

SPYPOINT



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
LINK-MICRO-S-LTE

DANS LA BOÎTE

- 1x Caméra LINK-MICRO-S-LTE
- 1x Bloc-pile au lithium LIT-10
- 1x Câble micro-USB
- 1x Carte SIM (préactivée et insérée dans la caméra)
- 1x Support pour antenne
- 1x Courroie d'installation
- 1x Guide de démarrage rapide

FRANÇAIS

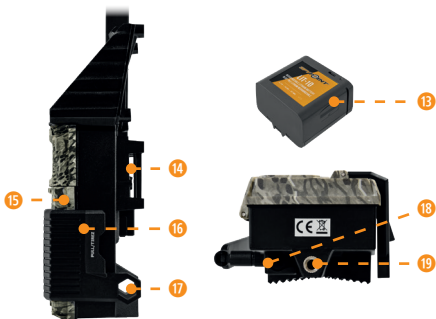
NOTE

La carte mémoire est vendue séparément.

Nos manuels d'utilisation, nos mises à jour logicielles, ainsi que notre FAQ sont accessibles au www.spypoint.com/support.

NOS COMPOSANTES

- 1 Panneau solaire
- 2 Antenne
- 3 Lentille de détection
- 4 Fente pour carte microSD
- 5 Capteur de lumière
- 6 Lumière de délai
- 7 Lentille photo
- 8 DEL
- 9 Interrupteur OFF/ON
- 10 Lumière STATUS
- 11 Fente pour carte SIM
- 12 Compartiment à piles
- 13 Bloc-pile au lithium
- 14 Fente pour courroie d'installation
- 15 Porte
- 16 Loquet de verrouillage
- 17 Ouverture pour câble cadenas
- 18 Prise 12 V
- 19 Filetage pour trépied standard ¼"-20



PRÉPARATION

RECHARGER LE BLOC-PILE AU LITHIUM

- Retirez le bloc-pile de l'emballage. Il est livré avec votre caméra.
- En utilisant le câble micro-USB fourni et un chargeur 5 V de prise murale (non inclus), rechargez le bloc-pile pendant environ 12 heures.
- Une fois le bloc-pile au lithium rechargé, la lumière rouge passera au vert.
- Après avoir déverrouillé le loquet et ouvert la porte de votre caméra, insérez le bloc-pile dans le compartiment (voir le schéma).



N'insérez pas de piles AA dans le compartiment du bloc-pile au lithium, car cela pourrait endommager la caméra.

GÉRER LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ALIMENTATION DE VOTRE CAMÉRA

1. La principale source d'alimentation de votre caméra est le bloc-pile au lithium (#LIT-10, inclus), qui offre une durée de charge importante, soit plus du double de celle des piles AA.
 - Le panneau solaire a pour fonction de maintenir la charge du bloc-pile. La caméra sera autonome au niveau énergétique dans des conditions idéales (une configuration peu énergivore et un milieu ensoleillé).

- Lorsque le niveau de charge du bloc-pile est bas, vous recevrez une notification dans votre application.
 - Si votre bloc-pile tombe à plat, la caméra s'éteindra.
 - Si la caméra s'éteint, le panneau solaire continuera d'alimenter le bloc-pile. Cependant, pour une recharge rapide et complète, branchez le bloc-pile à une prise électrique murale au moyen du câble USB fourni et d'un adaptateur d'alimentation USB.
 - Lorsque vous redémarrez votre caméra, après une recharge du bloc-pile, elle reprendra les paramètres que vous aviez précédemment choisis.
2. De plus, votre caméra a été conçue pour reconnaître et utiliser une source d'alimentation optionnelle autre que le bloc-pile au lithium :
- Si vous choisissez de brancher une pile externe 12 V (#KIT-12V, vendue séparément) dans votre caméra, elle en deviendra sa source d'alimentation principale. Le bloc-pile au lithium ne sera utilisé que lorsque la pile 12 V sera épuisée.
 - Vous n'avez qu'à brancher le câble 12 V dans la prise 12 V de la caméra et à connecter l'autre extrémité du câble à la pile 12 V.

