

Renseignements importants sur les piles

- Utiliser seulement des piles alcalines ou au lithium. Nous recommandons d'utiliser des piles de marque Duracell ou Energizer.
- Ne pas utiliser des piles usagées et neuves ensemble. Toujours remplacer TOUTES les piles en même temps.
- Retirer les piles de l'appareil photo quand celui-ci n'est pas utilisé.

Garantie limitée de Moultrie

Ce produit a été minutieusement testé et vérifié avant son expédition. Il est garanti contre tout vice de matériau et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. En vertu de cette garantie limitée, nous acceptons de remplacer ou de réparer, sans frais, toute pièce défectueuse en raison d'un vice initial de matériau ou de fabrication. Pour vous prévaloir du service sous garantie, appelez notre service à la clientèle. S'il est impossible de régler votre problème par téléphone, vous devrez peut-être nous envoyer le produit défectueux accompagné d'une preuve d'achat.

Vous devez enregistrer votre appareil photo sur www.moultriefeeders.com/warranty afin d'activer votre garantie d'un an.

Dépannage

S'il vous plaît visitez www.moultriefeeders.com/contact-us pour le dépannage et des conseils utiles.

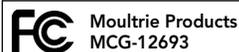
Retours et réparations

S'il vous plaît visitez www.moultriefeeders.com/return-politique et remplissez le formulaire ou notre service se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions. Composez le 800-653-3334, du lundi au vendredi, entre 8h00 et 17h00 HNC.

Déclarations relatives à la FCC



M-880 (Gen2)



M-880i (Gen2)

Remarque : les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable peuvent retirer à l'utilisateur son droit d'usage de l'appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. L'utilisation est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST RESPONSABLE D'AUCUNE INTERFÉRENCE RADIO OU TV CAUSÉE PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES À CET ÉQUIPEMENT. DE TELLES MODIFICATIONS PEUVENT RETIRER À L'UTILISATEUR SON DROIT D'USAGE DE L'APPAREIL.

REMARQUE : cet équipement est en conformité avec les limites pour les appareils numériques de Classe B selon l'Article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce dispositif produit, utilise, et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a néanmoins aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences qui gênent la bonne réception de la radio et de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de réduire ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou la position de l'antenne de réception.
- Éloigner d'avantage l'appareil du récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit électrique différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour assistance.

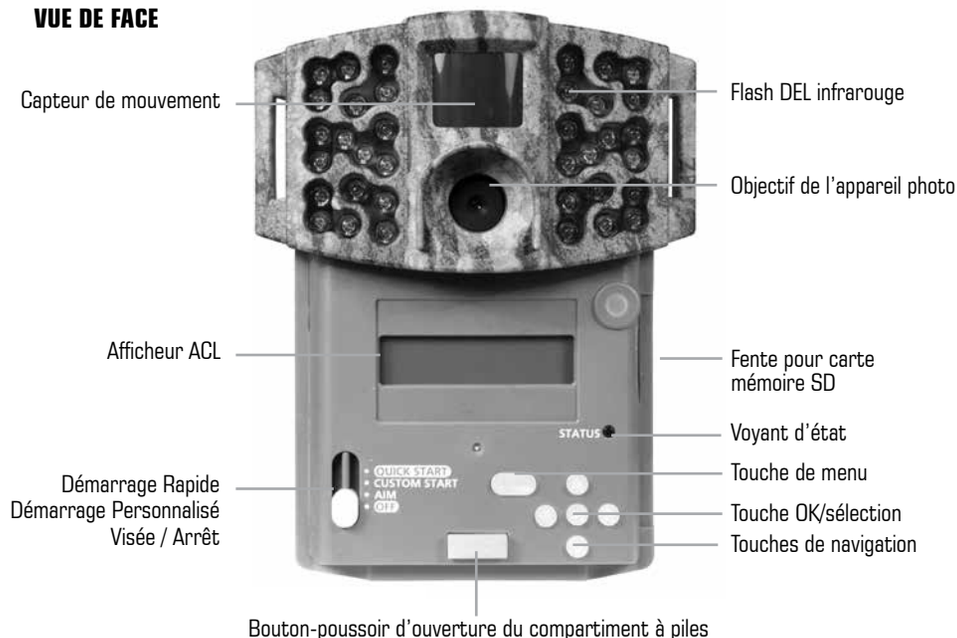
MOULTRIE®

Mode d'emploi des appareils photos numériques pour gibier de la série M-880 (gen2)

NOUS VOUS REMERCIONS d'avoir acheté un appareil photo numérique pour gibier de la série M-880 (Gen2). Veuillez lire le présent livret avant d'utiliser l'appareil. Si vous avez des questions sur ce produit ou sur tout autre produit Moultrie, veuillez nous contacter à l'aide des coordonnées qui figurent au dos de ce livret. Veuillez enregistrer votre appareil photo sur www.moultriefeeders.com/warranty afin d'activer votre garantie d'un an.

