

Piège photographique / Trail camera Modèle/Model PIE 1010

Guide d'utilisation / User's guide

Français	p. 1
English	p. 23

Français

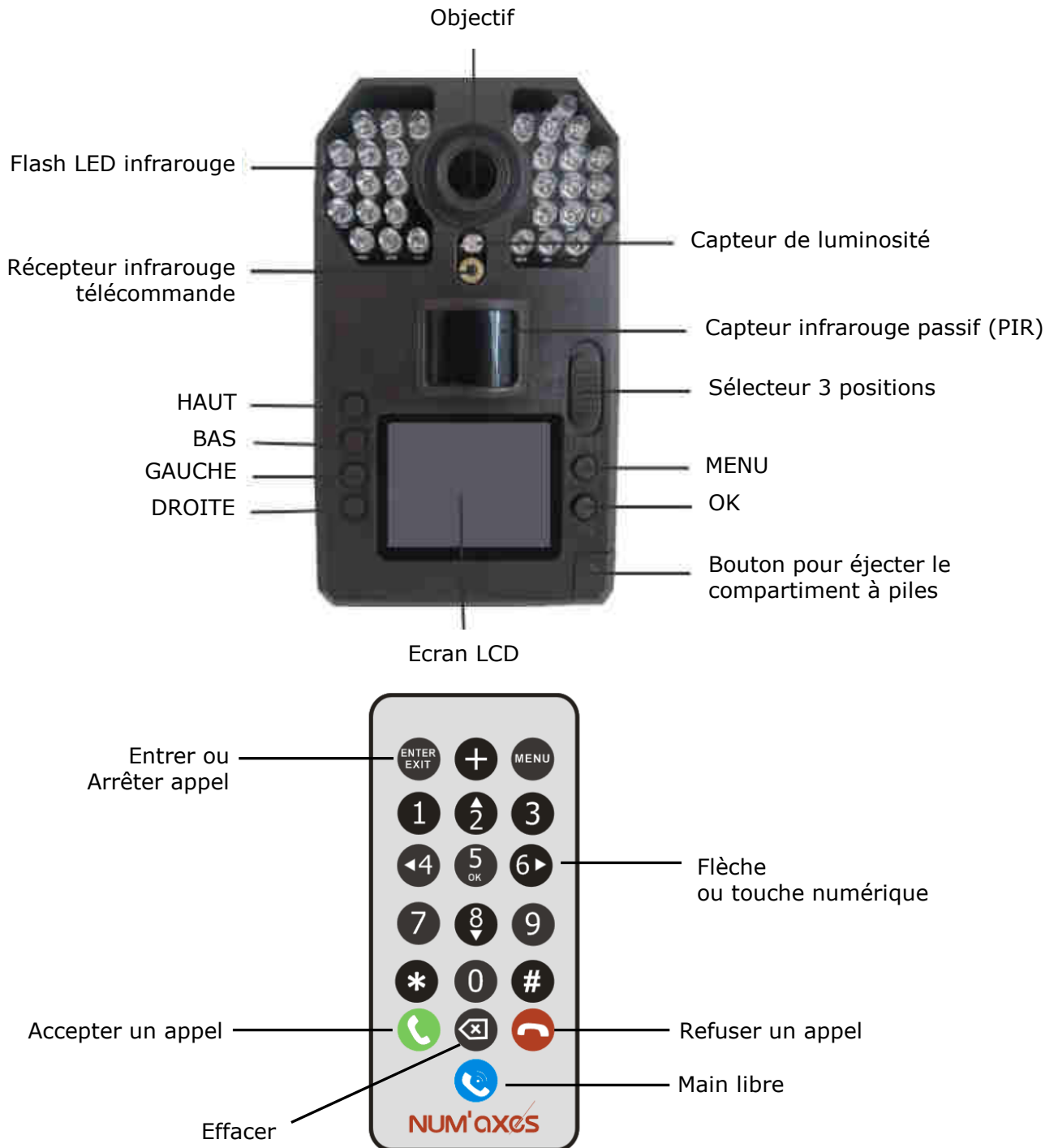
Page

Composition du produit	2
Présentation du produit	2
Mise en place des piles	3
Mise en place de la carte SD	4
Mise en place de la carte SIM	5
Fixation de l'antenne	5
Utilisation du piège photographique	5
Mode OFF (arrêt)	
Mode ON (marche)	
Mode TEST (configuration)	
Menu de configuration – liste des paramètres et des réglages	
Commandes par SMS	15
Fonction téléphone	16
Montage et positionnement	16
Télécharger les photos/vidéos	17
Spécifications techniques	17
En cas de dysfonctionnement	18
Garantie	18
Conditions de garantie	19
Enregistrement de votre produit	19
Accessoires	19
Collecte et recyclage de votre appareil en fin de vie	19

1. Composition du produit

- piège photographique
- câble USB
- antenne
- télécommande infrarouge
- sangle de fixation
- guide d'utilisation

2. Présentation du produit

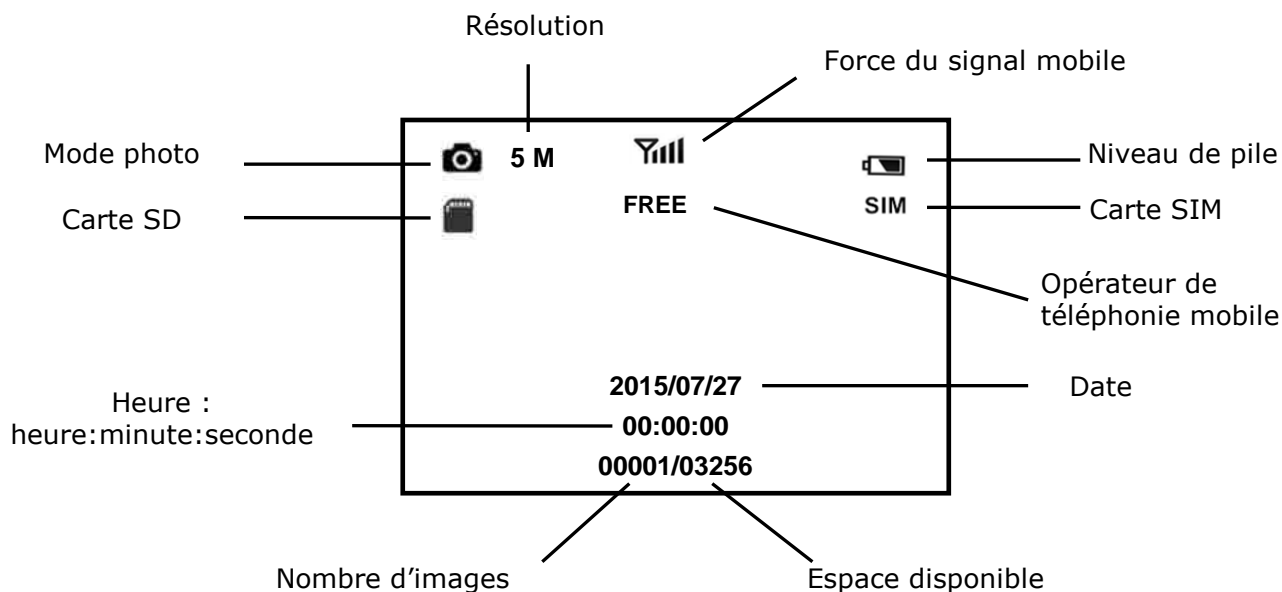


La télécommande sert à programmer l'appareil et pour la fonction téléphone. Elle fonctionne par infrarouge jusqu'à quelques mètres face à l'appareil. Pointez la télécommande vers l'avant de la caméra pour qu'elle fonctionne.

Le piège photographique dispose des connexions suivantes afin d'être raccordé à des appareils externes : port USB, port pour carte SD, port pour carte SIM et port pour alimentation externe.

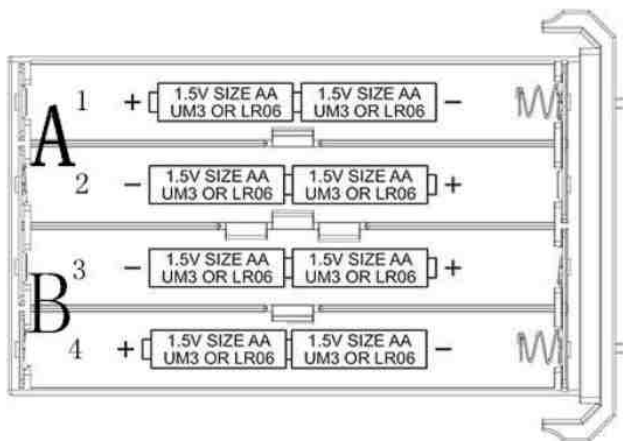
L'interface de contrôle à six touches sert principalement en mode TEST, pour sélectionner les fonctions et paramètres opérationnels. Comme indiqué sur le schéma ci-dessus, ces touches sont : **HAUT**, **BAS**, **GAUCHE**, **DROITE**, **OK** et **MENU**.


Quand le sélecteur est glissé en position TEST, les réglages actuels sont visibles sur l'écran LCD.



3. Mise en place des piles

ATTENTION : Assurez-vous que le sélecteur est bien en position **OFF** avant d'insérer ou de retirer les piles.



Le voltage du piège photographique est 12V. Pour fonctionner, l'appareil requiert 8 piles AA. Après avoir ouvert le couvercle du piège, assurez-vous que le sélecteur est en position OFF puis appuyez sur le bouton  pour éjecter le compartiment à piles. Installez des piles neuves dans le compartiment en prenant soin de bien respecter les polarités indiquées. Puis remplacez le compartiment à piles.

Vous pouvez utiliser les piles 1,5V suivantes :

- piles alcalines haute densité et haute performance (recommandées)
- piles alcalines rechargeables
- piles NiMH rechargeables

ATTENTION

- Risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles de type incorrect.
- Ne pas utiliser des piles de types différents de ceux indiqués dans ce guide.

- Ne pas mélanger des piles usagées et des piles neuves. Ne pas mélanger des piles standard et des piles rechargeables.
- Débarrassez-vous des piles usagées en accord avec la réglementation.

En option, vous pouvez brancher une source de courant externe à la prise d'alimentation située sous l'appareil.

Vous pouvez commander auprès de NUM'AXES ou de votre distributeur un bloc d'alimentation (réf. NGPIEACC006) ou un panneau solaire avec batterie intégrée (NGPIEACC009). Ne pas utiliser d'accessoires d'autre marque que NUM'AXES car ils pourraient ne pas fonctionner ou ne pas être compatibles avec votre produit.

4. Mise en place de la carte SD

ATTENTION : Assurez-vous que le sélecteur est bien en position OFF avant d'insérer ou de retirer la carte SD.

L'appareil utilise une carte mémoire SD (Secure Digital) standard pour sauvegarder les photos (au format .jpg) et/ou les vidéos (au format .avi). Les cartes SD et SDHC (haute capacité) d'une capacité maximum de 32 Go sont supportées. Avant d'insérer la carte SD dans l'appareil, veuillez vous assurer que le curseur de protection contre l'écriture situé sur la carte SD n'est pas en position « Lock ».

Insérer la carte SD dans l'emplacement pour carte SD, l'étiquette de la carte vers le haut et les contacts vers le bas (cf. gravure à côté de la fente). Un son « clic » indique que la carte est bien installée.

Il est recommandé de formater la carte SD en utilisant le paramètre « Formater » de l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois, surtout si la carte a été utilisée dans d'autres appareils (voir procédure § 5.4 Menu de configuration – liste des paramètres et des réglages). Une carte SD formatée avec un autre appareil peut ne pas être compatible.

Pour retirer la carte SD, enfoncez-la tout d'abord légèrement (n'essayez pas de la retirer sans avoir fait cette manipulation au préalable). Vous allez alors entendre un son « clic » qui indique qu'il est désormais possible de la retirer.

ATTENTION

- **Vous devez insérer la carte SD avant de mettre l'appareil en marche. Si aucune carte SD n'est insérée dans l'appareil, celui-ci s'éteint automatiquement.**
- Insérer la carte SD dans le mauvais sens peut endommager la caméra ou la carte. Les dommages résultant d'une mauvaise insertion de la carte SD ne sont pas couverts par la garantie.

Insérez la carte SD avec l'étiquette de la carte orientée vers le haut et les contacts vers le bas.



Insérez la carte SIM avec la puce orientée vers le haut.

