

## Notice d'utilisation Scoutguard MG-882M/MG-883M/SG-880MK

Vous venez d'acquérir votre piège photographique Scoutguard MG-882M, MG-883M ou SG-880MK mais la configuration vous semble complexe ? Cette notice est faite pour vous ! La configuration sera expliquée en détail afin d'éviter au maximum les erreurs de paramétrage.

♥ Pour commencer, nous allons assembler le piège photographique pour le rendre opérationnel. Dans la boîte, vous devez y trouver :

- 1 x caméra Bolyguard -ScoutGuard
- 1 x télécommande
- 1 x antenne
- 1 x câble USB
- 1 x sangle de fixation pour arbre
- 2 x cales de déport



Tout d'abord, installez l'antenne et les cales de déport sur la caméra. Ensuite, ouvrez le capot en dessous de la caméra afin d'y insérer une carte SD (d'une capacité de 2 à 32Go). Poussez à fond la carte mémoire jusqu'à entendre un "clic". Procédez à la même opération pour insérer la carte SIM déverrouillée (**pensez à désactiver le code PIN de la carte SIM à l'aide d'un téléphone portable**) en veillant à respecter le sens d'insertion. Enfin, insérez un jeu de 4 ou 8 piles LR6 (**Attention, n'utiliser**



que des piles non rechargeables de qualité) dans les "slots" marqués 1 et 2 en respectant bien la polarité.



♥ Votre caméra est maintenant opérationnelle. Nous allons maintenant pouvoir la paramétrer afin de profiter à 100% de ses fonctionnalités.

Pour commencer le paramétrage du MG-882(3)M/SG-880MK, vous devez basculer l'interrupteur 3 positions qui se trouve au-dessus de l'emplacement carte mémoire sur le mode TEST (position centrale).

La position ON ne servira qu'une fois les réglages effectués (la position ON permettra de fonctionner selon votre paramétrage). Afin de vous rendre dans le menu, appuyez sur le bouton MENU de la télécommande fournie (veillez à bien diriger la télécommande vers la façade de la caméra pour un maximum d'efficacité). La navigation dans le menu s'effectue avec les flèches HAUT et BAS et le changement d'un paramètre avec les flèches de GAUCHE et DROITE. Pour valider un changement de paramètre, appuyez sur la touche OK et pour sortir du menu, appuyez sur la touche MENU.

Pour commencer, voici la liste des paramètres présents sur le piège photographique :

- **Caméra Mode** : Choix du mode de fonctionnement (photo ou vidéo).
- **Format** : Formate la carte SD. (ATTENTION: le formatage de la carte SD efface tous les fichiers présents sur la carte)
- **Photo Size** : Résolution des photos (8MP, 5MP)
- **Vidéo Size** : Résolution HD 1280x720 ou 640x480 px
- **Set Clock** : Réglage de l'horloge.
- **Photo Burst** : Nombre de photo prise à la détection. (1, 2 ou 3 photos)
- **Vidéo Length** : Nombre de seconde d'enregistrement au moment de l'alerte. (jusqu'à 60 sec)
- **Vidéo Sound** : Enregistre le son dans la vidéo.
- **PIR Interval** : Temps de prise entre les photos/vidéo.
- **PIR Sensitivity** : Sensibilité du détecteur de mouvement. (High : Haut, Low: Faible)
- **Timer** : Permet d'activer une plage horaire de fonctionnement (ex : de 8h à 10h)
- **MMS Mode** :
  - o **Instant** : Permet d'envoyer un MMS à chaque détection de mouvement.

- o **Manuel** : Permet d'envoyer une photo par MMS uniquement grâce à la télécommande.
- o **Daily Report** : Chaque jour à une heure donnée, vous recevez la dernière photo prise et l'indication du nombre de photos prise dans l'intervalle.
- o **Off** : Désactive l'envoi des photos.
- **MMS Set** : Permet de renseigner les numéros de téléphone vers lesquels envoyer les MMS. (voir paragraphe paramétrage des alertes MMS et mail)
- **GPRS Set** : Permet de renseigner les informations nécessaires (serveur, adresse mail) pour recevoir les photos par mail. (voir paragraphe paramétrage des alertes MMS et mail)
- **Send to** : Permet de choisir l'envoi vers MMS ou Mail en GSM ou GPRS.
- **Password** : Permet la mise en place d'un mot de passe pour accéder au menu de la caméra.
- **Default Set** : Permet de réinitialiser les paramètres de la caméra.
- **SMS Control** : Permet de déclencher à distance via une commande par SMS la prise de photo et l'envoi par MMS.
- **Timelapse** : Permet de forcer l'appareil à prendre une photo toutes les X minutes (de 5 minutes à 8 heures)