A APERÇU DE L'APPAREIL PHOTO

VUE DE FACE



VUE DE DESSOUS



www.moultriefeeders.com

PRADCO Outdoor Brands • 3280 Highway 31, Ste B • Calera, AL 35040



* Si le programme de chronophotographie n°1 est réglé sur Always On (toujours activé), les réglages du programme n°2 seront désactivés.

INFOSTRIP ACTIVE

VIDEO QUALITY

UPGRADE FIRMWARE

RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Général	
DATE / HEURE :	11/11/14 11:11pm
QUALITÉ PHOTO :	HAUTE (4 MP)
QUALITÉ VIDÉO :	HD (1280 x 720)
DURÉE D'ENREGISTREMENT VIDÉO :	10 SECONDS
GEL DES MOUVEMENTS :	ON (FAST FLASH)
NOM DE L'APPAREIL PHOTO :	MOULTRIECAM
BANDE D'INFO ACTIVÉE:	YES
TEMPÉRATURE :	FAHRENHEIT
AC CONNECTÉ :	NO
CODE DE SÉCURITÉ DU PROGRAMME :	00000
MÉMOIRE GÉRÉE :	DO NOT OVERWRITE
SUPPRIMER TOUTES LES IMAGES :	NO
RESTAURER LES PARAMÈTRES D'USINE PAR DÉFAUT :	NO

Support de fixation à un arbre

Vous pouvez fixer l'appareil photo directement à un arbre à l'aide d'un support de fixation qui s'attache directement à un arbre ou à un poteau. Fixez fermement le support de fixation à un arbre, puis attachez l'appareil photo au support à l'aide du raccord à l'arrière de l'appareil.



Mode d'emploi de l'adaptateur secteur de Moultrie

Assurez-vous que votre appareil photo Moultrie continue à fonctionner sur le terrain à l'aide de l'alimentation constante fournie par l'adaptateur secteur. Branchez la fiche de l'adaptateur sur une prise électrique standard 110 V c.a., puis branchez le connecteur de l'adaptateur sur le port d'alimentation externe de votre appareil photo Moultrie.

REMARQUE : Laissez les piles internes dans l'appareil photo pendant son utilisation. En cas de coupure de courant au niveau de la prise sur laquelle l'adaptateur secteur est branché, les piles internes permettront d'assurer le fonctionnement ininterrompu de votre appareil.



Panneau d'alimentation pour appareil photo Moultrie

Placez le panneau près de l'arbre auquel l'appareil photo sera fixé, de façon à ce qu'il obtienne la meilleure exposition au soleil possible. Pour l'attacher à un trépied, fixez le panneau d'alimentation au trépied en l'inclinant vers le haut pour qu'il profite de la meilleure exposition possible. Branchez le panneau d'alimentation à la prise du panneau d'alimentation. Ainsi, votre appareil photo pourra être utilisé plus longtemps sur le terrain.

Remarque : Laissez les piles à l'intérieur de l'appareil photo pendant l'utilisation du panneau. Le panneau d'alimentation de l'appareil photo nécessite 4 heures d'ensoleillement pour alimenter complètement l'appareil.



Coffret à batterie Moultrie

Cette source d'alimentation externe rechargeable et durable vous permet d'utiliser l'appareil photo Moultrie plus longtemps. Placez le coffret près de l'arbre auquel l'appareil photo est fixé. Branchez le coffret à batterie à la prise du panneau d'alimentation. Ainsi, votre appareil photo pourra être utilisé plus longtemps sur le terrain.

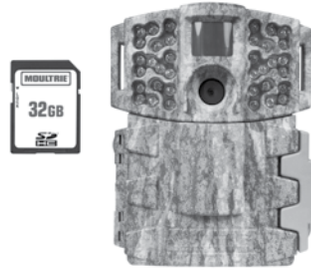


L VISIONNEMENT DES IMAGES

Il existe différentes façons de télécharger et de visionner les photos et les vidéos, que ce soit sur le terrain ou ailleurs.