5. Mise en place de la carte SIM

– Pour recevoir les photos sur votre téléphone mobile par MMS :
Achetez et faites activer une carte SIM par votre fournisseur de téléphonie mobile. **Une carte SIM avec SMS et MMS illimités est recommandée pour minimiser les coûts.**

– Pour recevoir les photos dans votre messagerie internet par email :
Choisissez une carte SIM avec data (SMTP ou SSL SMTP) si vous voulez pouvoir recevoir les photos par email.

ATTENTION : Assurez-vous que le sélecteur est bien en position OFF avant d'insérer ou de retirer la carte SIM.

Vous devez supprimer le code PIN de la carte SIM avant de l'insérer dans l'appareil.

Insérez la carte SIM dans l'emplacement pour carte SIM, la puce de la carte vers le haut. Un son « clic » indique que la carte est bien installée.

Il y a deux icônes « carte SIM » qui indiquent deux situations différentes :

- SIM signifie que la carte SIM est insérée et fonctionne bien.
- ~~SIM~~ signifie qu'il n'y a pas de carte SIM ou que la fonction MMS/GPRS ne fonctionne pas à cause d'une perte de signal ou d'un autre problème de communication.

Pour retirer la carte SIM, enfoncez-la tout d'abord légèrement (n'essayez pas de la retirer sans avoir fait cette manipulation au préalable). Vous allez alors entendre un son « clic » qui indique qu'il est désormais possible de la retirer.

Quand vous passez en mode TEST, l'acquisition du signal peut prendre quelques dizaines de secondes. Un indicateur de force de signal apparaît sur l'écran LCD quand la connexion est établie.

6. Fixation de l'antenne

Fixez l'antenne en la vissant dans son emplacement en haut de la caméra. Assurez-vous qu'elle tient fermement en place, mais ne la serrez pas excessivement.

7. Utilisation du piège photographique

L'appareil dispose de 3 modes de fonctionnement :

1. mode **OFF (arrêt)** : sélecteur en position **OFF**
2. mode **ON (marche)** : sélecteur en position **ON** (l'écran LCD est éteint)
3. mode **TEST (configuration)** : sélecteur en position **TEST** (l'écran LCD est allumé)

7.1. Mode OFF (arrêt)

Le mode **OFF** est le mode de « sécurité » permettant toute une série d'actions, par exemple, remplacer la carte SD ou les piles, ou transporter l'appareil.

Vous utiliserez également le mode **OFF** quand vous connecterez plus tard l'appareil au port USB d'un ordinateur pour télécharger les photos et/ou vidéos.

Faites glisser le sélecteur en position **OFF** pour éteindre l'appareil. Veuillez noter que même à l'arrêt, l'appareil continue à consommer de l'énergie à un très bas niveau. Par conséquent, il est recommandé de retirer les piles si vous n'utilisez pas le produit pendant un période prolongée.

7.2. Mode ON (marche)

A n'importe quel moment après que les piles et la carte SD aient été insérées, vous pouvez allumer l'appareil.

Lorsque le sélecteur est glissé en position **ON**, l'appareil entre en marche. Une LED en haut à droite de l'appareil va clignoter pendant quelques secondes. Cet intervalle vous laissera assez de temps pour fermer le couvercle de l'appareil, le verrouiller puis quitter la zone surveillée.

Une fois en marche, l'appareil prendra automatiquement des photos ou des vidéos en fonctions des réglages effectués.

7.3. Mode TEST (configuration)

Faites glisser le sélecteur en position **TEST** pour entrer dans le mode configuration. Le fait de déplacer le sélecteur en position **TEST** allumera l'écran LCD.

Plusieurs actions sont possibles dans le mode **TEST** : personnalisation des réglages, déclenchement manuel d'une photo ou d'une vidéo, visionnage des photos/vidéos et suppression des photos/vidéos.

En mode **TEST**, l'appareil s'éteint automatiquement après quelques minutes si vous n'appuyez sur aucune touche. Mettez le sélecteur en position **OFF** puis faites le glisser à nouveau en position **TEST** si vous voulez continuer vos réglages.

7.3.1. Personnalisation des réglages

Faites glisser le sélecteur en position **TEST** puis appuyez sur la touche **MENU** pour entrer dans le menu de configuration.

Dans le menu de configuration, vous pouvez vérifier et changer les réglages de l'appareil.

7.3.1.1. Changer le réglage des paramètres

De nombreux paramètres sont disponibles pour vous permettre de régler l'appareil selon vos préférences. Pour changer le réglage d'un paramètre, vous devez d'abord passer en mode **TEST** (configuration). Une fois que vous êtes dans ce mode, l'appui sur le bouton **MENU** vous permettra d'accéder à n'importe quel paramètre et de changer son réglage. Le nom du paramètre et son réglage actuel seront affichés sur l'écran LCD.

Les touches **↓** et **↑** permettent d'aller au paramètre suivant ou précédent (bouton **↓** pour passer au paramètre suivant et bouton **↑** pour revenir au paramètre précédent). Les touches **→** et **←** permettent d'aller au réglage suivant ou précédent (bouton **→** pour passer au réglage suivant et bouton **←** pour revenir au réglage précédent).

Lorsque vous avez fini de modifier les réglages d'un ou de plusieurs paramètres, appuyez de nouveau sur la touche **MENU** pour sortir du mode **TEST** (configuration) et sauvegarder les réglages que vous avez effectués.

NOTE : Si vous n'appuyez pas sur la touche **MENU** quand vous avez terminé vos réglages, l'appareil n'enregistrera pas les changements effectués.

Après avoir réglé les paramètres selon vos préférences, veillez à déplacer le sélecteur en position **ON** (marche) afin que l'appareil puisse prendre des photos ou des vidéos. Aucune photo/vidéo ne sera prise, si le sélecteur reste en position **TEST** (à moins que vous n'appuyiez sur la touche **OK** après être sorti du menu).

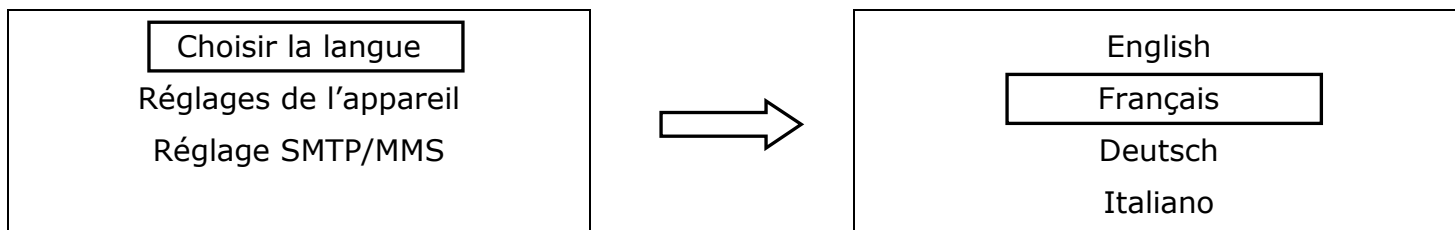
7.3.1.2. Exemples – Changer les réglages de certains paramètres courants

Pour changer le réglage de n'importe quel paramètre, commencez toujours en vous assurant que le sélecteur est en position **TEST** (configuration).

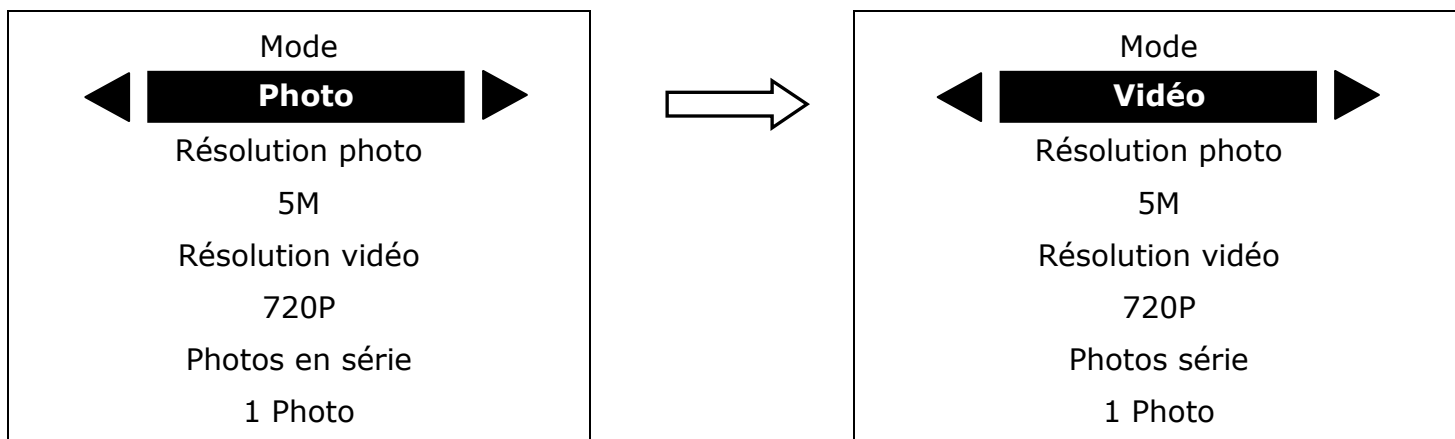
Une fois l'écran LCD allumé, appuyez sur la touche **MENU**.

Vous verrez tout d'abord « Choisir la langue », « Réglages de l'appareil » et « Réglages SMTP/MMS » sur l'écran avec « Choisir la langue » en surbrillance.

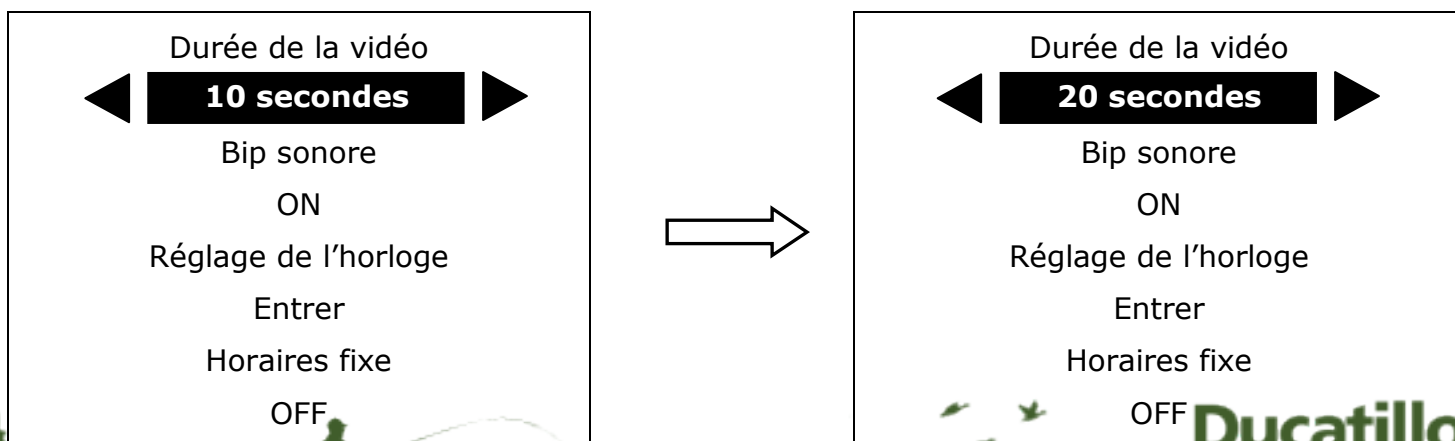
- Appuyez sur **OK** pour entrer dans « Choisir la langue », puis appuyez sur la touche **↑** ou **↓** pour sélectionner la langue que vous souhaitez utiliser. Appuyez sur **OK** pour sauvegarder le réglage et sortir.