Vous pouvez vérifier le niveau des piles au moyen de votre **application SPYPOINT**. Cependant, pour une lecture précise, il est important de sélectionner le bon type de piles dans les paramètres de l'application.

À NOTER

- L'utilisation d'une pile 12 V comme source d'alimentation externe ne rechargera pas le bloc-pile au lithium.
- Le panneau solaire de la caméra ne rechargera pas une pile externe 12 V.

CARACTÉRISTIQUES DU BLOC-PILE AU LITHIUM

Ce bloc-pile au lithium est compatible avec toutes les caméras de la série LINK-MICRO ainsi que la CELL-LINK de SPYPOINT.



Durée de recharge	≈ 12 heures (avec câble USB)
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Température de remisage	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Tension	3,7 V
Capacité	10 200 mAh

ATTENTION

La LIT-10 contient des dispositifs de sécurité et de protection qui, s'ils sont endommagés, peuvent générer de la chaleur, se rompre ou s'enflammer et causer des blessures graves.

Assurez-vous de suivre les règles de sécurité ci-dessous :

- Ne pas modifier la pile;

- Ne pas mettre la pile dans un feu ou près d'une source de chaleur excédant 60 °C (140 °F). Évitez de la placer en plein soleil ou à l'intérieur d'un véhicule par temps chaud ;
- Si la pile a une fuite ou si elle dégage une odeur, elle doit être immédiatement éloignée de toute flamme. L'électrolyte qui fuit peut s'enflammer et provoquer un incendie ou une explosion ;
- Ne pas recharger la pile si elle semble anormale d'une quelconque façon (décolorée ou déformée). Si la pile est en utilisation ou en train d'être rechargée, elle doit être immédiatement retirée de l'appareil ou du chargeur et elle ne doit plus être utilisée ;
- Garder hors de la portée des enfants.

DIRECTIVES POUR CHARGER LA LIT-10

- Rechargez la pile **UNIQUEMENT** avec un chargeur mural de 5 V en utilisant le câble USB inclus dans l'emballage ;
- Mettez la caméra hors tension et retirez la pile, si applicable, avant de la charger ;
- Chargez la pile à température ambiante ou à peu près : évitez de la charger dans des températures extrêmes ;
- Cessez d'utiliser le chargeur et/ou la pile si la pile devient anormalement chaude ;
- Chargez légèrement vos piles (40-50%) avant de les entreposer.

INSTALLER UNE CARTE MICROSD

La carte mémoire est vendue séparément. Vous devez donc préalablement vous procurer une carte microSD de classe 10, contenant entre 2 et 32 Go de mémoire.

Avant d'insérer la carte microSD dans votre caméra, elle doit être formatée pour en assurer le bon fonctionnement. Visitez le www.spypoint.com/support si vous avez besoin d'aide pour formater votre carte microSD.

INSÉRER VOTRE CARTE MICROSD

- Assurez-vous que la caméra soit hors tension (*OFF*).
- Repérez la fente pour y insérer la carte microSD. Elle se trouve à gauche, au-dessus du compartiment à piles (voir schéma).
- Insérez une carte microSD (jusqu'à 32 Go) dans la fente pour carte microSD, les contacts métalliques orientés vers le bas.
- La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.



DÉGAGER L'ANTENNE

La caméra est livrée avec un support à antenne qui maintient et protège cette dernière lors des déplacements. Vous devez le retirer. Cela vous permettra de bouger et pointer votre antenne dans la direction désirée. Conservez et réutilisez votre support pour protéger votre antenne lors de vos futurs déplacements.



FRANÇAIS

ACTIVER VOTRE CAMÉRA



Avant de pouvoir utiliser votre caméra, vous devez l'activer. Pour ce faire, vous aurez besoin du code d'activation.

OÙ TROUVER LE CODE D'ACTIVATION

Le code d'activation se trouve à l'intérieur du compartiment à piles de votre LINK-MICRO-S-LTE.