Retrait de la carte SD

Pour retirer la carte mémoire SD, ouvrez le couvercle de l'appareil photo, puis poussez doucement sur la carte SD. Celle-ci sortira légèrement de la fente et vous pourrez la retirer. Chargez la carte SD dans le lecteur pour visionner les images ou les déplacer dans un autre emplacement.



Important

Assurez-vous de mettre l'appareil photo hors tension avant de retirer la carte SD.

Sur le terrain

Vous pouvez télécharger des photos, des vidéos et des images de chronophotographie à l'aide de dispositifs externes. Pour effectuer le téléchargement, utilisez un lecteur de carte externe compatible avec une prise 12 V CC ou mini USB.



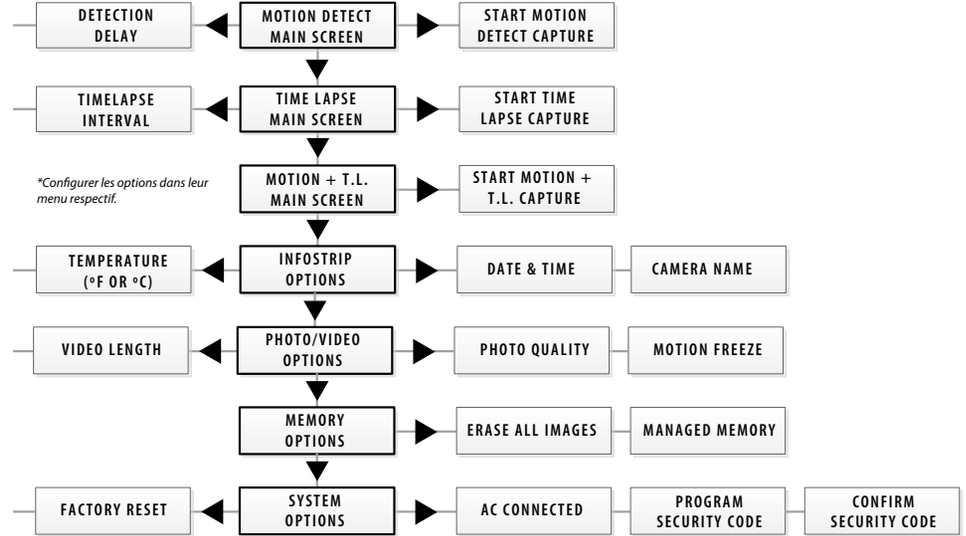
À la maison

Emportez l'appareil photo au complet vers un autre lieu pour télécharger les images. Pour brancher l'appareil photo à un PC, mettez l'appareil sous tension, puis appuyez une fois sur le bouton Menu pour passer au mode SETUP (configuration). Branchez le câble USB (non inclus) dans le port USB Out de l'appareil photo et dans un PC. L'ordinateur détectera alors que l'appareil photo est un lecteur amovible. L'appareil photo est compatible avec Windows XP/Vista/7 ou Mac OS X 10.1 ou supérieur. Copiez les photos et les vidéos de l'appareil photo sur votre PC afin d'en faire la modification ou l'impression. Une fois le câble USB débranché, l'appareil repassera en mode SETUP.



See the full line of Moultrie camera accessories at www.moultriefeeders.com

PLAN DES MENUS



Détection de mouvement :		Chronophotographie	
OPTIONS DE RÉINITIALISATION?	DO NOT RESET	INTERVALLE DE CHRONOPHOTOGRAPHIE	10 SECONDS
DÉLAI DE DÉTECTION :	10 SECONDS	PROGRAMMES DE CHRONOPHOTOGRAPHIE/JOUR	2 PROGRAM
SENSIBILITÉ IRP:	HAUTE	DÉBUT DU PROGRAMME DE CHRONOPHOTOGRAPHIE N°1	6 AM
PRISES MULTIPLES :	1 (OFF)	ARRÊT DU PROGRAMME DE CHRONOPHOTOGRAPHIE N°1	9 AM
PHOTOS OU VIDÉOS :	PHOTO	DÉBUT DU PROGRAMME DE CHRONOPHOTOGRAPHIE N°2	4 PM
		ARRÊT DU PROGRAMME DE CHRONOPHOTOGRAPHIE N°2	7 PM

DÉMARRAGE RAPIDE / DÉMARRAGE PERSONNALISÉ / VISÉE / ARRÊT

Visée – Quand la visée est ACTIVÉE et que le détecteur infrarouge passif détecte un mouvement, le voyant DEL rouge d'état à l'avant de l'appareil photo s'allumera et restera allumé tant qu'un mouvement sera détecté.

