



Guide démarrage rapide Scoutguard SG-990V

Afin de bien commencer avec votre nouveau piège photographique, voici un guide de démarrage rapide pour Scoutguard SG-990V. Il vous permettra de vous familiariser avec le fonctionnement de votre appareil en toute sérénité.

Pour commencer, il vous faudra alimenter cet appareil. Deux possibilités s'offrent à vous : soit en utilisant 8 piles LR6, ou bien en utilisant une alimentation externe 12V (connectique jack 2,1mm) tel qu'un panneau solaire par exemple (vendu séparément).

Des LEDs sont présentes sur l'appareil et vous donnent des indications sur l'état de votre piège photographique.

LED rouge clignotante	En mode TEST, elle signale une détection pour vous permettre de placer idéalement votre piège photographique.
LED rouge/bleue clignotante	Carte SD absente
LED Bleue clignotante	Batterie Faible
LED bleue/rouge fixe 3 secondes	En plaçant l'interrupteur sur ON, un décompte de 30 secondes apparaît sur l'écran LCD. Les 3 dernières secondes de ce décompte sont symbolisées par l'allumage des 2 LEDs simultanément. Leur extinction signifie que l'appareil est opérationnel.

Note importante : En mode test, le piège photo s'éteindra automatiquement après 30 secondes d'inactivité.

Démarrage : l'interrupteur 3 positions

L'interrupteur 3 positions vous permet de mettre sous tension le piège photographique. La position « OFF » vous permettra d'éteindre l'appareil lors d'une période de non utilisation. La position « Test » permet d'accéder au menu du SG-990V afin de paramétrer l'appareil selon vos besoins. Et enfin la position « ON » qui vous permettra de mettre l'appareil en fonctionnement autonome une fois configuré selon vos besoins.

Navigation dans les menus



Avant de commencer le paramétrage de votre piège photo, il est nécessaire de connaître l'utilité des boutons présents sur l'appareil :

- La touche « Replay » vous permettra de visionner photos et vidéos sur l'écran LCD 2 pouces.
- La touche « DEL » permet de supprimer photos et vidéos lorsque vous les visionnez depuis le mode « Replay ».
- Les flèches de navigation permettent de vous déplacer dans le menu. La touche « OK », présente au centre des flèches, vous permet de valider un paramètre et d'accéder aux menus.
- La touche « Menu » vous permet tout simplement d'ouvrir le menu du SG-990V.
- La touche « Shot » permet de déclencher manuellement la prise de photo/vidéo.
- La touche « Mode » permettra un changement rapide entre les 5 modes de prises de vues détaillés plus loin dans cette notice.

Démarrage en mode TEST

Grâce à l'écran LCD présent sur le SG-990V, vous pouvez visualiser directement la zone couverte par la caméra, tester la détection infrarouge, mais aussi prendre des clichés manuellement et revoir photos et vidéos sur place.

Note importante : En mode test, le piège photo s'éteindra automatiquement après 30 secondes d'inactivité.

Le SG-990V propose un paramétrage très complet. En effet, il est possible de choisir parmi 3 éclairages, en fonction de vos besoins. Si vous souhaitez des photos couleurs de jour comme de nuit, vous pourrez placer l'interrupteur sur la position « Flash » afin de profiter d'un puissant flash 3W (attention, ce flash sera très visible et est déconseillé pour une activité de surveillance). L'éclairage infrarouge sera utile pour détecter de nuit en toute discrétion. Selon la distance et la taille du sujet, il vous sera possible de choisir le nombre de LEDs infrarouge utilisées (position 50% ou 100%).

Une fonction alarme est désormais présente sur le piège photographique SG-990V. Elle permettra, une fois activée, de diffuser des sons préenregistrés (présents sur la carte microSD fournie), d'animaux dans le but de les attirer, ou des alarmes afin d'éloigner animaux et personnes de la zone surveillée.

Les modes de prises de vues

Le SG-990V est un appareil très complet proposant 5 modes photos/vidéos différents dont voici la liste :

- Photo (avec une résolution au choix de 2, 5, 8 ou 12MP)
- Vidéo (avec une résolution HD 1280x720 ou Full HD 1920x1080 pixels)
- Time lapse photo (1 seconde → 24 heures d'intervalle entre chaque photo)
- Hybride (Photo + vidéo)
- Détection mouvement (vidéo uniquement) idéal pour les animaux à sang froid sur lesquels la détection infrarouge n'est pas efficace.

Exemple de paramétrage

Afin de mieux comprendre le fonctionnement de l'appareil, voici une situation avec un exemple de paramétrage qui convient. L'appareil permettra la surveillance d'un site sur une plage horaire de nuit (ex de 19h à 7h du matin) pendant l'absence du propriétaire. L'appareil prendra une photo à chaque détection.

Voici donc les paramètres nécessaires pour l'exemple en question :

- **Mode** : Photo
- **Résolution image** : 12MP
- **Réglage de l'heure** : Assurez-vous que la date et l'heure soient bien renseignées (pas obligatoire, seulement si vous avez besoin d'informations concernant le moment où la photo/vidéo a été prise).
- **Photo N°**: Nombre de photo prise à la détection. (Dans le cas présent une seule photo suffit)
- **Intervalle de détection** : Mettre l'intervalle sur 1 seconde pour ne rien rater.
- **Plage de fonctionnement** : La plage horaire qui nous intéresse ici est de 19h à 7h du matin. Il vous suffit d'entrer dans ce menu afin de définir la plage horaire. L'heure la plus à gauche correspond à la mise en route de l'appareil (en l'occurrence nous avons choisi de démarrer l'appareil à 19H00). L'arrêt de l'appareil se fera à 07H00, vous pouvez donc sur 07H00 l'heure la plus à droite. N'oubliez pas de sauvegarder la plage horaire en appuyant sur OK.

Rappel : Pensez à sauvegarder après chaque modification d'un paramètre en appuyant sur la touche OK.

Votre appareil est désormais prêt à fonctionner. N'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrer un souci dont la solution ne se trouverait pas dans cette notice.