Code d'activation

Pour activer votre caméra, 2 choix s'offrent à vous : vous pouvez le faire soit par l'**application SPYPOINT**, soit par notre site Web **www.spypoint.com**.

APPLICATION SPYPOINT

Si vous choisissez d'utiliser l'application SPYPOINT pour activer votre appareil, suivez ces étapes :

1. Dans Google Play™ ou le App Store™, recherchez « **application SPYPOINT** ».
2. Téléchargez et installez cette application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.
3. Démarrez l'application. Sélectionnez « **ACTIVER L'APPAREIL** ». Dans la liste, sélectionnez « **LINK-MICRO-S-LTE** », puis suivez les étapes pour créer votre compte.
4. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation.
5. Ouvrez une session dans l'**application SPYPOINT** en utilisant votre adresse de courriel et votre mot de passe.



SITE SPYPOINT.COM

Si vous choisissez d'utiliser le site de SPYPOINT pour activer votre appareil, suivez ces étapes :

1. Sur le site **www.spypoint.com**, sélectionnez « **CONNEXION** » dans la barre de navigation. Sur la page « **SPYPOINT** » qui s'affiche, sélectionnez « **S'INSCRIRE** », remplissez les champs demandés, puis ouvrez une session.
2. Sélectionnez le signe + situé complètement à droite ; dans la liste, sélectionnez « **LINK-MICRO-S-LTE** », puis suivez les étapes.

3. Une fois ces étapes terminées, vous recevrez un courriel de confirmation qui contiendra les instructions vous permettant de finaliser la création de votre compte.
4. Ouvrez une session sur le site de **SPYPOINT** en utilisant votre adresse de courriel et votre mot de passe.

CHOISIR UN FORFAIT DE TRANSMISSION DE PHOTOS POUR VOTRE CAMÉRA

Rendez-vous au spypoint.com/spypoint-experience/plans pour prendre connaissance des dernières offres et choisir le forfait qui vous convient.

MISE EN ROUTE

Tant l'application SPYPOINT que le site Web de SPYPOINT vous permettent, à distance, de configurer tous les paramètres de la caméra et d'obtenir l'état de ses principaux éléments, dont la force du signal cellulaire, le niveau de charge des piles et l'espace utilisé sur la carte SD.

Vos nouveaux paramètres s'appliqueront la prochaine fois que votre caméra communiquera avec l'application SPYPOINT ou le site Web SPYPOINT.

Notez que pendant les 15 minutes suivant un démarrage de la caméra, elle communiquera avec le serveur chaque fois qu'elle prendra une photo et appliquera également les paramètres que vous avez choisis. Par la suite, elle communiquera selon les paramètres (fréquence de transfert/heure du premier transfert) par défaut ou ceux que vous avez choisi d'appliquer. Vous trouverez ci-dessous les paramètres de base que vous allez configurer.

CONFIGURATION : PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Délai : Vous permet de choisir l'intervalle de temps entre chaque détection avant que la caméra n'enregistre la prochaine photo.

Multi-photos : Vous permet d'établir le nombre de photos par détection (jusqu'à 2) avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.

Sensibilité : Vous permet de choisir la sensibilité de détection de la caméra.

Nom de la caméra : Vous permet de donner un nom à chacune des caméras que vous possédez.

CONFIGURATION CELLULAIRE

Heure du premier transfert : Vous permet de choisir l'heure à laquelle la caméra réalisera son premier transfert de la journée.

Fréquence des transferts : Vous permet de choisir le nombre de transferts réalisés chaque jour.




OPTIONS/CONFIGURATION AVANCÉE(S)

Période de fonctionnement : Vous permet de programmer la période de fonctionnement de la caméra pour chaque jour de la semaine. Pour un fonctionnement continu, l'heure de début et celle d'arrêt doivent toutes les deux être 12 h.

NOTE

Les transferts de la caméra sont configurés par défaut à des intervalles de quatre heures, déterminés à partir de l'heure où vous avez activé votre caméra. Par exemple, si votre caméra a été activée à 13 h 42, le prochain transfert aura lieu à 17 h 42.