♥ Commandes à envoyer et leurs fonctions

Une fois la fonction SMS Control activée, vous pourrez déclencher votre appareil à distance pour l'envoi de photos, mais vous pourrez également le configurer en envoyant différentes commandes répertoriées dans le tableau suivant :

Fonction	Commande
Définir Super utilisateur (pour avoir tous les droits sur l'appareil) NB : le début de la commande dépend du modèle de votre piège	#sg880#4321#13800138000# #mg882#4321#13800138000#
Paramétrage MMS	#m#http://mms.orange.fr#192.168.010.200#8080#orange.acte#orange#orange# Exemple de paramétrage pour Orange
Paramétrage GPRS	#s#bmc123@163.com#bmc123#25#cmnet#smtp.163.com#account#password#
Définir utilisateur normal	#n#13800138001#13800138002#13800138003#
Paramétrage de l'adresse mail de réception	#r#bmc1@sina.com#bmc2@sina.com#bmc3@bmc3@sina.com# (exemple de paramètres, il conviendra de renseigner les champs suivant votre opérateur)

Prise de photo + envoi par MMS/eMail	#t# (envoi par MMS) #t#e# (envoi par Mail)
Vérification paramétrage caméra	#L#
Configuration du piège photographique	#e#cp#s5#fh#b1#v60#t#110m#p n#i5s#Hon08:30-20:30 (cp: camera mode, s5:photo size, fh: video size, b1:photo burst, V60: video length, t: set clock, 110m: time lapse, pn: pir trigger, i5s: PIR interval, mp: send to, Hon: work hour)
Formatage carte SD	#F#
Activer mot de passe	#P#0000#
Help	#H#

### ♥ Paramétrage des alertes MMS et MAIL

Lors du paramétrage du piège photographique, vous allez devoir renseigner les informations nécessaires pour l'envoi de MMS. Pour ce faire, rendez-vous dans le menu « MMS Set » et « GPRS Set » afin de renseigner les informations relatives à l'opérateur choisi. Vous pouvez nous demander à ce que l'on vous envoie des profils opérateurs (Free, Orange, SFR, Bouygues) qu'il suffira de recopier dans les champs appropriés.

### ♥ Test d'envoi

Pour vérifier que les informations rentrées précédemment sont bonnes et que l'envoi se déroule sans accroc, il est possible de faire un envoi manuel (au préalable, il conviendra de passer l'appareil en envoi manuel). Voici comment procéder :

- Prenez une photo en appuyant sur la flèche droite de votre télécommande
- Une fois la photo prise, appuyez sur OK et ensuite Menu sur votre télécommande
- Choisissez Send to Phone MMS et appuyez sur OK
- L'appareil affiche alors "Start GSM" puis "Step 1, 2, 3... jusqu'à l'étape 10). L'envoi se conclut par un message informant que la photo (ou vidéo) a été envoyée avec succès.

### ♥ Exemple de paramétrage

Nous allons développer dans ce point un exemple de paramétrage classique. L'exemple 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 et enverra la photo prise par MMS (dans une limite de 10 MMS).

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

- **Caméra Mode** : Photo
- **Photo Size** : 8MP

- **Set Clock** : 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 Burst** : Nombre de photo prise à la détection. (Dans le cas présent une seule photo suffit)
- **PIR Interval** : Mettre l'intervalle sur 0 seconde.
- **PIR Sensitivity** : Sensibilité du capteur. Pour une détection de tout mouvement préférez le paramètre High = haut.
- **Timer** : La plage horaire qui nous intéresse ici est de 19h à 7h du matin. Passez le paramètre du timer sur "ON" et appuyez sur la touche OK de votre télécommande. Vous pouvez alors définir la plage horaire. "Start" signifie le début de fonctionnement (en l'occurrence nous avons choisi de démarrer l'appareil à 19H00). L'arrêt de l'appareil se fera à 07H00, vous pouvez donc établir le paramètre "STOP" sur 07H00. N'oubliez pas de sauvegarder la plage horaire en appuyant sur OK.
- **MMS Mode** : Pour l'exemple ci-dessus, nous souhaitons recevoir un MMS à chaque détection (dans la limite de 10 MMS). Choisissez donc le paramètre "Instant" et appuyez sur OK. Vous arrivez alors sur le paramétrage pour limiter le nombre de MMS. Choisissez Max number 10 et sauvegarder.
- **Send to** : Choisir le paramètre Phone[MMS] pour recevoir la photo sur votre téléphone.

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

Voilà votre appareil est maintenant prêt à fonctionner en parfaite autonomie. N'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrer un souci dont la solution ne se trouverait pas dans cette notice.

Toute l'équipe StudioSPORT vous remercie  
de votre confiance et vous souhaite une agréable utilisation.