil photo, agitez la main devant la lentille et le détecteur PIR (détecteur de chaleur à infrarouge/de mouvement) tout en regardant l'affichage LCD. Aussi longtemps que l'appareil photo détecte des événements, il prendra une nouvelle photo ou séquence filmée (selon le réglage de l'étape précédente) toutes les 30 secondes, ce qui est signalé sur l'affichage par « SnAP », puis « SLP ». *Remarque : Dans le cas des séquences filmées, l'affichage restera sur « SnAp » pendant les 15 secondes de la séquence.*
5. Passez la courroie dans les alvéoles au dos de l'appareil photo de sentiers et fixez les boucles, puis attachez-le à un arbre qui convient en vous assurant que la courroie est bien serrée et que l'appareil photo est braqué sur la zone que vous désirez observer. Allumez l'appareil photo (vérifier qu'une carte SD neuve ou vide y a été insérée) et quittez la zone; après l'allumage, il y a un délai de à 60 secondes avant la prise de la première photo. Les piles alcalines durent d'ordinaire 30 jours ou plus, selon la fréquence à laquelle on active l'appareil photo de sentiers, la fréquence à laquelle le flash se déclenche, la température ambiante, etc.
6. Pour visionner les photos prises, assurez-vous que l'alimentation est coupée et retirez la carte SD en enfonçant légèrement le bord supérieur de la carte; elle se soulèvera pour permettre de la retirer. Utilisez un lecteur de carte SD avec un ordinateur PC ou Mac pour visionner, copier ou effacer les photos (fichiers JPG standard) et les séquences filmées (fichiers AVI) dans le dossier DCIM/100MEDIA de la carte. Cliquez deux fois sur un fichier pour le visionner ou ouvrez les fichiers au moyen d'un logiciel de photographie de votre choix.



Spécifications de l'appareil photo de sentiers numérique

Lentille	F/2.0, distance focale de 42 mm. Arc de vision de 50 degrés
Flash	Électronique haute puissance au xénon. Portée : 30 pieds.
Détecteur PIR	(Capteur infrarouge passif)- à faible bruit et haute sensibilité. Portée : 30 pieds.
Indicateur de mouvement à DEL	Oui
Affichage	LCD monochrome. Arrêt automatique : 30 sec.. Affichage d'événement à 4.
Format des fichiers photo	JPEG standard (.jpg). Format des séquences filmées : AVI (.avi). Gestion de fichiers par DCF ver. 1.0.
Modes photo	1,3 mégapixels ou 3 mégapixels* ou vidéo AVI (320 x 240 pixels par image, 15 images par seconde, durée de 14 secondes.
Temps de pose	Automatique
Équilibrage des blancs	Automatique
Alimentation électrique	4 piles alcalines « D »
Durée des piles	(Piles alcalines): 90 jours (selon la température, l'activité de l'appareil photo et l'utilisation du flash).
Compatibilité avec les cartes mémoire	Secure Digital (SD) jusqu'à une capacité maximale de 8 Go. L'utilisation de cartes MMC n'est pas conseillée.

**Les photos haute résolution sont traitées par interpolation logicielle avant enregistrement.*

Glossaire

PIR — Capteur infrarouge passif. Détecte le mouvement à la manière d'un détecteur de mouvement de sécurité standard. Utilise l'énergie infrarouge (la chaleur) en plus du mouvement pour le déclenchement du capteur de détection des animaux.

Image — Une image numérique enregistrée sur la carte SD lorsque du mouvement est détecté. On règle l'intervalle voulu entre les prises d'image.

Intervalle de prise d'image — Le temps écoulé entre chaque photo pendant la détection et l'enregistrement des événements. Il est fixé à 30 secondes pour l'appareil photo de sentiers.

Flash de l'appareil photo — Flash au xénon servant à la photographie à faible luminosité; il se déclenche automatiquement si nécessaire.

Carte SD — Carte mémoire servant à conserver les images et événements. L'appareil photo est compatible avec les cartes SD allant jusqu'à une capacité de 8 Go.

Durée de vie de la pile — La période pendant laquelle l'appareil photo fonctionnera sur le terrain; dépendra de la température, du nombre d'images prises et du nombre de déclenchements du flash.