TOUCHE MENU

La touche Menu permet de sélectionner les réglages de l'appareil ou l'écran principal. Quand le mode appareil photo est sélectionné, les touches GAUCHE et DROITE permettent de naviguer dans les options du menu. La touche Menu sert aussi à réactiver l'appareil photo et l'afficheur quand l'appareil est en mode d'économie d'énergie (ou veille).

TOUCHES OK, HAUT/BAS et GAUCHE/DROITE

La touche OK permet de sélectionner l'élément à modifier. Les touches HAUT/BAS et GAUCHE/DROITE servent à accéder aux options des menus. En appuyant de nouveau sur la touche OK, vous sélectionnez l'option qui apparaît sur l'afficheur. La touche OK sert aussi à prendre une photo manuellement.

COMPARTIMENT DES PILES

L'appareil photo est alimenté par huit (8) piles alcalines ou au lithium de format AA. Appuyez sur le bouton-poussoir du compartiment à piles pour éjecter le bac à piles. Installez les piles comme indiqué par les inscriptions dans le bac à piles, en faisant attention de respecter la polarité.

Consultez la section Renseignements importants sur les piles au verso du présent manuel.

FENTE POUR CARTE MÉMOIRE SD

Elle accepte une carte mémoire SD (de classe 4 ou supérieure) dont la mémoire peut atteindre 32 Go pour le stockage des photos et des vidéos.

REMARQUE : Une carte mémoire SD de classe 4 ou supérieure (vendue séparément) doit être installée pour que l'appareil photo fonctionne.

PORT USB

En connectant un câble micro-B vers USB (vendu séparément) au port USB, vous pourrez télécharger les photos et les vidéos sur votre ordinateur.

PORT D'ALIMENTATION EXTERNE

Il est compatible seulement avec le panneau d'alimentation, l'adaptateur secteur et le coffre à batterie de Moultrie (vendus séparément). Consultez le site www.moultriefeeders.com pour plus d'informations.

REMARQUE : L'utilisation de toute autre source d'alimentation annulera la garantie et risque d'endommager votre appareil photo.

Mémoire et stockage

Votre appareil photo accepte les cartes mémoire SD externes SEULEMENT, d'une capacité de 32 Go (classe 4 ou supérieure) au maximum. L'utilisation de cartes mémoire à grande capacité peut ralentir le temps de réponse de l'appareil. L'appareil photo ne peut enregistrer des photos ou des vidéos sans mémoire externe. Vous devez donc insérer une carte mémoire SD pour utiliser l'appareil. Les estimations sont fondées sur les types de cartes mémoire les plus fréquents, qu'on peut acheter dans les magasins d'équipement électronique, de fournitures de bureau ou en ligne. Les estimations peuvent varier selon les réglages de l'appareil photo ou les conditions de l'environnement.

Important

Mettez toujours l'appareil hors tension avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire SD pour éviter tout dommage et vous assurer que l'appareil met correctement à jour les renseignements de la mémoire.

Mode photo		
Capacité de la carte mémoire SD :	2 Go	16 Go
ENHANCED (améliorée) 3840 x 2160	1800	15200
HIGH (haute) 2688 x 1512	3800	30400
MED (moyenne) 1920 x 1080	7500	60000
LOW (faible) 1280 x 720	18500	148000
Mode vidéo		
Capacité de la carte mémoire SD :	2 Go	16 Go
HD 1280 x 720 (en fonction de vidéos de 10 s)	110	880
VGA 640 x 480 (en fonction de vidéos de 10 s)	310	2480

La capacité réelle variera en fonction des propriétés des images.