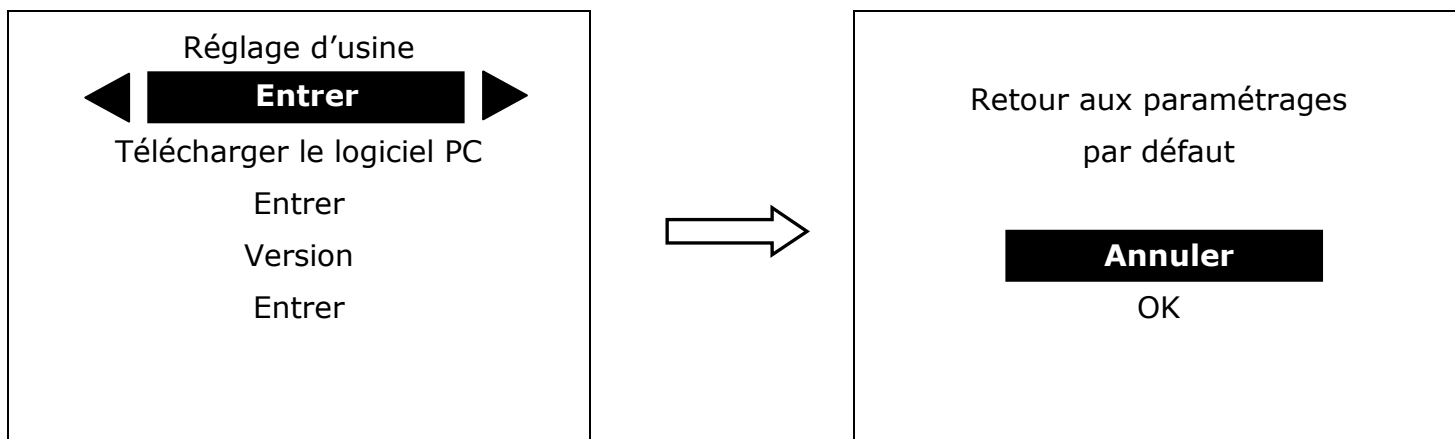
- Appuyez sur la touche **↓** pour mettre en surbrillance « Réglages de l'appareil » puis appuyez sur **OK** pour entrer. Le premier paramètre rencontré quand on entre dans le menu de configuration est « Mode ». Par défaut, il est réglé sur « Photo ». Pour passer en « Vidéo », appuyez sur la touche **➡**.



- Appuyez à présent sur la touche **↓** pour passer à un autre paramètre dans le menu de configuration. En appuyant 4 fois, vous allez arriver à « Durée de la vidéo ». A l'aide des touches **➡** et **⬅**, déplacez-vous dans les différents réglages possibles pour la durée de la films que la caméra va prendre.



- Appuyez sur la touche **↓** plusieurs fois jusqu'à atteindre le paramètre « Réglage d'usine ». Appuyez sur la touche **OK** pour entrer. Appuyez sur la touche **↓** pour mettre « OK » en surbrillance puis appuyez à nouveau sur la touche **OK** pour restaurer le réglage par défaut pour tous les paramètres.



Si vous choisissez de mettre le paramètre « Horodatage » sur ON, cela commandera à l'appareil d'imprimer la date et l'heure sur chacune des photos qu'il prendra. Dans ce cas, veuillez donc bien à régler la date et l'heure en utilisant le paramètre « Réglage de l'horloge ».

Pour sortir d'un menu ou pour revenir en arrière, appuyez sur la touche **MENU**.

7.3.2. Déclenchement manuel

Si l'appareil est en mode Photo ou Photo + Vidéo, il va prendre une photo et l'enregistrer automatiquement sur la carte SD.

Si l'appareil est en mode Vidéo, il va prendre une vidéo et l'enregistrer automatiquement sur la carte SD. Nota : l'appareil prend une vidéo uniquement en mode Vidéo.

Mettez le sélecteur en position **TEST** puis appuyez sur la touche **OK** pour déclencher manuellement la prise d'une photo ou pour faire démarrer l'enregistrement d'une vidéo. Appuyez à nouveau sur la touche **OK** pour arrêter l'enregistrement vidéo.

7.3.3. Visionnage des photos et des vidéos sur l'écran LCD de l'appareil

- Mettez le sélecteur en position **TEST**.
- Appuyez sur la touche **➡** pour accéder au mode visionnage (la dernière photo/vidéo apparaît sur l'écran LCD de la caméra).
- Utilisez les touches **↑** et **↓** pour faire défiler vos photos/vidéos. Appuyez sur la touche **◀** pour lire une vidéo (vous entendrez le son dans le haut-parleur durant la lecture).
- Pour sortir du mode visionnage, appuyez sur la touche **OK**.

7.3.4. Effacer des photos ou des vidéos

- Mettez le sélecteur en position **TEST**.
- Appuyez sur la touche **➡** pour accéder au mode visionnage.
- Utilisez les touches **↑** et **↓** pour sélectionner la photo/vidéo que vous souhaitez effacer.
- Appuyez sur la touche **MENU** pour entrer dans l'interface de suppression.
- Utilisez les touches **↓** ou **↑** pour mettre en surbrillance « Effacer actuelle » (pour effacer seulement la photo/vidéo en cours) ou « Effacer tout » (pour effacer toutes les photos/vidéos), puis appuyez sur la touche **OK**.

- Utilisez les touches **↓** ou **↑** pour mettre en surbrillance « Annuler » (pour annuler l'opération de suppression) ou « OK » (pour exécuter l'opération) puis appuyez sur la touche **OK**.

NOTE : les fichiers effacés ne peuvent pas être restaurés. Il est également possible d'effacer tous les fichiers de la carte en utilisant le paramètre « Formater ».

7.4. Menu de configuration – liste des paramètres et des réglages

Vous trouverez ci-dessous des tableaux listant tous les paramètres existants du menu de configuration, ainsi que leurs réglages possibles (ou plages de réglages), une description de ce que contrôle le paramètre et le but des réglages.

Le réglage par défaut pour chaque paramètre est indiqué en caractères gras dans les tableaux.

Mettez le sélecteur en position **TEST** puis appuyez sur la touche **MENU** pour entrer dans le menu de configuration.

Réglages	Description
Choisir la langue	Choisissez la langue que vous souhaitez utiliser.
Réglages de l'appareil	Personnalisez les réglages de votre appareil.
Réglage SMTP/MMS	Paramétrez l'envoi des photos.

Réglages de l'appareil:

Mode	Photo , Vidéo, Photo + Vidéo L'appareil enregistre le son quand il filme des vidéos. En mode « Photo + Vidéo », une photo puis une vidéo sont prises à chaque déclenchement.
Résolution photo	5 M , 12 M, 8 M Sélectionne la résolution pour les photos de 5 à 12 mégapixels. Une résolution haute donne des photos de meilleure qualité, mais crée des fichiers plus lourds qui prennent plus de place sur la carte SD (qui se remplit plus vite).
Résolution vidéo	720P (1280x720 - HD), VGA (640x480), 1080P (1920x1080 - FHD) Sélectionne la résolution vidéo. Une résolution haute donne des vidéos de meilleure qualité, mais crée des fichiers plus lourds qui prennent plus de place sur la carte SD (qui se remplit plus vite).
Photos en série	1 photo , 2 photos, 3 photos Sélectionne combien de photos sont prises en rafale à chaque déclenchement en mode Photo.
Durée de la vidéo	10 secondes , 20 secondes, 30 secondes, 60 secondes. Fixe la durée des vidéos prises. NOTE : vous devez doubler l'intervalle de temps par rapport à la durée de la vidéo. Exemple : si la durée de la vidéo est de 20 secondes, l'intervalle PIR doit être d'au-moins 40 secondes.

Bip sonore	<p>ON, OFF</p> <p>Vous pouvez choisir d'entendre ou non un bip sonore quand vous appuyez sur les touches de l'appareil.</p>
Régler l'horloge	<p>Appuyez sur la touche OK pour entrer puis utilisez les touches ↑ et ↓ pour changer le réglage et les touches ← et → pour aller d'un champ à l'autre. Le format par défaut de la date est YY/MM/DD (année/mois/jour). Pour changer le format de la date, appuyez plusieurs fois sur la touche → pour mettre en surbrillance YY puis appuyez sur la touche ↓ pour faire défiler les choix possibles (YY/MM/DD, MM/DD/YY, DD/MM/YY).</p> <p>Le format de l'heure est heure:minute:seconde.</p>
Horaires fixes	<p>OFF, ON</p> <p>L'appareil peut être programmé pour enregistrer uniquement pendant une certaine plage horaire de la journée quand le paramètre "Horaires fixes" est réglé sur ON. Le reste du temps, l'appareil sera éteint et ne se déclenchera pas. L'utilisateur peut définir trois plages horaires de fonctionnement indépendantes. Si le paramètre « Horaires fixes » est réglé sur OFF cela signifie que l'appareil fonctionne toute la journée.</p>
Intervalle de temps	<p>OFF, ON</p> <p>Le paramètre « Intervalle de temps » permet de définir la fréquence d'enregistrement qu'un mouvement ait été détecté ou non. Régler ce paramètre sur une valeur autre que zéro met en route le mode « Intervalle de temps » et l'appareil va prendre des photos ou de vidéos à l'intervalle de temps indiqué.</p>
Intervalle PIR	<p>ON, OFF</p> <p>En mode ON, ce paramètre indique combien de temps le capteur PIR (capteur infrarouge passif) restera en sommeil après chaque déclenchement. Pendant cet intervalle, l'appareil ne prendra pas de photo/vidéo. L'intervalle PIR minimum est de 0 seconde ce qui signifie que le capteur fonctionnera en permanence. Si vous réglez ce paramètre sur OFF, cela signifie que le capteur PIR ne fonctionnera pas même en cas de mouvement.</p>
Sensibilité	<p>Moyenne, Elevée, Basse</p> <p>Ce paramètre définit la sensibilité du capteur PIR. Si la sensibilité est réglée sur Elevée, l'appareil est plus facilement déclenché, il prend plus de photo/vidéos. Il est recommandé d'utiliser la sensibilité élevée à l'intérieur ou dans un environnement avec peu d'interférences, et d'utiliser la sensibilité basse à l'extérieur ou dans un environnement avec beaucoup d'interférences telles que vent, fumée etc. De plus, la sensibilité du capteur est fortement influencée par la température. Des températures élevées conduisent à une sensibilité plus faible. Il est donc recommandé de régler la sensibilité sur Elevée en cas de températures élevées.</p>
Horodatage	<p>ON, OFF</p> <p>Sélectionnez ON si vous voulez que la date et l'heure à laquelle une image a été prise soient imprimées sur la photo/vidéo. Sélectionnez OFF si vous ne voulez pas que la date et l'heure soient imprimées.</p> <p>NOTE : la température, la phase de la lune et le numéro de série de</p>

	l'appareil (renseigné par l'utilisateur) vont également s'imprimer sur les photos.
LED IR	Elevée, Moyenne Contrôle le nombre de LED qui flashent quand une photo est prise par faible luminosité. Choisissez « Moyenne » si vous obtenez des photos surexposées ou si vous comptez placer l'appareil près du sujet que vous souhaitez photographier.
Formater	Entrer (suivi d'une étape de confirmation Annuler/OK) Efface tous les fichiers stockés sur la carte SD pour la préparer à sa réutilisation. Attention : veillez à télécharger ou sauvegarder tous les fichiers que vous désirez conserver.
Mot de passe	OFF, ON Permet à l'utilisateur de programmer un mot de passe (4 caractères).
Numéro de série	OFF, ON Permet à l'utilisateur d'attribuer un numéro de série (4 caractères) à l'appareil. Ceci est utile pour l'identification des caméras si vous en utilisez plusieurs, puisque chaque appareil imprimera son numéro sur les photos.
Réglages d'usine	Entrer (Suivi d'une étape de confirmation Annuler/OK) Appuyez sur OK pour entrer puis sélectionnez « OK » pour restaurer tous les paramètres par défaut.
Télécharger le logiciel PC	Permet de télécharger le logiciel de paramétrage de l'appareil.
Version	Ce paramètre indique la version logicielle de l'appareil.

Réglage SMTP/MMS :

IMPORTANT

Seules les photos peuvent être transmises par liaison sans fil, pas les vidéos. L'appareil n'enverra pas de vidéos sur votre téléphone mobile ou votre e-mail. En mode Vidéo ou Photo + Vidéo, il vous informera seulement par SMS qu'une vidéo a été prise. Les fichiers vidéo sont stockés sur la carte SD pour être visionnés plus tard.

Paramètres MMS	<p>→ pour recevoir les photos sur votre téléphone mobile par MMS</p> <p>Etat MMS</p> <p>4 états sont disponibles.</p> <p>OFF (réglage par défaut) : l'envoi de MMS est désactivé</p> <p>800x600 : l'appareil envoie des photos au format 800x600</p> <p>VGA : l'appareil envoie des photos au format VGA (640x480)</p> <p>SMS : l'appareil envoie des SMS</p> <p>L'appareil prend et enregistre sur la carte SD des images en haute résolution quel que soit le réglage choisi.</p>
-----------------------	---

Ducatillon

www.ducatillon.com

Nombre MMS/jour

0 – 100

Vous pouvez choisir le nombre maximum de photos que vous voulez recevoir par période de 24 heures.