Réglage — Utilisation du menu de l'affichage et des boutons pour régler la date et l'heure ainsi que les options de photographie et de séquence filmée.

Vitesse de déclenchement — Le délai entre le passage d'un sujet devant le capteur PIR et la prise de l'image du sujet. Tous les appareils photo de sentiers Tasco ont une vitesse de déclenchement de moins d'une seconde.

Devant de l'appareil photo



Panneau de commande (devant ouvert)



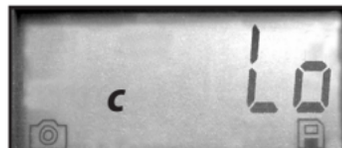
Détail de l'affichage et des commandes

Configuration de l'appareil photo

Guide de réglage et d'utilisation

1. Ouvrez l'appareil photo en soulevant les deux loquets du côté droit. Installez les 4 piles « D » (la base aplatie des piles faisant contact avec les ressorts) et insérez une carte SD (Non incluse; utiliser une carte de n'importe quelle capacité entre 16 Mo et 8 Go. Ne pas utiliser de carte MMC.) dans la fente à droite des 5 boutons, tel qu'indiqué sur le couvercle de la fente (tête-bêche en plaçant le coin cranté de la carte à gauche et les contacts métalliques de la carte faisant face à l'arrière de la fente). Enfoncez la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Si on allume l'appareil photo sans y mettre de carte, il pourra être impossible de l'éteindre. Réinitialisez-le en retirant partiellement une des piles, insérez une carte SD neuve ou vide et remettez la pile en place. N'insérez ou ne retirez une carte SD qu'une fois l'appareil éteint.

2. Si vous utilisez l'appareil photo pour la première fois, il vous faut régler la date et l'heure afin que vos photos soient correctement horodatées. Appuyez brièvement sur le bouton Menu; les deux premiers chiffres de l'année clignoteront pour vous inviter à indiquer l'année. a) Servez-vous des boutons « UP/DOWN » (Haut/Bas) pour indiquer l'année en cours, puis appuyez sur « ENTER » (Entrer); répétez l'opération pour le mois et appuyez de nouveau sur « ENTER ». L'affichage passera à la date et seuls les deux derniers chiffres clignoteront. Une fois la date réglée, appuyez sur « Enter » et réglez l'heure (les chiffres de l'heure clignoteront. b) Servez-vous de nouveau des boutons « UP/DOWN » pour modifier la date, si nécessaire, et appuyez sur « ENTER ». Pour régler l'heure et la minute, servez-vous des boutons « UP/DOWN ». L'affichage de l'heure se fait sur 24 heures; on verra donc 14 :00 pour 2 heures de l'après-midi, etc.



Guide de réglage et d'utilisation (suite)

3. Une fois la date et l'heure réglées, appuyez sur « ENTER ». L'icône de l'appareil photo s'affichera et le mot « Lo » clignotera. c) Appuyez sur « UP/DOWN » et vous permuterez entre les modes Photo à faible résolution (Lo), Photo à haute résolution (Hi) et Séquence filmée ((Video) de l'appareil photo. Sélectionnez le mode désiré et appuyez sur « ENTER ». Le réglage « Lo » vous permet de prendre des images à plus faible résolution et donc de stocker plus d'images sur la carte SD alors que le réglage « Hi » vous donne des images de meilleure qualité dont carte SD pourra contenir un moins grand nombre. En mode Séquence filmée, un fichier AVI de 14 secondes sera enregistré sur la carte SD chaque fois que l'appareil photo se déclenchera.

