

Notice d'utilisation LTL ACORN (modèle ltl-5310)

Vous venez d'acquérir votre piège photographique LTL ACORN (ltl-5310) mais la configuration vous semble complexe ? Cette notice est faite pour vous !

- ◆ Pour commencer, nous allons déballer le LTL-5310. Dans la boîte, vous devez y trouver :
- 1 x caméra LTL-5310 couleur "vert camouflage"
- 1 x câble USB
- 1 x sangle de fixation pour arbre
- 1 x câble TV (jack vers RCA)
- 1 x cd vous permettant de paramétrer la caméra depuis votre PC
- 1 x carte de garantie



Dans un premier temps, commencez par retirer la partie arrière de la caméra en retirant les deux clips. Cette partie supplémentaire vous permettra d'améliorer l'autonomie de la caméra, en y insérant quatre piles supplémentaires 1,5V AA (il suffit de soulever le capot afin d'y insérer les piles). Cette partie amovible vous permet aussi de protéger la face arrière de la caméra et de pouvoir fixer celle-ci facilement sur un arbre ou autre support.

Ensuite, ouvrez le capot sous la caméra afin d'y insérer une carte SD (d'une capacité de 2 à 16Go). Poussez à fond la carte mémoire jusqu'à entendre un "clic". Enfin, insérez 4 piles AA en respectant bien la polarité (pour trouver le compartiment appuyez sur la flèche et lever le petit capot).



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

Pour paramétrer votre caméra, vous avez plusieurs possibilités: soit directement depuis la caméra, soit sur votre PC grâce au cd fourni. Pour cela, insérez la carte SD, ou branchez la caméra au PC. Insérez le CD, cliquez sur votre lecteur CD puis sur le dossier MMS setup, puis sur l'application setup.

Une fenêtre s'ouvre, sélectionnez la langue, le modèle de la caméra (ici 5310), ensuite vous n'avez plus qu'à accéder aux différents réglages. Une fois la configuration créée, choisissez le périphérique sur lequel vous souhaitez générer le fichier de configuration. Cliquez sur choix puis sélectionnez votre carte SD (ou le disque amovible correspondant si votre caméra est connectée via le câble USB), puis validez en cliquant sur créer.

Pour commencer le paramétrage de la caméra, vous devez basculer l'interrupteur 3 positions qui se trouve juste à côté de la carte SD en mode test (cette position ne sert que pour le paramétrage). La caméra s'allume et vous demande un mot de passe à 4 chiffres (le mot de passe par défaut est 0000), puis appuyez sur OK.

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 en haut à gauche de la fenêtre de configuration. 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 la caméra LTL-5310 :

- **Camera Mode** : Choix du mode de fonctionnement (Camera pour les photos, Video, ou cam+video, si vous souhaitez les deux simultanément).
- **Format** : Formate la carte SD. (**ATTENTION: le formatage de la carte SD efface toutes les photos présentes sur la carte !**)
- **Photo Size** : Résolution des photos (1,3 MP, 5 MP, ou 12 MP)
- **Video Size** : Résolution 1280x720P, 640x480 px ou 320x240 px
- **Set Clock** : Réglage de la date et de l'heure
- **Picture No** : Nombre de photo prise à la détection (1, 2 ou 3 photos)
- **Video Length** : Nombre de seconde d'enregistrement au moment de l'alerte (jusqu'à 60 sec)
- **Interval** : Temps de prise entre les photos/vidéos (jusqu'à 60 minutes)
- **Sens Level** : Sensibilité du détecteur de mouvement, (High : Haut, Low: Faible, normal, ou OFF)
- **Time Stamp** : Permet d'incruster la date/heure dans vos photos/vidéos.
- **Timer 1/2** : Permet d'activer des plages horaires de fonctionnements (ex : de 8h à 10h)
- **Password Set** : Réglage du mot de passe (changer le mot de passe, activer/désactiver le ON/OFF).
- **Serial Number** : Permet de nommer votre caméra (si plusieurs caméras utilisées).
- **Time Lapse** : Permet de prendre une photo à un intervalle de temps régulier (de 10s à 24h d'intervalle).
- **Side PIR** : Permet d'activer ou non la détection latérale (grâce aux 2 capteurs latéraux).

- **Phone number** : Permet de rentrer un numéro de téléphone (pour le paramétrage avec un mobile si utilisation du module MMS vendu séparément).
- **MMS Statut** : Permet de choisir le type de transfert (SMS/MMS, VGA).
- **Default Set** : Permet de réinitialiser les paramètres de la caméra

◆ 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.

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

- **Camera Mode** : Camera
- **Photo Size** : 8MP, ou 12MP
- **Time Stamp** : Assurez-vous que la date et l'heure soient bien renseignées (réglage dans **Set Clock**) (pas obligatoire seulement si vous avez besoin d'informations concernant le moment où la photo/vidéo a été prise).
- **Picture Number** : Nombre de photo prise à la détection. (Dans le cas présent une seule photo suffit)
- **Interval** : Mettre l'intervalle sur 0 seconde.
- **Sens level** : Sensibilité du capteur. Pour une détection de tout mouvement préférez le paramètre High = haut.
- **Timer 1** : 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. 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.

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

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