Si l'appareil est en mode Photo et que vous avez réglé le nombre de MMS sur 30, il vous enverra au plus 30 MMS par période de 24 heures. Au-delà, l'appareil continuera à capturer et enregistrer les photos sur la carte SD. Après 24 heures, l'appareil recommencera à envoyer des MMS quand il prendra des photos.

0 = nombre illimité de MMS

Nota : si l'appareil est réglé en mode Vidéo, il enverra des SMS à la place des MMS.

Rapport journalier

OFF, ON

Cette option vous permet de recevoir chaque jour, à une heure prédéfinie de votre choix, un rapport indiquant le nombre de photos ou de vidéos prises ainsi que la dernière photo capturée (en mode Photo). Le rapport journalier indique également le niveau de pile et la capacité restante sur la carte SD.

ON → appuyez sur OK pour choisir l'heure à laquelle vous souhaitez que le rapport vous soit envoyé chaque jour.

Paramètres MMS

Entrer → appuyez sur **OK** pour entrer

Entrée auto – permet d'utiliser les **paramètres préprogrammés**. Vous allez devoir sélectionner votre pays et votre opérateur de téléphonie mobile.

Entrer → appuyez sur OK → choisissez votre pays en utilisant les touches ↑ et ↓ → appuyez sur OK → choisissez votre opérateur de téléphonie mobile en utilisant les touches ↑ et ↓ → appuyez sur MENU plusieurs fois pour revenir en arrière

Si « **Entrée auto** » ne fonctionne pas (ce qui peut être dû à des changements récents faits par votre opérateur mobile) ou si votre opérateur ne figure pas dans la liste de votre pays, vous devez utiliser « **Entrée manuelle** » (voir ci-dessous). N'hésitez pas à vérifier les paramètres avec votre opérateur de téléphonie mobile.

Entrée manuelle – permet de saisir manuellement les paramètres MMS (APN, URL, IP, Port, Compte, Mot de passe).

Nota : si vous choisissez de saisir manuellement les paramètres MMS, vous devez contacter votre opérateur de téléphonie mobile afin qu'il vous fournisse toutes les informations nécessaires.

Numéro de mobile – vous permet de saisir les numéros de téléphone mobile qui recevront les photos par MMS. Ne saisissez que des chiffres (ne pas mettre d'espaces ou de tirets). Vous pouvez entrer jusqu'à 4 numéros.

Entrer → Numéro de mobile 1 à 4 → appuyez sur OK pour saisir le numéro de votre choix → appuyez sur MENU pour revenir en arrière

Nota : seul le numéro de mobile N°1 peut contrôler l'appareil à distance grâce à des ordres transmis par SMS.

Email – vous permet de saisir les adresses mail qui recevront des données de l'appareil (**optionnel pour le fonctionnement par SMS/MMS**). Vous pouvez entrer jusqu'à 4 adresses mail.

Entrer → E-mail 1 à 4 → appuyez sur OK pour saisir l'adresse mail de votre choix → appuyez sur MENU pour revenir en arrière

Test manuel MMS – vous permet d'envoyer manuellement un MMS pour test.

Avant de commencer le test, assurez-vous que la carte SIM et la carte SD sont bien insérées, que les paramètres MMS sont entrés correctement et que l'état MMS n'est pas réglé sur OFF.

Vous devez laisser un peu de temps à l'appareil pour chercher le signal mobile. Une fois que l'indicateur de signal apparaît sur l'écran LCD, vous pouvez commencer le test.

Entrer → appuyez sur OK pour commencer le test. L'appareil va prendre une photo automatiquement et un compteur de durée de transmission va démarrer sur l'écran LCD. Un message sur l'écran vous indiquera si le test est réussi ou non.

Si le test échoue, vérifiez les réglages de l'appareil et, si nécessaire, contactez votre opérateur de téléphonie mobile afin de vérifier si les paramètres MMS sont corrects.

Paramètres SMTP

→ **Pour recevoir les photos dans votre messagerie internet par email**

Etat SMTP

4 états sont disponibles.

OFF (réglage par défaut) : l'envoi d'emails est désactivé

800x600 : l'appareil envoie des photos au format 800x600

VGA : l'appareil envoie des photos au format VGA (640x480)

SMS : l'appareil envoie des SMS

L'appareil prend et enregistre sur la carte SD des images en haute résolution quel que soit le réglage choisi.

Nombre SMTP/jour

0 – 100

Vous pouvez choisir le nombre maximum de photos que vous voulez recevoir par période de 24 heures.

Si l'appareil est en mode Photo et que vous avez réglé le nombre d'emails sur 30, il vous enverra au plus 30 emails par période de 24 heures. Au-delà, l'appareil continuera à capturer et enregistrer les photos sur la carte SD. Après 24 heures, l'appareil recommencera à envoyer des emails quand il prendra des photos.

0 = nombre illimité d'emails

Rapport journalier

OFF, ON

Cette option vous permet de recevoir chaque jour, à une heure prédéfinie de votre choix, un rapport indiquant le nombre de photos ou de vidéos prises ainsi que la dernière photo capturée (en mode Photo). Le rapport journalier indique également le niveau de pile et la capacité restante sur la carte SD.

ON → appuyez sur OK pour choisir l'heure à laquelle vous souhaitez que le rapport vous soit envoyé chaque jour.

Paramètres SMTP

Entrer → appuyez sur **OK** pour entrer

Entrée auto – permet d'utiliser les paramètres préprogrammés. Vous allez devoir sélectionner votre pays et votre opérateur de téléphonie mobile.

Entrer → appuyez sur OK → choisissez votre pays en utilisant les touches ↑ et ↓ → appuyez sur OK → choisissez votre opérateur de téléphonie mobile en utilisant les touches ↑ et ↓ → appuyez sur MENU plusieurs fois pour revenir en arrière

Les paramètres SMTP préprogrammés sont limités. Vous allez devoir utiliser « **Entrée manuelle** » (voir ci-dessous) pour saisir les paramètres de l'email expéditeur. N'hésitez pas à vérifier les paramètres avec votre opérateur de téléphonie mobile.

Entrée manuelle – permet de saisir manuellement les paramètres SMTP (APN, Compte, Mot de passe, serveur SMTP, Port, Email expéditeur).

Nota : si vous choisissez de saisir manuellement les paramètres MMS, vous devez contacter votre opérateur de téléphonie mobile afin qu'il vous fournisse toutes les informations nécessaires.

Numéro de mobile – vous permet de saisir le numéro de téléphone mobile qui pourra contrôler l'appareil à distance par l'envoi d'ordres par SMS. Ne saisissez que des chiffres (ne pas mettre d'espaces ou de tirets).

Entrer → Numéro de mobile 1 → appuyez sur OK pour saisir le numéro de votre choix → appuyez sur MENU pour revenir en arrière

Email – vous permet de saisir les adresses mail qui recevront des données en provenance de l'appareil. Vous pouvez entrer jusqu'à 4 adresses mail.

Entrer → E-mail 1 à 4 → appuyez sur OK pour saisir l'adresse mail de votre choix → appuyez sur MENU pour revenir en arrière

Test manuel MMS – vous permet d'envoyer manuellement un e-mail pour test.

Avant de commencer le test, assurez-vous que la carte SIM et la carte SD sont bien insérées, que les paramètres SMTP sont entrés correctement et que l'état SMTP n'est pas réglé sur OFF.

Vous devez laisser un peu de temps à l'appareil pour chercher le signal mobile. Une fois que l'indicateur de signal apparaît sur l'écran LCD, vous pouvez commencer le test.

Entrer → appuyez sur OK pour commencer le test. L'appareil va prendre une photo automatiquement et un compteur de durée de transmission va démarrer sur l'écran LCD. Un message sur l'écran vous indiquera si le test est réussi ou non.

Si le test échoue, vérifiez les réglages de l'appareil et, si nécessaire, contactez votre opérateur de téléphonie mobile afin de vérifier si les paramètres SMTP sont corrects.

8. Commandes par SMS

L'appareil peut être commandé à distance par l'envoi de SMS. Vous pouvez envoyer des ordres pour passer du mode photo au mode vidéo ou inversement, prendre une photo et la recevoir, changer la résolution photo ou vidéo, etc.

Pour envoyer un ordre à votre caméra, il suffit d'écrire un code dans un SMS et de l'adresser au numéro de téléphone correspondant à la carte SIM insérée dans votre appareil.

IMPORTANT

- L'état MMS ou SMTP doit être réglé sur 800X600, VGA ou SMS dans les paramètres MMS/SMTP pour que la fonction de contrôle par SMS fonctionne. Elle ne marchera pas si l'état MMS ou SMTP est réglé sur OFF.
- Certaines antennes relais ne supportent pas tous les ordres.
- Vous devez avoir indiqué un numéro de téléphone mobile pour pouvoir envoyer des ordres à l'appareil. Si vous avez seulement indiqué des adresses mail dans les paramètres MMS/SMTP vous ne pourrez pas utiliser l'option de contrôle par SMS. Le seul téléphone mobile habilité à transmettre des ordres par SMS à l'appareil est le premier inscrit dans la liste des téléphones mobiles destinataires des envois de photos.
- Vous pouvez contrôler l'appareil à distance par SMS en mode MMS comme en mode SMTP.


Le tableau ci-dessous liste les actions ou changements de réglage que vous pouvez demander et les divers codes que vous devez envoyer à l'appareil :


Action ou changement de réglage demandé	Code à envoyer par SMS
Passer en mode photo	*CM*
Passer en mode vidéo	*VM*
Passer en résolution photo 5 MP	*C*1*
Passer en résolution photo 8 MP	*C*2*
Passer en résolution photo 12 MP	*C*3*
Passer en résolution vidéo VGA	*V*1*
Passer en résolution vidéo 720 P (HD)	*V*2*
Passer en résolution vidéo 1080 P (Full HD)	*V*3*
Passer l'intervalle PIR à 1 minute	*P*1M*
Passer l'intervalle PIR à 10 minutes	*P*10M*
Passer l'intervalle PIR à 15 minutes	*P*15M*
Passer l'intervalle PIR à 30 minutes	*P*30M*
Passer l'intervalle PIR à 60 minutes	*P*60M*
Passer la sensibilité du capteur PIR à basse	*S*1*
Passer la sensibilité du capteur PIR à moyenne	*S*2*
Passer la sensibilité du capteur PIR à élevée	*S*3*
Passer au niveau de LED IR moyen	*L*1*
Passer au niveau de LED IR élevé	*L*2*
Prendre une photo, une vidéo ou une photo + une vidéo (en mode ON ou TEST)	*GH*

Après avoir fait tous les réglages SMTP/MMS, vous pouvez envoyer le code *GH* en mode TEST afin de tester la fonction commande à distance.

9. Fonction téléphone

Passer des appels est une nouvelle fonction pour les pièges photographiques qui peut être utilisée dans les situations d'urgence.

Mettez le sélecteur en position TEST. Après que l'icône de signal mobile soit affichée sur l'écran LCD, appuyez sur la touche « ENTER/EXIT » de la télécommande, composez le numéro de téléphone puis appuyez sur la touche  pour appeler le numéro.

Quand l'appel est terminé, appuyez sur la touche  pour raccrocher.