Caractéristiques techniques

Mode de fonctionnement	Détection de mouvement / Chronophotographie / Détection de mouvement + Chronophotographie
Résolution	8.0 MP
Résolution des photos	JPEG Faible (1280 x 720), moyenne (1920 x 1080), élevée (2688 x 1512), améliorée (3840 x 2160)
Résolution des vidéos	VGA- 640 x 480, HD 1280 x 720
Carte mémoire SD	Carte SD dont la mémoire peut atteindre 32 Go, classe 4 ou supérieure (non inclus)
Format	JPEG – Photos, AVI – Vidéos
Alimentation	8 piles alcalines ou au lithium de format AA (non incluses)

```
PROGRAM SECURITY
CODE      00000
```

Code de sécurité

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut / Bas et Gauche / Droite pour sélectionner un code de sécurité à 5 chiffres de votre appareil photo. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

REMARQUE : N'oubliez pas votre code de sécurité. Si vous le perdez, vous pourrez toutefois contacter le soutien à la clientèle de Moultrie pour réinitialiser le mot de passe (des frais peuvent s'appliquer). Veuillez également faire preuve de circonspection lorsque vous naviguez dans l'option Code de Sécurité afin de ne pas configurer un code par erreur. Si votre appareil n'a aucun code de sécurité, le réglage doit rester sur « 00000 ».

```
CONFIRM SECURITY
CODE      00000
```

Confirmation du code de sécurité

Une fois que le code de sécurité sera entré, l'appareil photo vous demandera de vérifier le code. Cela vous permettra de ne pas entrer le mauvais code ou de configurer un code par erreur.

```
FACTORY RESET?
NO
```

Réinitialisation aux réglages par défaut définis en usines

Vous pouvez réinitialiser votre appareil photo pour utiliser les réglages par défaut définis en usine. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir soit YES (oui, réinitialiser tous les réglages aux valeurs par défaut définies en usine) ou NO (non, conserver vos réglages personnalisés). Lorsque vous avez fait votre choix, appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'écran principal.

```
UPGRADE FIRMWARE
4M880-130903 NO
```

Upgrade Firmware

La version du micrologiciel est affichée. Appuyez sur les touches Haut/Bas pour choisir le réglage.

YES (oui) – Pour mettre à jour le micrologiciel.
NO (non) – Pour conserver le micrologiciel en cours.

REMARQUE : Cette opération doit avoir lieu seulement lorsqu'un technicien vous le demande.

Les étapes ci-dessous servent de guide pour configurer rapidement votre appareil photo de façon à ce qu'il fonctionne avec les réglages d'usine par défaut.

ÉTAPE 1

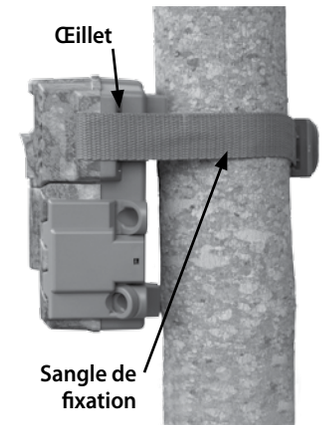
Ouvrez le couvercle de l'appareil photo. Appuyez sur le bouton-poussoir d'ouverture du compartiment à piles. Installez huit 8 piles AA alcalines ou au lithium en respectant les polarités indiquées dans le bac à piles. Réinstallez le bac à piles et insérez votre carte mémoire SD. Nous vous recommandons d'effacer la carte mémoire SD (fonction EFFACER LES PHOTOS) dans votre appareil photo avant de prendre des photos : cela effacera non seulement toutes les images mais formatera également votre carte SD pour une utilisation dans votre appareil photo.

ÉTAPE 2

Insérez la carte mémoire SD jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic. L'appareil photo ne fonctionnera pas sans la carte mémoire SD. Glissez l'interrupteur d'alimentation à la position Quick Start. Appuyez sur le bouton gauche pour régler l'heure et la date.

ÉTAPE 3

Montez l'appareil photo à l'endroit désiré au moyen d'une sangle de fixation. **REMARQUE :** L'appareil photo doit être attaché à un objet stable pour que la détection de mouvement puisse fonctionner correctement. Le fait de monter l'appareil sur une structure instable peut provoquer des enregistrements d'images sans sujet (faux déclenchement).

**ÉTAPE 4**

Mettez l'appareil photo en mode visée (position AIM). Pointez l'appareil photo en utilisant la détection de mouvement pour déterminer la zone cible. Marchez devant l'appareil photo à la distance désirée et le voyant DEL de l'appareil éclairera la zone qui est couverte. Changer de caméra pour Quick Start.