4. Appuyez de nouveau sur « ENTER » une fois réglée l'option de la résolution réglée pour passer à l'écran Format. Il est recommandé de procéder à un formatage avant de réutiliser une carte SD usagée; il s'agit d'une méthode rapide pour effacer toutes les photos/séquences filmées une fois que vous aurez sauvegardé celles que vous désirez conserver. L'affichage indiquera « FoNo », « No » et l'icône de la carte SD clignotant. d) Appuyez sur « ENTER » lorsque « No » clignote si vous ne voulez **pas** formater la carte. Pour formater la carte, appuyez sur le bouton « UP » ou le bouton « DOWN » et la partie « Fo » se mettra à clignoter. Appuyez sur « ENTER » et l'affichage indiquera « Y N » et l'icône de la carte SD clignotera. « N » (NON) est le réglage par défaut et le formatage sera annulé si vous appuyez sur « ENTER »; appuyez ensuite sur le bouton MENU en le maintenant pour quitter le mode Menu. Si vous êtes certain de vouloir formater la carte et **effacer toutes les données et images** sur la carte, appuyez sur le bouton « UP » ou le bouton « DOWN » pour sélectionner « Y » (OUI). Une fois que « Y » clignote, appuyez sur « ENTER »; l'affichage passera un court moment à « SdFr ». Une fois la carte formatée, l'appareil quittera le mode MENU et sera prêt à prendre des images.



5. Appuyez en tout temps sur le bouton MENU en le maintenant pour quitter le mode Menu une fois que vous aurez fini de modifier les réglages des éléments du menu ou d'utiliser une des options du menu.

6. En mode normal de fonctionnement, l'affichage ne montrera que l'icône de photo ou de séquence filmée dans le coin inférieur gauche, l'icône de carte SD dans le coin inférieur droit et un ou plusieurs chiffres pour indiquer combien de photos ou de séquences filmés la carte contient. Pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil photo, agitez la main devant la lentille et le détecteur PIR (capteur de chaleur à infrarouge et de mouvement) en surveillant l'affichage LCD. L'appareil photo enregistrera une nouvelle photo ou séquence filmée (selon le réglage du menu) à toutes les 30 secondes tant que l'événement durera, tel qu'indiqué sur l'affichage par « SnAP », puis « SLP » (veille).
Remarque : Dans le cas des séquences filmées, l'affichage restera sur « SnAp » pendant les 15 secondes de la séquence.

7. Enfilez la courroie dans les alvéoles au dos de l'appareil photo de sentiers et fixez les boucles, puis attachez-le à un arbre qui convient en vous assurant que la courroie est bien serrée et que l'appareil photo est braqué sur la zone que vous désirez observer. Le témoin à DEL rouge sur le devant de l'appareil photo peut vous aider à établir l'étendue de la zone couverte car il clignotera si un événement est détecté. Allumez l'appareil photo (vérifier qu'une carte SD neuve ou vide y a été insérée) et quittez la zone; après l'allumage, il y a un délai de 60 secondes avant la prise de la première photo. Les piles alcalines durent d'ordinaire 30 jours ou plus, selon la fréquence à laquelle l'appareil photo et le flash se déclenchent, la température ambiante, etc. Le témoin à DEL rouge restera allumé pour indiquer que les piles sont faibles.

8. Pour visionner les photos prises, assurez-vous que l'alimentation est coupée et retirez la carte SD en enfoncez légèrement le bord supérieur de la carte; elle se soulèvera pour permettre de la retirer. Utilisez un lecteur de carte SD avec un ordinateur PC ou Mac pour visionner, copier ou effacer les photos (fichiers JPG standard) et les séquences filmées (fichiers AVI) dans le dossier DCIM/100MEDIA de la carte. Cliquez deux fois sur un fichier pour le visionner ou ouvrez les fichiers au moyen d'un logiciel de photographie de votre choix.

Remarques supplémentaires

TIMBRE DE LA PHASE DE LA LUNE

Tous les nouveaux modèles d'appareil photo de sentiers ont une fonction d'estampillage de la « phase de la lune ». Elle fait correspondre la date (tel que réglée par l'utilisateur au moyen de la procédure de réglage) à la phase de la lune à cette date (cette donnée est stockée dans une puce mémoire interne) et imprime sur la photo un icône représentant la phase de la lune au moment où la photo a été prise. L'icône de la phase de la lune apparaîtra dans le coin inférieur gauche de la photo, à côté du logo de Tasco. Certains chasseurs trouveront cette indication utile, car elle peut permettre d'établir si des animaux particuliers sont inactifs les nuits de pleine lune ou voisines de la pleine lune du fait que cela les rend plus visibles pour les prédateurs. Ou encore, si le fond de certaines de vos photos de nuit semble plus sombre ou plus clair (hors de la portée du flash), vous pouvez constater que cela correspond à la luminosité de la lune ce jour-là. Les icônes des diverses phases de la lune sont montrés ci-après :