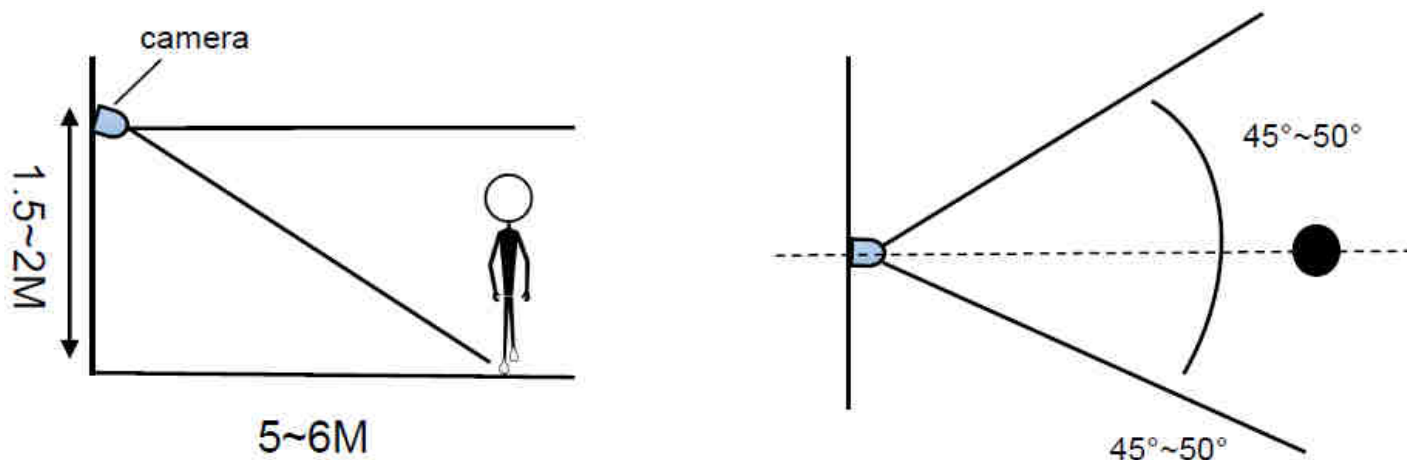
10. Montage et positionnement

Après avoir configuré les paramètres selon vos préférences, vous êtes prêts à mettre le sélecteur en mode **ON** (marche) et à installer l'appareil sur le terrain. Lorsque vous configurez la caméra pour détecter le gibier ou pour toute autre application en extérieur, vous devez veiller à le mettre en place correctement et solidement. Nous recommandons de fixer l'appareil à un

Ducatillon
www.ducatillon.com

arbre robuste d'un diamètre d'environ 15 cm. Pour obtenir une qualité d'image optimale, l'arbre devra se trouver à **environ 5 m** de l'endroit à surveiller, l'appareil étant placé à une hauteur de **1,5/2 m**. Gardez à l'esprit que vous obtiendrez les meilleurs résultats de nuit lorsque le sujet est à portée idéale du flash, idéalement **entre 3 et 14 m** de l'appareil.

Vous pouvez éviter de potentiels faux déclenchements dus à des perturbations de température et de mouvement devant la caméra en ne l'orientant pas vers une source de chaleur ou vers des branches ou buissons proches (particulièrement pendant les jours de vent).



11. Télécharger les photos/vidéos

Pour télécharger vos photos/vidéos sur un ordinateur, assurez-vous d'abord que le sélecteur est bien en position **OFF**. Connectez le câble fourni au port USB de la caméra, puis directement à une prise USB principale de votre ordinateur. Faites glisser le sélecteur en position **TEST**.

12. Spécifications techniques

Capteur d'image	5 Mégapixels couleur CMOS
Objectif	Focale = 3,0 – Champ de vision = 45°
Flash infrarouge	940 nm – portée jusqu'à 20 m
Ecran LCD	2" (pouces) TFT couleur
Carte mémoire	de 20 Mo à 32 Go
Résolution photo	12 MP = 4032 x 3024, 8 MP = 3264 x 2448, 5 MP = 2560 x 1920
Résolution vidéo	1080 P (30fps), 720 P (30fps), VGA (30fps)
Durée de la vidéo	programmable – 10 sec., 20 sec., 30 sec., 60 sec.
Portée du capteur PIR	20 m (en-dessous de 25°C au niveau normal)
Angle de détection du capteur PIR	45°-50°
Sensibilité du capteur PIR	ajustable - Faible / Moyenne / Haute
Modes de fonctionnement	Photo, Vidéo, Photo + Vidéo (l'appareil prend une photo puis une vidéo)
Audio	vidéos avec enregistrement audio
Vitesse de déclenchement	0,6 seconde

Horaires fixes	ON/OFF
Horodatage	date, heure, température, phase lunaire, niveau de charge des piles, numéro de série de l'appareil (si l'utilisateur en a programmé un)
Photos en série	programmable - 1, 2, 3
Alimentation	8xAA ou panneau solaire (non fourni)
Consommation en stand-by (veille)	<0.35mA (<6mAh/jour)
Interface	USB, emplacement pour carte SD, prise pour une alimentation externe
Dimensions	138 x 105 x 70 mm
Poids	600 g
Étanchéité	IP66
Température de fonctionnement	-20°C - +60°C (température de stockage : -30°C - +70°C)
Taux d'humidité	5% - 95%
Certification	FCC, CE

13. En cas de dysfonctionnement

Avant d'attribuer une panne à l'appareil, prenez soin de relire ce guide et **assurez-vous que le problème n'est pas dû à des piles faibles ou à des erreurs d'utilisation.**

Si le problème persiste, **appelez le service après-vente NUM'AXES au 02 38 63 64 40.** Avec l'aide de nos techniciens, de nombreux problèmes peuvent être résolus par téléphone.

Selon l'ampleur du dysfonctionnement, vous devrez peut-être retourner votre produit au service après-vente NUM'AXES afin qu'il soit réparé et testé.

Ne retournez pas votre produit à votre distributeur. Retournez-le à l'adresse suivante :

NUM'AXES

Z.A.C. des Aulnaies – 745 rue de la Bergeresse – CS 30157

45161 OLIVET CEDEX - FRANCE

Pour toutes réparations, le service après-vente NUM'AXES a impérativement besoin :

- de votre produit complet
- de la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse)

Si vous omettez l'un de ces éléments, le service après-vente NUM'AXES vous facturera la réparation.

Une somme forfaitaire de 25 € TTC sera facturée en cas de retour SAV non justifié (par exemple piles hors service ou mises en place dans le mauvais sens).

14. Garantie

NUM'AXES garantit le produit contre les défauts de fabrication pendant les deux années qui suivent l'acquisition.

Les frais de transport aller-retour du produit sont à la charge exclusive de l'acheteur.

15. Conditions de garantie

1. La garantie sera assurée uniquement si la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse) est présentée sans rature à NUM'AXES.
2. Cette garantie ne couvre aucun des points suivants :
 - le remplacement de la sangle de fixation ou du câble USB
 - les risques de transport directs ou indirects liés au retour du produit chez NUM'AXES.
 - l'endommagement du produit résultant :
 - de la négligence ou faute de l'utilisateur
 - d'une utilisation contraire aux instructions ou non prévue
 - de réparations faites par des réparateurs non agréés
 - la perte ou le vol
3. Si le produit est reconnu défectueux, NUM'AXES le réparera ou l'échangera selon son choix.
4. NUM'AXES ne pourra être tenu pour responsable des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une panne du produit.
5. NUM'AXES se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations.
6. Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
7. Photos et dessins non contractuels.

16. Enregistrement de votre produit


Vous pouvez enregistrer votre produit sur notre site web www.numaxes.com.

17. Accessoires

Vous pouvez vous procurer les accessoires à tout moment auprès de NUM'AXES ou de votre distributeur (bloc d'alimentation, panneau solaire avec batterie intégrée, carte SD ou micro SD avec adaptateur, piles).

18. Collecte et recyclage de votre appareil en fin de vie



Le pictogramme  apposé sur votre produit signifie que l'équipement ne peut être mêlé aux ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation et le recyclage des déchets électroniques ou rapporté chez votre distributeur.

En adoptant cette démarche, vous faites un geste pour l'environnement, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez contacter votre mairie, le service de traitement des déchets ménagers ou nous retourner le produit.



NUM'AXES
Z.A.C. des Aulnaies
745 rue de la Bergeresse
CS 30157
45161 OLIVET CEDEX
FRANCE

Tél. +33 (0)2 38 63 64 40
Fax +33 (0)2 38 63 31 00

www.numaxes.com

info@numaxes.com



User's guide

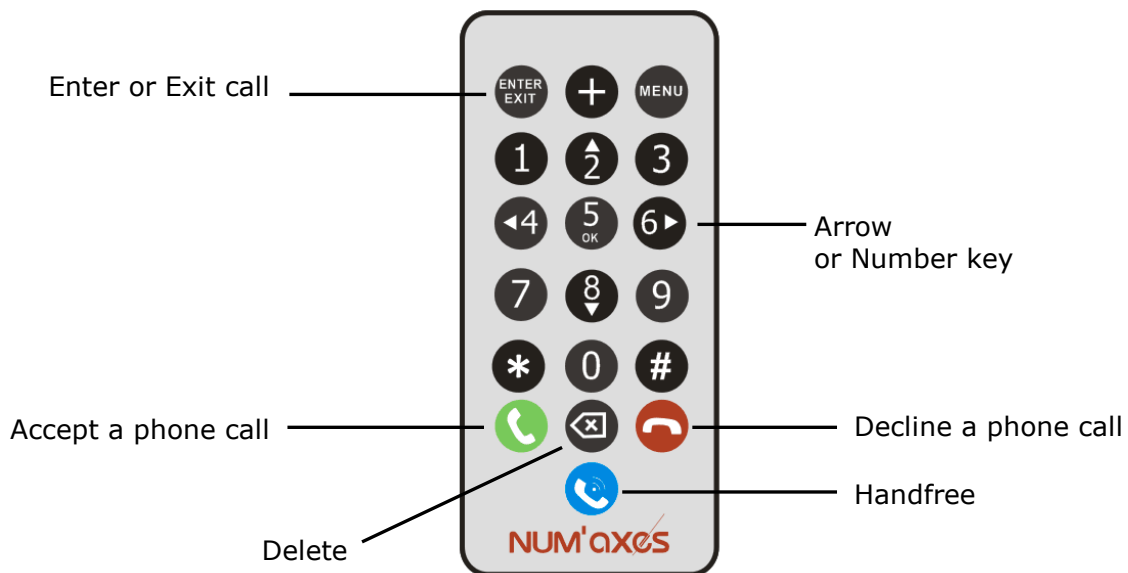


	Page
Contents of the product	22
Presentation of the product	22
Installing the batteries	23
Inserting the SD card	24
Inserting the SIM card	25
Attaching the antenna	25
Using the camera	25
OFF mode	
ON mode	
TEST (setup) mode	
TEST menu – parameters and settings list	
SMS commands	35
Phone function	36
Mounting and positioning	36
Downloading the photos/videos	36
Technical specifications	37
Troubleshooting	37
Guarantee	38
Guarantee conditions	38
Register your product	38
Spare parts	38
Collection and recycling of your device at the end of its life	38

1. Contents of the product

- trail camera
- USB cable
- antenna
- infrared remote control
- mounting strap
- user's guide

2. Presentation of the product

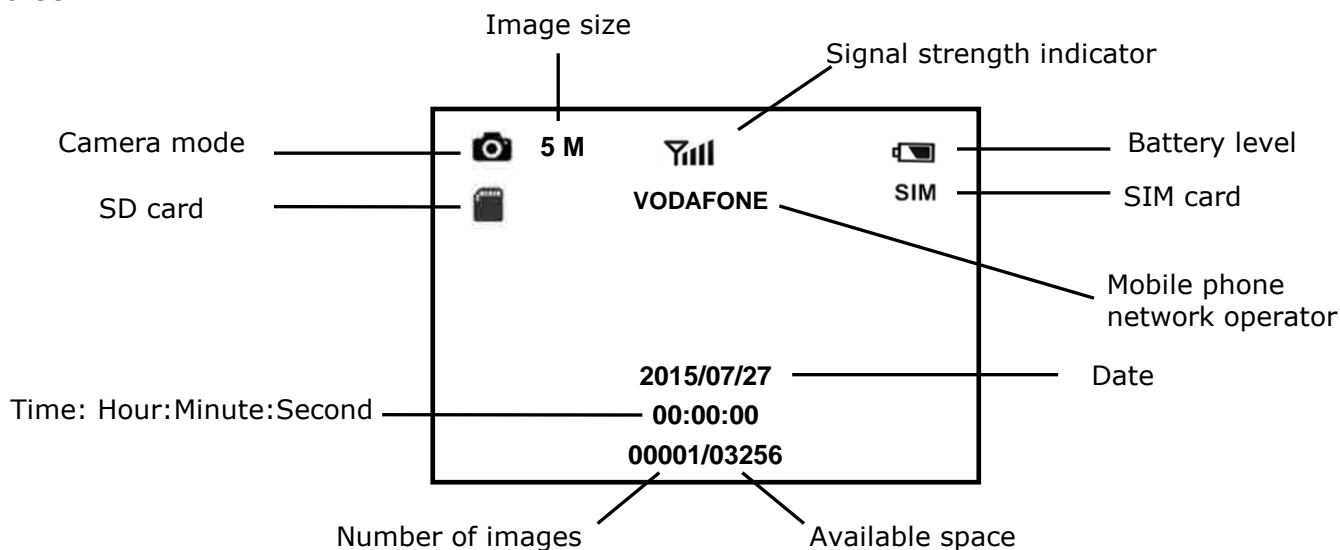


The remote control is used for customer settings and phone function. It is an infrared type wireless remote control and its range is a few meters. Point the remote control towards the front of the camera.