ÉTAPE 5

Faites glisser le commutateur d'alimentation sur l'un des paramètres de démarrage. Fermer le couvercle. Dans de démarrage rapide, la caméra fonctionne en utilisant les paramètres par défaut. Vous pouvez également personnaliser les paramètres si vous le souhaitez dans Démarrage personnalisé.

**Réglage du mode de fonctionnement**

Si vous choisissez le mode Quick Start (démarrage rapide), les seuls réglages que vous pourrez changer seront ceux de la Date et de l'Heure, permettant une installation rapide. Les autres paramètres sont les suivants:

OPTION	RÉGLAGE
Mode	Détection de mouvement
Délai de Détection	30 seconds
Prises Multiples	3-Triggered
Photo ou vidéo	Photo

C MODES D'ENREGISTREMENT

Réglage du mode d'enregistrement

Utilisez les boutons Haut/Bas pour choisir parmi les modes de fonctionnement.

Cet appareil photo utilise 3 modes :

1. Détection de mouvement – Enregistrement de photos ou de vidéos quand l'appareil détecte du mouvement ou de la chaleur.

```
MOTION DETECT
<OPTIONS  START>
```

2. Chronophotographie – Enregistrement de photos à des intervalles selon les réglages du mode de programmation de chronophotographie.

```
TIMELAPSE
<OPTIONS  START>
```

3. Détection de mouvement + Chronophotographie – Combinaison des modes détection de mouvement et chronophotographie à différents moments de la journée. Appuyez sur le bouton Droit pour passer à l'option suivante.

```
MOTION+T.L.
<OPTIONS  START>
```

REMARQUE : Les options relatives à la détection de mouvement et la chronophotographie peuvent être configurées dans leur menu respectif.

D RÉGLAGE DES OPTIONS DE DÉTECTION DE MOUVEMENTS

```
MOTION DETECT
<OPTIONS  START>
```

Sélection des réglages

À partir de l'écran par défaut, appuyez sur la touche Menu pour ouvrir l'écran principal du mode d'enregistrement courant. Appuyez 3 fois sur la touche Bas pour accéder à GENERAL SETTINGS (réglages généraux). Appuyez sur la touche Gauche pour passer au réglage suivant. Cette méthode vous permettra de personnaliser les réglages des fonctions de votre appareil photo.

Depuis cet écran principal, appuyez sur OK pour accéder à l'écran Test Capture (essai d'enregistrement).

```
DETECTION DELAY
  10 SECONDS
```

Réglage du délai de détection d'un événement

Le délai de détection détermine le nombre de minutes entre les prises de photos quand un animal est détecté et demeure dans la portée de l'appareil photo. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur les touches Haut/Bas pour changer la durée du délai (5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min ou 30 min). Appuyez sur OK pour confirmer votre sélection et appuyez ensuite sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

I OPTIONS RELATIVES À LA MÉMOIRE

```
MANAGED MEMORY
DO NOT OVERWRITE
```

Gestion de la mémoire (Managed Memory)

La sélection de l'option OVERWRITE THE OLDEST (écraser le plus ancien) provoque l'écrasement des fichiers les plus anciens pour les remplacer par de nouveaux enregistrements lorsque la carte mémoire SD a atteint sa capacité. Si l'option DO NOT OVERWRITE (ne pas écraser) est sélectionnée, l'appareil photo cessera de prendre des photos une fois que la carte mémoire SD aura atteint sa capacité. Appuyez sur la touche OK pour confirmer. Quand votre sélection a été faite, appuyez sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

```
ERASE ALL IMAGES
                      NO
```

Suppression des images

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut / Bas pour choisir soit Yes (oui, effacer toutes les images) ou No (non, ne pas effacer les images stockées). Lorsque vous avez fait votre choix, appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection. Quand votre sélection a été faite, appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

REMARQUE : Ceci formatera également votre carte mémoire SD pour une utilisation dans votre appareil photo.

J OPTIONS RELATIVES AU SYSTÈME

```
AC CONNECTED?
                      NO
```

Connecté CA

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut / Bas et Gauche / Droite pour sélectionner un code de sécurité à 5 chiffres de votre appareil photo. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

Au cas où cette option est sélectionnée, mais aucune alimentation extérieure n'est détectée, l'appareil photo se mettra par défaut à l'état NO. Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

PHOTO QUALITY
HIGH(4MP)

Réglage de la qualité des photos

Appuyez sur le bouton OK. Utilisez les boutons Haut / Bas pour choisir entre 4 réglages de résolution des photos.