DÉMARRER VOTRE CAMÉRA

1. Mettez la caméra sous tension (*ON*).
2. La lumière STATUS verte clignote – recherche de signal (peut prendre quelques minutes).
3. Lumière STATUS : une des 3 couleurs suivantes s'allumera de manière continue:
 -  **Rouge** : Signal insuffisant ;
 -  **Orange** : Signal acceptable ;
 -  **Vert** : Signal optimal.
4. Lorsque la lumière de délai clignote en rouge, il ne reste que 30 secondes avant que le mode photo soit activé ; cela vous permet de quitter l'endroit sans être photographié.
5. La caméra est prête à l'utilisation lorsque toutes les lumières s'éteignent.
6. Si la lumière est rouge à l'étape 3, vous devriez :
 - Éteindre et rallumer votre caméra.
 - Réessayer en pointant votre antenne dans différents angles.
 - Déplacer votre caméra à un endroit où le signal est meilleur.
 - Essayer notre antenne cellulaire longue portée (#CA-01, vendue séparément), qui pourrait améliorer la réception du signal.

INSTALLER VOTRE CAMÉRA

1. Installez la caméra à l'aide de la courroie d'installation.
2. La caméra devrait être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.

3. L'animal ciblé devrait être à 7,5 mètres ou 25 pieds de distance de la caméra.
4. Pour des photos plus claires la nuit, assurez-vous qu'il y ait des éléments en arrière-plan pour y réfléchir le flash infrarouge de la caméra.

ÉLIMINATION

N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES D'ORIGINE.

Si un jour votre caméra a été utilisée de manière si intense qu'elle doit être remplacée, ou si vous n'en avez plus besoin, vous êtes obligé d'en disposer dans un centre de recyclage.

Vous pouvez obtenir des informations sur les centres de collecte pour votre appareil électrique auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou au centre administratif de votre municipalité.

Les appareils électriques contiennent non seulement des matières premières de nature précieuse et recyclable, mais aussi des substances qui, lorsqu'elles sont éliminées incorrectement, peuvent nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Choisissez de contribuer à garantir le recyclage des matières précieuses et recyclables en apportant vos vieux appareils à un centre de collecte.

Le symbole de la DEEE (Déchets d'équipements électroniques et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra étiquetée à un centre dédié à la collecte de matériel électronique ou électrique aux fins de recyclage de façon adéquate.



FRÉQUENCE

GAMME FRÉQUENTIELLE :

800/850/900/1900/2100 MHz

PUISSANCE D'ÉMISSION MAXIMALE :

FRÉQUENCE	MAX.
GSM850	33DBM±2DB
EGSM900	33DBM±2DB
DCS1800	30DBM±2DB
PCS1900	30DBM±2DB
GSM850 (8-PSK)	27DBM±3DB
EGSM900 (8-PSK)	27DBM±3DB
DCS1800 (8-PSK)	26DBM±3DB
PCS1900 (8-PSK)	26DBM±3DB
UMTS 2100	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 1900	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 900	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 850	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 800	24DBM+1.7/-3.7DB



**CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15
DE LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC.**

**Son fonctionnement est soumis aux deux
conditions suivantes :**

1. Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles ;
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

MERCI D'AVOIR CHOISI



GARANTIE

Ayez l'esprit tranquille, car cette caméra est couverte par notre garantie «Vous êtes couverts» d'une durée de 2 ans. Nous nous efforçons d'offrir à tous nos clients une expérience positive et un service hors pair.

Pour obtenir une liste complète des caractéristiques, fonctionnalités et paramètres de la caméra, visitez la page de la LINK-MICRO-S-LTE au www.spypoint.com

Manuels d'utilisation, mises à jour et FAQ accessibles au www.spypoint.com/support

Service d'aide par clavardage en direct au www.spypoint.com ou par courriel au service@spypoint.com

Rejoignez la communauté