The camera provides the following connections for external devices: USB port, SD card slot, SIM card slot and external DC power connector.

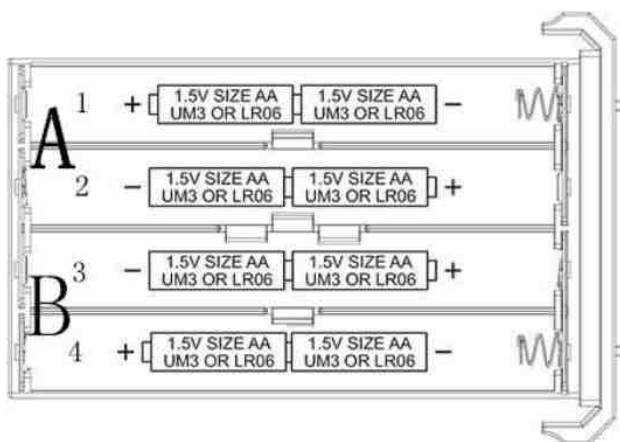
A control key interface with six keys is primarily used in TEST mode to select operational functions and parameters. As shown above, these keys are: **UP, DOWN, LEFT, RIGHT, OK** and **MENU**.

When the power switch is slid to TEST position, the current settings are displayed on the LCD screen.



3. Installing the batteries

WARNING: Make sure the camera power switch is in the **OFF** position before inserting or removing batteries.



The working voltage of the camera is 12V. To supply power for the camera, 8 AA batteries are needed.

After opening the camera's front cover, make sure the power switch is in the **OFF** position and pull out the battery tray by pressing the **OPEN** button. Load the fully charged batteries into the tray according to the polarity signs. Push the battery tray back into the battery chamber.

The following batteries with 1.5V output can be used:

- High density and high performance alkaline batteries (recommended)
- Rechargeable alkaline batteries
- Rechargeable NiMH batteries

WARNING

- Risk of explosion if batteries are replaced by an incorrect type.
- Do not use battery types other than the ones specified in this guide.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix standard and rechargeable batteries.

- Dispose of used batteries according to regulations.

Optionally, you can connect an external DC power source to the “DC in” jack at the bottom of the camera.

You can purchase from your supplier at any time a power unit (ref. NGPIEACC006) or a solar panel with built-in rechargeable battery (ref. NGPIEACC009). Do not use accessories from other brands than NUM’AXES as they may not operate or may not be compatible with your product.

4. Inserting the SD card

WARNING: Make sure the camera power switch is in the OFF position before inserting or removing the SD card.

The camera uses a standard SD (Secure Digital) memory card to save photos (in .jpg format) and/or videos (in .avi format). SD and SDHC (High Capacity) cards up to a maximum 32GB capacity are supported.

Before inserting the SD card into the card slot after opening the camera’s front cover, please make sure that the write-protect switch on the side of the card is not in the LOCK position.

Insert the SD card into the card slot with its label side upwards and the contacts facing down (see icon on the right side of the slot). A “click” sound indicates that the card is installed successfully.

Formatting the SD card by using the camera “Format” parameter before using it for the first time is recommended, especially when the card has been used in other devices (see procedure § 5.4 TEST menu – parameters and settings list). An SD card formatted in another device may not be compatible.

To take out the SD card, just gently push in the card (do not try to pull it out without pushing in first). The card is released from the slot and ready to be removed when you hear the “click” sound.

WARNING

- **You must insert the SD card before putting the power on. If no SD card is inserted, the camera will shut down automatically.**
- Inserting the SD card upside down or backwards could damage the camera or the card. Damage resulting from inserting the SD card incorrectly is not covered by the warranty.

Insert the SD card with the label facing upward and the contacts facing downward.



Insert the SIM card with the chip facing upward.

5. Inserting the SIM card

- If you want to receive the photos on your mobile phone by MMS:

Purchase and activate a SIM card from your mobile phone network operator. **A SIM card with unlimited SMS/MMS is recommended to minimize costs.**

- If you want to receive the photos in your electronic mailbox by email:

Select a SIM card that supports data (SMTP or SSL SMTP) if you want to receive images from the camera via email.

WARNING: Make sure the camera power switch is in the OFF position before inserting or removing the SIM card.

You have to remove the PIN code from the SIM card before inserting it in the device.

Insert the SIM card into the card slot with the chip facing up. A “click” sound indicates that the card is installed successfully.

There are two SIM card icons which stand for different installation situations:

- SIM indicates the SIM card is inserted and works well.
- ~~SIM~~ indicates there is no SIM card inserted or the MMS/GPRS function can't work correctly because of loss of signal or other communication issues.

To take out the SIM card, just gently push in the card (do not try to pull it out without pushing in first). The card is released from the slot and ready to be removed when you hear the “click” sound.

When going into the TEST mode, allow a few tens of seconds for the camera to acquire the signal. A wireless signal strength indicator appear on the LCD screen when a connection has been established.

6. Attaching the antenna

Screw the threaded base of the antenna onto the socket at the top of the camera. Make sure it is securely attached, but do not over-tighten it.

7. Using the camera

The camera has three operational modes:

4. **OFF** mode: power switch is in the **OFF** position
5. **ON** mode: power switch is in **ON** position (LCD screen is off)
6. **TEST (setup)** mode: power switch is in **TEST** position (LCD screen is on)

7.1. OFF mode

The **OFF** mode is the “safe mode” when any actions must be taken, e.g., replacing the SD card or batteries, or transporting the camera.

You will also use the **OFF** mode if you connect the camera to a computer's USB port later to download your photos/videos.

Slide power switch to the **OFF** position to turn off the camera. Please note that even in **OFF** mode, the camera still consumes power at a very low level. Therefore, please remove the batteries if the camera will not be used for a long time.

7.2. ON mode

Anytime after the batteries and SD card have been inserted, you can switch on the camera. When the power switch is moved to the **ON** position, the camera will enter into the **ON** mode. The motion indication LED will blink for a few seconds. This interval allows time for you to close the camera front cover, lock it, and leave the monitored area.

Once in the **ON** mode, the camera will take photos or videos according to its current parameter settings.

7.3. TEST (setup) mode

Slide the switch to the **TEST** position and enter into the **TEST** mode. Moving the power switch in the **TEST** position will turn on the LCD screen.

There are several functions in **TEST** mode: custom settings, manual capture, preview images or videos, delete images or videos.

In **TEST** mode, the camera will shut down automatically after a few minutes if no operation is done. Put the power switch in the **OFF** position then again in the **TEST** position if you want to continue to work with the controls.

7.3.1. Custom settings

Put the power switch in the **TEST** position then press **MENU** to enter into the setting menu. In the setting menu, you can check and change the settings of the camera.

7.3.1.1. Changing parameter settings in TEST mode

A wide range of options or parameters are provided to allow you to set the camera to your operational preferences. To change the setting of any parameter you must first switch to the **TEST** mode. Once in **TEST** mode, pressing the **MENU** button will allow you to access any parameter and change its setting. The name of the parameter and its current setting will be shown on the LCD screen.

Pressing the **↓** or **↑** key scrolls to the next or previous parameter (**↓** key to move on to the next parameter and **↑** key to go back to the previous parameter), and pressing the **→** or **←** key scrolls to the next or previous setting for a parameter (**→** key to move on to the next setting and **←** key to move back to the previous setting).

When you are finished changing the settings of one or more parameters, press the **MENU** button again to exit the **TEST** mode and save all of the settings you changed.

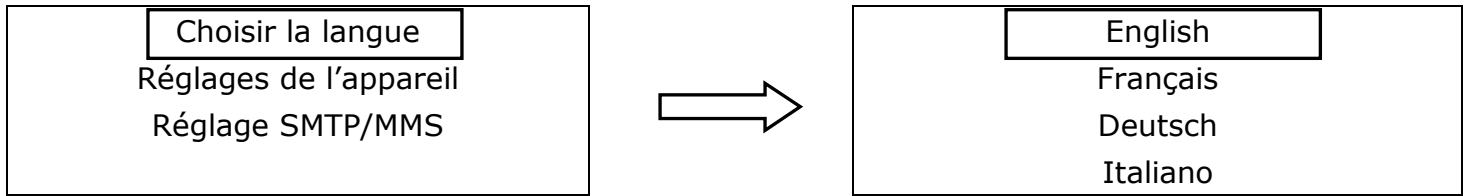
NOTE: If you do not press the **MENU** button when you have finished changing the settings of one or more parameters, the camera will not save your settings.

After setting the parameters to your preferences, be sure to move the switch to **ON** to begin actually taking photos or videos. No images will be captured if the switch is left in the **TEST** position (unless you press the **OK** key after exiting the menu).

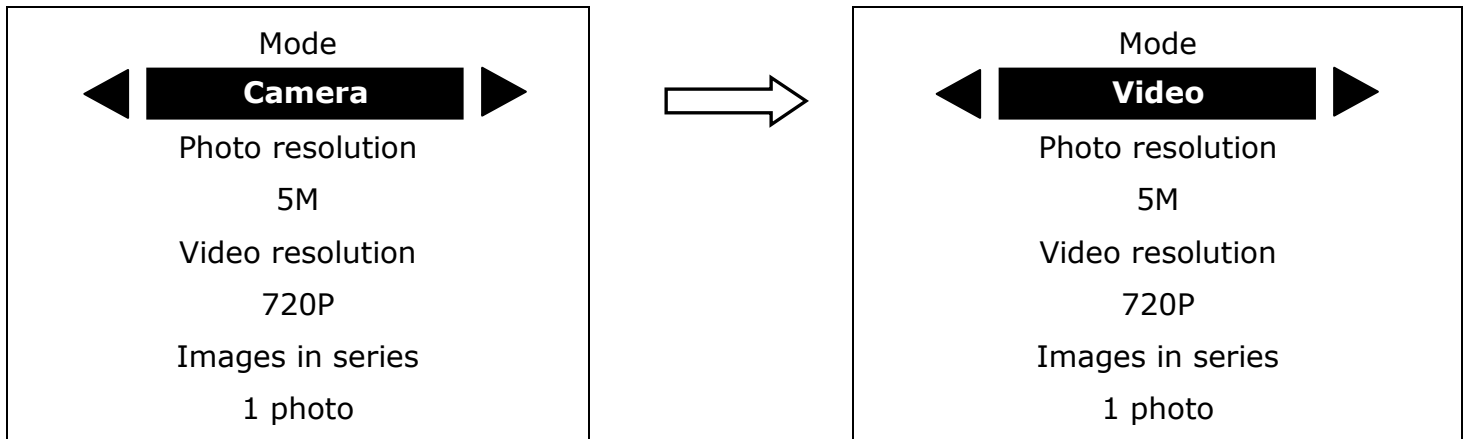
7.3.1.2. Examples - Changing the settings of some common parameters

To change any parameter's setting, always start with the power switch in the **TEST** position. After the LCD screen comes on, press the **MENU** key. First, you will see "Select language", "Camera settings" and "SMTP/MMS setup" on the LCD screen and "Select language" is highlighted.

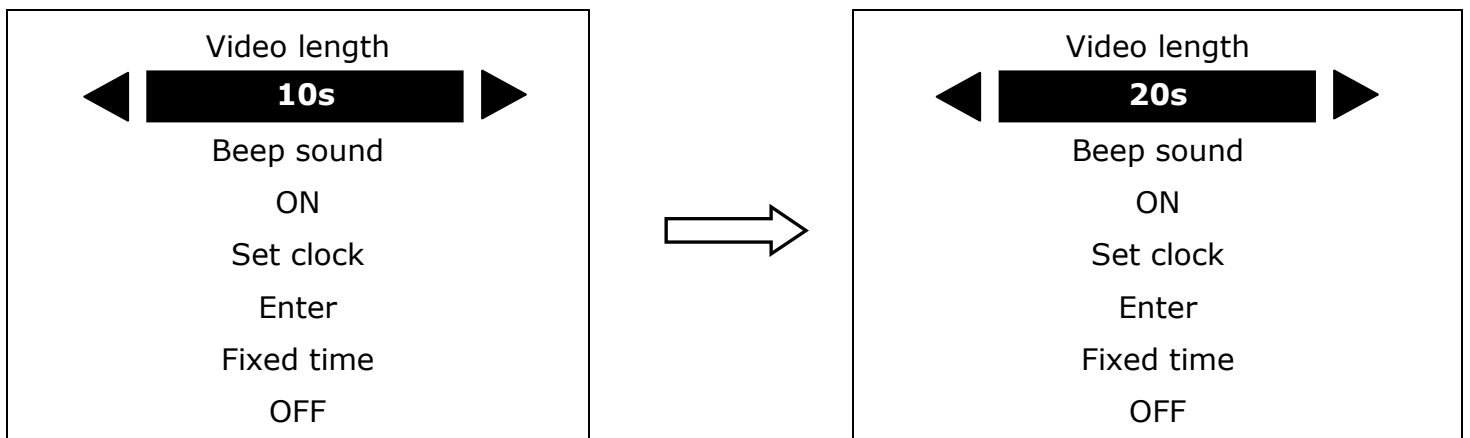
- Press **OK** to enter the "Choisir la langue/Select language" interface, then press **↑** or **↓** to select the language you want to use. Press **OK** to save the setting and exit.