- 1 Améliorée : 3840 x 2160
- 2 Élevée : 2688 x 1512
- 3 Moyenne : 1920 x 1080
- 4 Faible : 1280 x 720

Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

MOTION FREEZE
ON (FAST FLASH)

Réglage Motion Freeze (gel des mouvements)

Cette fonction maximise la clarté des images prises la nuit. Quand cette fonction est activée, l'appareil règle le temps d'exposition pour réduire les effets de flou liés aux mouvements dans des conditions de faible éclairage. D'autres changements sont effectués pour augmenter la luminosité et la clarté de la photo. Quand cette fonction est désactivée, l'appareil photo utilise un temps maximal d'exposition qui ne réduira pas les effets de flou mais augmentera la portée effective du flash et la luminosité des photos de nuit. Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

VIDEO QUALITY
HD (1280X720)

Réglage de la qualité de la vidéo

Appuyez sur le bouton OK. Utilisez les boutons Haut / Bas pour choisir entre 2 réglages de la qualité d'image.

- 1 HD : 1280 x 720
- 2 VGA : 640 x 480

Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

VIDEO LENGTH
10 SECONDS

Réglage de la durée de la vidéo

Appuyez sur le bouton OK. Utilisez les boutons Haut / Bas pour choisir entre 5 réglages de durée vidéo (5,10, 30, 60 ou 90 secondes). Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante. **REMARQUE: les vidéos de nuit sont limités à un maximum de 30 secondes.**

PIR SENSITIVITY
HIGH

Sensibilité IRP

La sensibilité IRP vous permet de contrôler après combien de mouvements et à quelle distance l'appareil photo se déclenche. Une sensibilité ÉLEVÉE permettra de prendre en charge de plus grandes distances et est idéale pour des zones ouvertes telles que des champs et des parcelles alimentaires mais rendra l'appareil photo légèrement plus susceptible à de faux déclenchements. Une sensibilité FAIBLE prendra en charge des distances plus courtes mais diminuera le risque de faux déclenchements et est idéale pour les pièges à proximité et les zones fortement boisées. Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir une sensibilité ÉLEVÉE ou FAIBLE. Appuyez sur OK pour confirmer votre sélection et appuyez ensuite sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

MULTI-SHOT
1 (OFF)

Réglage de prises multiples

Appuyez sur le bouton OK. Utilisez les boutons Haut/Bas pour choisir parmi les réglages. Choisissez le nombre de photos consécutives que vous désirez prendre quand l'appareil photo est déclenché (1 ou 3 photos).

Les options disponibles sont les suivantes :

1 (OFF) – Une seule photo est prise par événement.

3 BURST – Trois photos sont rapidement prises en rafale pour chaque événement. Les trois photos sont prises en une seconde.

REMARQUE : Le mode en rafale est seulement capable de prises de 4 MP quel que soit votre réglage de résolution.

3 TRIGGERED (3 déclenchées) – Trois photos au maximum peuvent être enregistrées par événement avec un délai d'environ une seconde entre chaque prise. Chaque photo consécutive de la première nécessite un déclenchement individuel. Ceci permet de multiples prises potentielles du même événement tout en réduisant les chances d'images vides si le sujet de la photo sort du champ de vision après la première prise.

Appuyez sur OK pour confirmer votre sélection et appuyez ensuite sur le bouton Gauche pour passer à l'option suivante.

PHOTO OR VIDEO
PHOTO

Réglage sur le mode Photo ou Vidéo

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir le mode Photo, Vidéo ou les deux. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur la touche Gauche pour passer à l'écran principal.

RESET OPTIONS?
DO NOT RESET

Réinitialisation des options

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir entre différentes configurations prédéfinies pour le mode enregistrement par détection de mouvements afin de configurer rapidement votre appareil photo pour certains niveaux de performance. Appuyez sur OK pour confirmer votre sélection et appuyez ensuite sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

E RÉGLAGE DES OPTIONS DE CHRONOPHOTOGRAPHIE

INSTALLATION DU LOGICIEL DE CHRONOPHOTOGRAPHIE

Téléchargez gratuitement votre logiciel de chronophotographie sur www.moultriefeeders.com/timelapsesoftware

Utilisateurs de PC : L'installation et les instructions de fonctionnement sont également disponibles à cette adresse Web.