À PROPOS DU CAPTEUR PIR

Le capteur qui déclenche l'appareil photo de sentiers est à infrarouge passif, ou PIR. L'énergie infrarouge est essentiellement de la chaleur. Le capteur PIR fonctionne en détectant une variation du niveau d'infrarouge de la zone qu'il couvre. Cette zone est un cône de 30 degrés au centre de l'arc de vision de l'appareil photo. L'appareil photo établit une moyenne à long terme du niveau d'infrarouge. Lorsque ce niveau s'élève soudainement, le capteur PIR signale à l'appareil photo d'enregistrer une image et (ou) un événement. De ce fait, le capteur PIR sera plus sensible la nuit, lorsque la température moyenne est plus basse.

Vous pouvez vérifier la zone couverte au moyen du témoin à DEL sur le devant de l'appareil photo. Lorsqu'une variation du niveau d'infrarouge est détectée, le témoin « PIR » s'allume. L'arc de vision de l'appareil photo est un cône de 45 degré centré sur la zone de détection PIR.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Félicitations pour votre achat de votre nouveau produit Tasco. Vous avez choisi une des valeurs les plus sûres offertes de nos jours. Ce produit est accompagné de la **GARANTIE LIMITÉE D'UN AN** de Tasco. Ce produit est garanti contre toute défectuosité d'origine des matériaux et de la fabrication pour la période spécifiée par la présente garantie, sous réserve que l'unité n'a pas été malmenée, démontée ou modifiée de quelque façon que ce soit.

La présente garantie est limitée à acheteur initial et n'est pas transférable. **La présente garantie ne s'applique qu'aux produits achetés aux Etats-Unis.** Tout retour effectué. Conformément à la présente garantie doit être accompagné des éléments indiqués ci-après :

- 1) Chèque ou mandant au montant de 10,00 \$ pour couvrir les frais de poste et de manutention.
- 2) Nom et adresse pour le retour du produit.
- 3) Des précisions sur la défectuosité.
- 4) La preuve de la date d'achat.
- 5) Le produit doit être soigneusement emballé dans un carton d'expédition externe robuste pour prévenir les dommages en cours de transit, avec port de retour prépayé, à l'adresse ci-après :

EXPÉDIER À: **TASCO**

Attn.: Repairs
8500 Marshall Drive
Lenexa, Kansas 66214

Tasco ne sera responsable d'aucun dommage corrélatif, indirect ou consécutif. Certains états ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs et la restriction susmentionnée peut ne pas s'appliquer dans votre cas. La présente garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez disposer d'autres droits qui diffèrent d'un état à l'autre. Les réparations non couvertes par la garantie et la remise à neuf de votre produit Tasco restent toujours offertes à un coût raisonnable. **Dans le cas d'un produit acheté à l'extérieur des Etats-Unis, veuillez communiquer avec votre marchand local pour connaître la garantie s'appliquant.**

©2010 B.O.P Tasco, TM, ®, indiquent des marques de commerce de B.O.P.

Note de la FCC

Cet équipement a été mis à l'essai et trouvé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 du Règlement de la FCC. Ces limites sont conçues de manière à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire un brouillage préjudiciable aux radiocommunications. Il n'existe cependant aucune garantie qu'un brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qu'on peut établir en éteignant et en allumant l'équipement, on invite l'utilisateur à éliminer le brouillage en prenant un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise ou sur un autre circuit que celle/celui utilisé(e) par le récepteur.
- Demander une assistance au marchand ou à un technicien radio/télé expérimenté.

Il faut utiliser un câble d'interface blindé avec cet équipement afin de se conformer aux limites d'un appareil numérique aux termes de la section B de la Partie 15 du Règlement de la FCC.

Les spécifications et les conceptions sont sujettes à changement sans préavis ou obligation de la part du fabricant.





For further questions or additional information please contact:

Veillez adresser vos questions ou vos demandes de renseignements supplémentaires à :

Tasco
9200 Cody, Overland Park, Kansas 66214
(800) 423-3537 • www.tasco.com