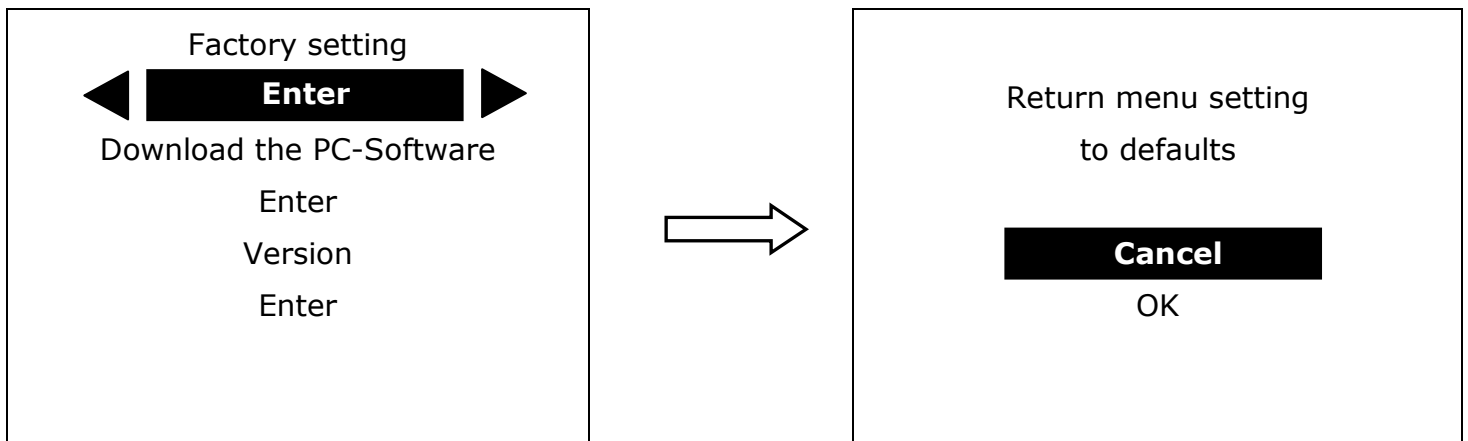
- Press **↓** to highlight "Camera settings" and press **OK** to enter. The first parameter you will see is "Mode". To change it from its default setting of "Camera" (still photos) to "Video" (shoot video clips), press the **➡** key to select "Video".



- Now press the **↓** key to move to another parameter in the Menu. Pressing it four times will take you to "Video length". Try using the **➡** and **⬅** keys to scroll through the range of settings for the length of each video clip the camera shoots.



- Pressing the **↓** key several more times will get you to the "Factory setting" parameter. Press **OK** to enter. Press **↓** to highlight OK then press the **OK** button to restore all parameters back to their original factory default settings.



If you choose the "On" setting for the "Time stamp" parameter, be sure to set the current date and time ("Set clock" parameter) since the time and date will be imprinted on every photo/video.

To exit a menu or move back, press the **MENU** key.

7.3.2. Manual capturing

If the camera is set in Camera or Camera + Video mode, the device will manually capture a photo and store it in the SD card automatically.

If the camera is set in the Video mode, the device will manually capture a video and store it in the SD card automatically. Note: the device will capture a video manually only in Video mode.

Put the power switch in the **TEST** position then press the **OK** key to manually capture a photo or record a video. Press again the **OK** key to stop recording the video.

7.3.3. View images or videos on the camera LCD screen

- Put the power switch in the **TEST** position.
- Press **➡** to enter image review mode (the latest image or video clip will be shown on the LCD screen of the camera).
- Use the **⬆** and **⬇** keys to scroll through your photos or videos. Press **⬅** to play a video (you will hear audio from the speaker during playback).
- To exit image review mode, press the **OK** key.

7.3.4. Delete photo or video

- Put the power switch in the **TEST** position.
- Press **➡** to view the images or videos.
- Use **⬆** and **⬇** to select the one you want to delete.
- Press **MENU** to enter the Delete interface.
- Press **⬇** or **⬆** to highlight "Delete current" (to erase only the last displayed photo or video) or "Delete all" (to erase every photo and video file on the card), then press **OK**.
- Press **⬇** or **⬆** to highlight "Cancel" (to cancel the operation) or "OK" (to execute the operation) and press **OK**.

NOTE: after deleting a picture or a video file, the deleted files can't be restored. It is also possible to delete all files from the card by using the Format parameter.

7.4. TEST menu – parameters and settings list

You will find hereunder tables listing all of the parameters found in the TEST menu, along with their possible settings (or range of settings), and a description of what the parameter controls and what the settings do.

The default settings for each parameter are indicated in bold type.

Put the power switch in the **TEST** position then press **MENU** to enter into the setting menu.

Settings	Description
Select language	Choose the language you need
Camera settings	Customize the camera settings
SMTP/MMS settings	Set the parameters to send the photos

Camera settings:

Mode	<p>Camera, Video, Camera + Video</p> <p>The camera has a sound recording function, so the sound will be embedded in the video clips while capturing videos.</p> <p>In "Camera + Video" mode a still photo and a video clip are both captured for each trigger.</p>
Photo resolution	<p>5M, 12M, 8M</p> <p>Selects resolution for still photos from 5 to 12 megapixels. Higher resolution produces better quality photos, but creates larger files that take up more of the SD card capacity (fills up faster).</p>
Video resolution	<p>720P (1280x720 - HD), VGA (640x480), 1080P (1920x1080 - FHD)</p> <p>Selects video resolution (in pixels per frame). Higher resolution produces better quality videos, but creates larger files that take up more of the SD card capacity (fills up faster).</p>
Series images	<p>1 Photo, 2 Photos, 3 Photos</p> <p>Selects how many photos are taken in sequence per trigger in Camera mode.</p>
Video length	<p>10 seconds, 20 seconds, 30 seconds, 60 seconds.</p> <p>Sets length per captured video clip.</p> <p>NOTE: You need to double the time interval from what your video is set on. Example: 20 seconds video length, your trigger interval needs to be at LEAST 40 seconds.</p>
Beep sound	<p>ON, OFF</p> <p>You can choose to hear a beep sound or not when you press a key</p>
Set clock	<p>Press OK to enter then use the ↑ or ↓ key to change the setting and the ← or → key to move to the next field. The date default format is YY/MM/DD (year/month/day). To change the date format, press the ➡ key several times to highlight YY then press the ↓ key to see the available choices (YY/MM/DD, MM/DD/YY, DD/MM/YY).</p> <p>The time format is hour:minute:second.</p>

Fixed time	OFF, ON The camera can be set to only record/capture at a certain time of the day when "Fixed time" is set to ON. The rest of the time, the camera will be shut off and will not record any triggers by movement. The user can set the start and stop times for up to three independent blocks of time. This function can be set to "OFF" which means the camera works all day.
Time interval	OFF, ON Time interval means the camera can capture images or videos at a preset time interval regardless of whether motions are detected. Changing this parameter to a non-zero value turns on the Time interval mode, and camera will take photos or videos at given time interval.
PIR interval	ON, OFF This parameter indicates how long the PIR (Passive Infrared Motion Detector) will be disabled after each triggering in ON mode. During this time the PIR of the device will not react to the motion of humans or animals. The minimum interval is 0 second which means the PIR can work all the time. If you set it in OFF, it means the PIR will not work even if it can be triggered.
Sensitivity	Medium, High, Low This parameter defines the sensitivity of the PIR sensor. The higher sensitivity indicates that the camera is more easily triggered by motion/heat, taking more pictures or recording more videos. It is recommended to use high sensitivity in room or environment with little interference, and to use lower sensitivity for outdoor or environment with lots of interference like hot wind, smoke, near window etc. Furthermore, the sensitivity of the PIR is strongly related to the temperature. Higher temperature leads to lower sensitivity. Therefore it is suggested to set a higher sensitivity for high temperature environment.
Time stamp	ON, OFF Select ON if you want the date and time (that the image was captured) imprinted on every photo/video, select OFF for no imprint. NOTE: the current temperature, moon phase and (user set) camera serial number will also be imprinted on your still photos.
IR LED	High, Medium Controls how many LED lamps fire when images are taken in low light. Set to "Medium" if you are getting overexposed flash photos or will place the camera at very close range to the subject you want to photograph.
Format	Enter (followed by an additional Cancel/OK step) Deletes (erases) all files stored on a card to prepare it for reuse. Caution: make sure you have downloaded or backed up any files you want to preserve first
Password	OFF, ON Allows the user to set a password for the camera (4 digits).

Serial number	OFF, ON Allow the user to set a serial number for the camera (4 digits). Useful for ID purposes when multiple cameras are setup, since each camera will imprint its name on all photos.
Factory setting	Enter (followed by an additional Cancel/OK step) Press OK to enter then select "OK" to restore all parameters to the original factory default settings.
Download the PC-Software	Download the camera setting up software from the camera.
Version	This parameter shows the information about firmware of the camera.

SMTP / MMS setup:

IMPORTANT

Only still photos can be transmitted wirelessly, not videos.

The camera will not send videos to your phone or email. In Video or Camera + Video mode, it will only alert you by SMS that a video has been captured. The video files are stored on the SD card for later review.

MMS settings	<p>→ if you want to receive the photos on your mobile phone by MMS</p> <p><u>MMS status</u> There are 4 MMS status. OFF (default setting) : the camera will shut off the MMS function 800x600 : the camera will send 800x600 pictures VGA : the camera will send VGA pictures (640x480) SMS : the camera will send SMS The camera will capture and store on its SD card high resolution, full quality images regardless of the setting you choose.</p> <p><u>MMS number/day</u> 0 – 100 You can choose the maximum number of pictures you want the camera to send within a 24-hour period. If the device is on Camera mode and you set the MMS number at 30, it will send up to 30 MMS within 24 hours. And then it continues to capture photos and save them on the SD card. After 24 hours, the camera will send MMS again when it captures photos. 0 = unlimited number of MMS Note: if the device is in Video mode, it will send only SMS instead of MMS.</p>
---------------------	---

Daily report

OFF, ON

This option will allow you to receive, at a preset time each day, a report on how many pictures or videos had been taken and the last picture taken (in Camera mode). The report will also indicate the battery power level and the SD card remaining capacity.

ON → press OK to choose the time you want the report to be sent each day.

MMS settings

Enter → press **OK** to enter

Auto input - allows you to use **pre-programmed parameters**. You will have to select your country and mobile phone network operator.

Enter → press OK → choose your country using the ↑ and ↓ keys → press OK → choose your mobile phone network operator using the ↑ and ↓ keys → press MENU several times to move back

If "auto input" does not work (which may be due to recent changes made by your mobile phone network operator) or if your mobile phone network operator is not on the list for your country, please use the "**Manual input**" option instead (see below). Do not hesitate to check the settings with your mobile phone network operator.

Manual input – allows you to manually enter the MMS parameters (APN, URL, IP, Port, Account, Password).

Note: if you choose to manually input the MMS parameters, you need to contact your mobile phone network operator to have them provide all the required information.

Mobile no. – allows you to input the mobile phone numbers the MMS will be send to. Make sure to enter only numbers (do not include any spaces or dashes). You can enter up to 4 mobile phone numbers.

Enter → Phone number 1 to 4 → press OK to input phone number of your choice → press MENU to move back

Note: only the first phone number can control the camera with the SMS commands.

Email – allows you to input the email addresses that will receive data from the camera (**optional for SMS/MMS operation**). You can enter up to 4 email addresses.