Utilisateurs de Mac : Ce logiciel n'est pas compatible Mac. Vous pouvez importer vos fichiers images dans un programme tel que iMovie et créer des films chronophotographiques de cette manière.

```
TIMELAPSE
INTERVAL 10 SEC
```

Réglage des intervalles

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir parmi 10 ou 30 secondes / 1, 5, 10, 15 ou 30 minutes / 1, 2, 3, 6, 12 heures ou 1 journée. Lorsque vous avez fait votre choix, appuyez sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

```
T.L. PROGRAM #1
START 6AM
```

Réglage de l'heure de début du programme de chronophotographie

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir parmi 24 réglages différents, c'est-à-dire n'importe quelle heure à partir de MIDNIGHT (minuit) jusqu'à 11 PM (23h00). Ce réglage permet de déterminer l'heure à laquelle l'appareil photo sera activé pendant le programme et commencera son programme de chronophotographie. Réglage de TOUJOURS SUR fera la caméra fonctionner en timelapse 24 heures / jour. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

```
T.L. PROGRAM #1
STOP 10AM
```

Réglage de l'heure d'arrêt du programme de chronophotographie

Après que vous aurez choisi l'heure d'arrêt de programme, l'appareil photo passera automatiquement à l'option Arrêt de programme. Réglez l'heure d'arrêt de programme de façon qu'elle soit ultérieure à l'heure de début de programme déjà choisie. Vous déterminez ainsi les heures de début et d'arrêt au cours de la chronophotographie. Appuyez sur la touche OK. Appuyez sur la touche Gauche pour passer à l'option suivante.

REMARQUE : répétez les étapes ci-dessus pour chaque programme n°2 qui doit être configuré

Appuyez sur la touche Gauche pour ouvrir l'écran principal.

AVERTISSEMENT : Si le programme n°1 est réglé sur Always On (toujours activé), les réglages du programme n°2 seront désactivés.

```
RESET OPTIONS?
DO NOT RESET
```

Réinitialisation des options

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut/Bas pour choisir entre différentes options de chronophotographie.

F RÉGLAGE DES OPTIONS DÉTECTION DE MOUVEMENTS + CHRONOPHOTOGRAPHIE

Réglage détection de mouvements + fonctions de chronophotographie

Lorsque l'appareil photo est réglé dans ce mode de fonctionnement, il suivra les réglages de chronophotographie jusqu'à ce qu'il détecte un mouvement. L'appareil photo se réactivera alors et prendra la photo ou filmera la vidéo et retournera ensuite dans le programme de chronophotographie configuré.

REMARQUE : Les réglages entrés pour les modes chronophotographie et la détection de mouvements seront utilisés lorsque dans ce mode. Les réglages peuvent être configurés dans leur menu respectif.

G RÉGLAGE DES OPTIONS DE LA BANDE D'INFO

```
INFOSTRIP ACTIVE
YES
```

Bande d'info activée

Utilisez les boutons Haut/Bas pour choisir parmi :

YES (oui) – Le nom de l'appareil photo, l'heure et d'autres informations seront imprimés au bas de chaque image/vidéo sous forme de barre d'information.

Remarque : N'oubliez pas de saisir le nom de l'appareil photo et de régler l'horloge au cours de la configuration.

NO (non) – Aucune barre d'information ne sera imprimée.

Appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

```
TEMPERATURE
FAHRENHEIT
```

Température

La température est imprimée sur chaque photo en degrés Fahrenheit ou Celsius. Pour changer l'unité de température, appuyez sur les touches Haut/Bas afin de surligner le réglage désiré. Appuyez sur la touche OK pour confirmer la sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

```
DATE & TIME
11/11/14 11:11pm
```

Réglage de la date et de l'heure

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Gauche / Droite pour passer d'une valeur à l'autre et les touches Haut / Bas pour régler chaque valeur. Appuyez sur la touche OK pour confirmer les sélections. Lorsque tous vos choix ont été faits et que la date et l'heure ont été réglées, appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.

```
CAMERA NAME
MOULTRIECAM
```

Définition du nom de l'appareil photo

Appuyez sur la touche OK. Utilisez les touches Haut / Bas et Gauche / Droite pour sélectionner une identité pour votre appareil photo. Vous pourriez par exemple utiliser un nom ou le nom d'un lieu, c'est à vous de choisir l'identité que vous voulez utiliser. Appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection. Appuyez sur la touche Droite pour passer à l'option suivante.