Enter → Email 1 to 4 → press OK to input email of your choice → press MENU to move back

	<p>MMS Manual Test – allows you to send an MMS manually for testing.</p> <p>Before starting the test, please make sure the SIM and SD cards are inserted, the MMS parameters are set correctly and the MMS status is not set to OFF.</p> <p>You must allow your camera time to search for cellular service. After the signal shows on the LCD, you can begin the test.</p> <p>Enter → Press OK to start the test. The camera will take a picture automatically meanwhile the LCD will show a timer start to count the transmitting time. Then a message on the LCD display will indicate if the test is successful or not.</p> <p>If the test failed check the camera settings and, if necessary, contact your mobile phone network operator to verify the wireless related data are correct.</p>
<p>SMTP settings</p>	<p>→ if you want to receive the photos in your electronic mailbox by email</p> <p><u>SMTP status</u></p> <p>There are 4 SMTP status.</p> <p>OFF (default setting) : the camera will shut off the SMTP function</p> <p>800x600 : the camera will send 800x600 pictures</p> <p>VGA : the camera will send VGA pictures (640x480)</p> <p>SMS : the camera will send SMS</p> <p>The camera will capture and store on its SD card high resolution, full quality images regardless of the setting you choose.</p> <p><u>SMTP number/day</u></p> <p>0 – 100</p> <p>You can choose the maximum number of pictures you want the camera to send within a 24-hour period.</p> <p>If the device is on Camera mode and you set the SMTP number at 30, it will send up to 30 emails within 24 hours. And then it continues to capture photos and save them on the SD card. After 24 hours, the camera will send emails again when it captures photos.</p> <p>0 = unlimited number of emails</p> <p><u>Daily report</u></p> <p>OFF, ON</p> <p>This option will allow you to receive, at a preset time each day, a report on how many pictures or videos had been taken and the last picture taken (in Camera mode). The report will also indicate the battery power level and the SD card remaining capacity.</p> <p>ON → press OK to choose the time you want the report to be sent each day.</p>

SMTP settings

Enter → press **OK** to enter

Auto input - allows you to use pre-programmed parameters. You will have to select your country and mobile phone network operator.

Enter → press OK → choose your country using the ↑ and ↓ keys → press OK → choose your mobile phone network operator using the ↑ and ↓ keys → press MENU several times to move back

Limited pre-programmed parameters are available in SMTP. You will have to use the "**Manual input**" option (see below) to input the sender's email parameters. Do not hesitate to check the settings with your mobile phone network operator.

Manual input – allows you to manually enter the SMTP parameters (APN, Account, Password, SMTP server, Port, Sender email, Send password).

Note: if you choose to manually input the SMTP parameters, you need to contact your mobile phone network operator to have them provide all the required information.

Mobile no. – allows you to input the mobile phone number that can control the camera with the SMS commands. Make sure to enter only numbers (do not include any spaces or dashes).

Enter → Phone number 1 → press OK to input the phone number of your choice → press MENU to move back

Email – allows you to input the email addresses that will receive data from the camera. You can enter up to 4 email addresses.

Enter → Email 1 to 4 → press OK to input email of your choice → press MENU to move back

SMTP Manual Test – allows you to send an email manually for testing.

Before starting the test, please make sure the SIM and SD cards are inserted, the SMTP parameters are set correctly and the SMTP status is not set to OFF.

You must allow your camera time to search for cellular service. After the mobile signal shows on the LCD, you can begin the test.

Enter → Press OK to start the test. The camera will take a picture automatically meanwhile the LCD will show a timer start to count the transmitting time. Then a message on the LCD display will indicate if the test is successful or not.

If the test failed check the camera settings and, if necessary, contact your mobile phone network operator to verify the wireless related data are correct.

8. SMS commands

You have the option to control the camera remotely via text messages (SMS commands). You can switch from photo mode to video mode and vice versa, take a picture and receive it, change the video or photo resolution, etc.

To send a command to the device, you have to insert a code in a text message and send it to the phone number of the SIM card inserted in the camera.

IMPORTANT

- The MMS or SMTP status must be set to "ON" (800x600, VGA or SMS) in the MMS/SMTP setup for the SMS function to work. It will not work if the MMS or SMTP status is set to OFF.
- Some towers do not support all commands.
- You must have a phone number entered in, in order to send commands to the phone. If you only have an e-mail in the MMS/SMTP setup menu, you cannot use the SMS option. The phone number in position 1 in the phone number list will be used as the "commander phone number" and only it has the rights to edit the SMS command orders to control the camera.
- Both MMS and SMTP allow control of the camera remotely via text messages.


The table below lists the actions or setting changes you can request and the various text messages which you have to send to your camera:

Requested action or setting change	SMS text commands
Switch to camera mode	*CM*
Switch to video mode	*VM*
Set photo resolution at 5 MP	*C*1*
Set photo resolution at 8 MP	*C*2*
Set photo resolution at 12 MP	*C*3*
Set video resolution at VGA	*V*1*
Set video resolution at 720 P (HD)	*V*2*
Set video resolution at 1080 P (Full HD)	*V*3*
Set PIR interval at 1 minute	*P*1M*
Set PIR interval at 10 minutes	*P*10M*
Set PIR interval at 15 minutes	*P*15M*
Set PIR interval at 30 minutes	*P*30M*
Set PIR interval at 60 minutes	*P*60M*
Set PIR sensitivity at low	*S*1*
Set PIR sensitivity at medium	*S*2*
Set PIR sensitivity at high	*S*3*
Set IR LED at medium	*L*1*
Set IR LED at high	*L*2*
Capture a picture, video or photo + video (in ON or TEST mode)	*GH*

After finishing the MMS/SMTP setup, you can send the command *GH* in TEST mode to test the SMS remote control function.

9. Phone function

Make a phone call is a new function to a traditional trail camera, it can be used in an emergency situation.

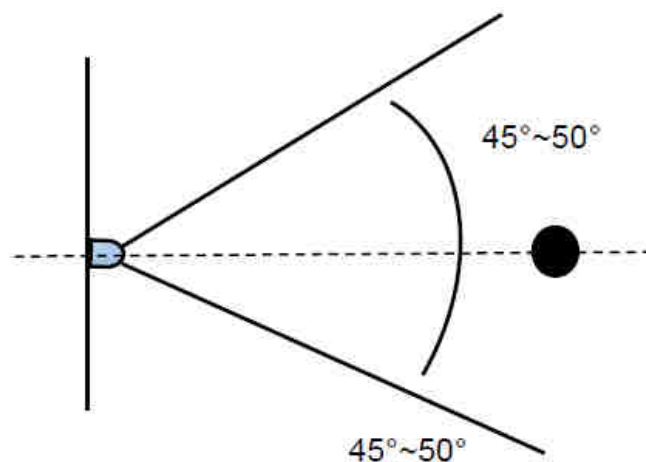
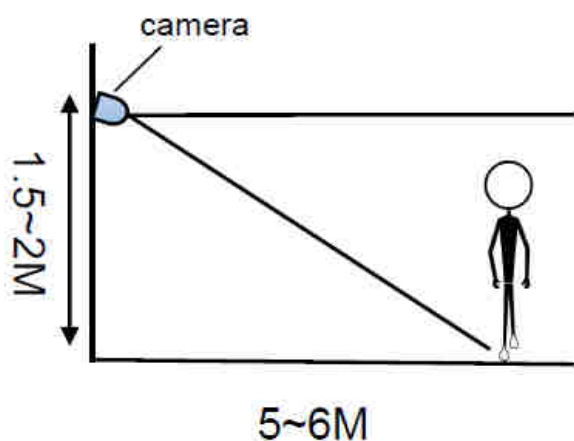
Put the power switch in the TEST position. After the mobile phone signal shows on the LCD screen, press the ENTER/EXIT key on the remote control, input the phone number, then press the  key to call it.

After you finish your call, press the  key to hang up.

10. Mounting and positioning

After you've set up the camera's parameters to your personal preferences at home or in your truck, you're ready to take it outside and slide the power switch to "ON". When setting up the camera for scouting game or other outdoor applications, you must be sure to mount it in place correctly and securely. We recommend mounting the camera on a sturdy tree with a diameter of about 6 inches (15 cm). To get the optimal picture quality, the tree should be about 16-17 feet (5 meters) away from the place to be monitored, with the camera placed at a height of 5-6.5 feet (1.5-2m). Also, keep in mind that you will get the best results at night when the subject is within the ideal flash range, no farther than 45 feet (14 m) and no closer than 10 feet (3 m) from the camera.

You can avoid potential false triggers due to temperature and motion disturbances in front of the camera by not aiming it at a heat source or nearby tree branches or brush (especially on windy days).



11. Downloading the photos/videos

To download your photos/videos to a computer, first make sure the camera power switch is in the **OFF** position. Connect the supplied cable to the camera's USB port, then directly to a main USB port on your computer.

12. Technical specifications

Image sensor	5MP color CMOS
Lens	F=3.0, FOV (field of view)=45°
IR flash	940 nm - range up to 65 feet / 20 m
LCD display	2" TFT color
Memory card	from 20MB to 32GB
Picture resolution	12MP=4032x3024, 8MP=3264x2448, 5MP=2560x1920
Video resolution	1080P (30fps), 720P (30fps), VGA (30fps)
Video length	programmable - 10s, 20s, 30s, 60s
PIR sensing distance	65 feet / 20 m (below 77°F/25°C at the normal level)
PIR sensing angle	45°-50°
PIR sensitivity	adjustable (High/Medium/Low)
Operation mode	Camera, Video, Camera + Video (first take a picture then a video)
Audio	videos with audio recording
Trigger time	0.6 second
Fixed time	ON/OFF
Time stamp	date, time, temperature, moon phase, battery level, camera serial number
Series photos	programmable - 1, 2, 3
Power supply	8xAA or 4xAA or solar power supply
Stand-by current	<0.35mA (<6mAh/day)
Interface	USB connector, SD card slot and external DC power connector
Dimensions	138x105x70 mm
Weight	600 g
Waterproof grade	IP66
Operation temperature	-20°C - +60°C (storage temperature: -30°C - +70°C)
Operation humidity	5% - 95%
Security authentication	FCC, CE

13. Troubleshooting

Should your product stop working or develop a fault, first read this guide over, and then **check the batteries and replace them if necessary. Also check that you are using the product correctly.**

If the problem persists, **contact your distributor or check out on www.numaxes.com.** You can also **contact NUM'AXES at + 33.2.38.69.96.27 or by email export@numaxes.com.**

Depending on the extent of the malfunction, you may have to return the product for service and repair.



For all repairs, please supply the following:

- the complete product
- the proof of purchase (invoice or sales receipt)

If you omit one of these items, the After Sales Service will have to invoice you for any repair costs incurred.

14. Guarantee

NUM'AXES guarantees the product against production defects for two years after purchase. All postage and packing charges will be the purchaser's sole responsibility.

15. Guarantee conditions

1. The guarantee will be valid only if the proof of purchase (invoice or sales receipt), without cancellation, is submitted to the distributor or to NUM'AXES. The guarantee is limited to the original purchaser.
2. This guarantee does not cover the following:
 - changing the strap or USB cable
 - direct or indirect risks incurred when sending the article back to the distributor or to NUM'AXES
 - damage to the product caused by:
 - o negligence or incorrect use
 - o use contrary to the instructions or not envisioned therein
 - o repairs performed by unauthorized persons
 - loss or theft
3. If the product is found to be defective, NUM'AXES will either decide to repair or to replace it.
4. No claim may be advanced against NUM'AXES, particularly in relation to incorrect use or breakdown.
5. NUM'AXES reserves the right to modify the characteristics of its products with a view to making technical improvements or to comply with new regulations.
6. The information contained in this guide may be subject to amendment without prior notice.
7. Photos and drawings are not contractual.

16. Register your product

Your product can be registered on our website www.numaxes.com.

17. Spare parts

You can purchase spare parts from your supplier at any time (power unit, solar panel with built-in battery, micro SD cards with adapter, batteries).

18. Collection and recycling of your device at the end of its life



The pictogram means that your product can not be thrown with household refuse. You have to bring the device to a collection location suitable for treatment, development, recycling of electronic wastes or bring it back to your distributor.

Adopting this process, you do something for the environment; you contribute to the preservation of natural resources and to the protection of human health.





NUM'AXES
Z.A.C. des Aulnaies
745 rue de la Bergeresse
CS 30157
45161 OLIVET CEDEX
FRANCE

Tél. +33 (0)2 38 63 64 40
Fax +33 (0)2 38 63 31 00

www.numaxes.com

info@numaxes.com

export@numaxes.com

