

SPYPOINT



MANUEL D'UTILISATION
LINK-MICRO-S-LTE
ET COMPARABLES

V.1.2

PRÉSENTATION DE LA LINK-MICRO-S-LTE

La LINK-MICRO-S-LTE est l'une des nombreuses caméras de chasse de la marque SPYPOINT. Ce qui la distingue, c'est d'abord sa dimension. Les caméras de la série MICRO sont les plus petites sur le marché, ce qui permet, en plus de leur couleur camo, de les dissimuler facilement.

La LINK-MICRO-S-LTE est également une caméra cellulaire, c'est-à-dire qu'elle vous permet à distance, par l'entremise de l'application cellulaire qui lui est associée de :

- Transférer sur votre téléphone intelligent ou tablette les photos prises ;
- Visionner vos photos ;
- Vérifier l'état (Statut) de votre appareil ;
- Faire la programmation complète de l'appareil.

Elle est aussi une caméra solaire. Elle offre donc une autonomie intéressante au niveau de l'alimentation. Elle est livrée avec un bloc-pile au lithium très puissant qui est alimenté aussitôt que le panneau solaire intégré à l'appareil détecte de la lumière.

Sa conception robuste, son fonctionnement simple, sa fiabilité de connexion (réseau LTE), son déclenchement rapide lors d'une détection de mouvement et son prix plus qu'abordable en font un produit unique et extrêmement populaire chez les amateurs de chasse.

À PROPOS DE NOUS

La mission de SPYPOINT est de vous offrir des produits faciles à utiliser, innovateurs, abordables et d'une qualité exceptionnelle. Nos produits sont principalement utilisés dans le domaine de la chasse et de la sécurité résidentielle et commerciale. Ils sont distribués et prisés sur tous les continents et connaissent une croissance continue. Prospère et respectée, SPYPOINT est une entreprise qui développe constamment de nouvelles technologies et qui demeure à l'écoute de sa clientèle pour offrir des produits avant-gardistes avec des solutions concrètes bonifiant les activités de chasse et de plein air.

MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT SPYPOINT





Ce manuel d'utilisation vous présentera les caractéristiques de votre nouvelle LINK-MICRO-S-LTE et vous guidera dans votre acquisition de ses fonctionnalités, afin que vous puissiez l'utiliser de façon optimale.

Notre priorité est d'offrir un service hors pair à notre clientèle. Si vous avez besoin de soutien technique concernant votre caméra, voici comment communiquer avec nous :

Communiquez avec le service de clavardage du lundi au vendredi de **8 h 30 à 16 h 30**, directement sur le site SPYPOINT (dans le coin inférieur droit de la section Support, en cliquant sur la fenêtre « **Clavarder avec un expert** » www.spypoint.com).

Rendez-vous sur www.spypoint.com/fr/support pour plus d'informations sur vos appareils.

REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ SPYPOINT

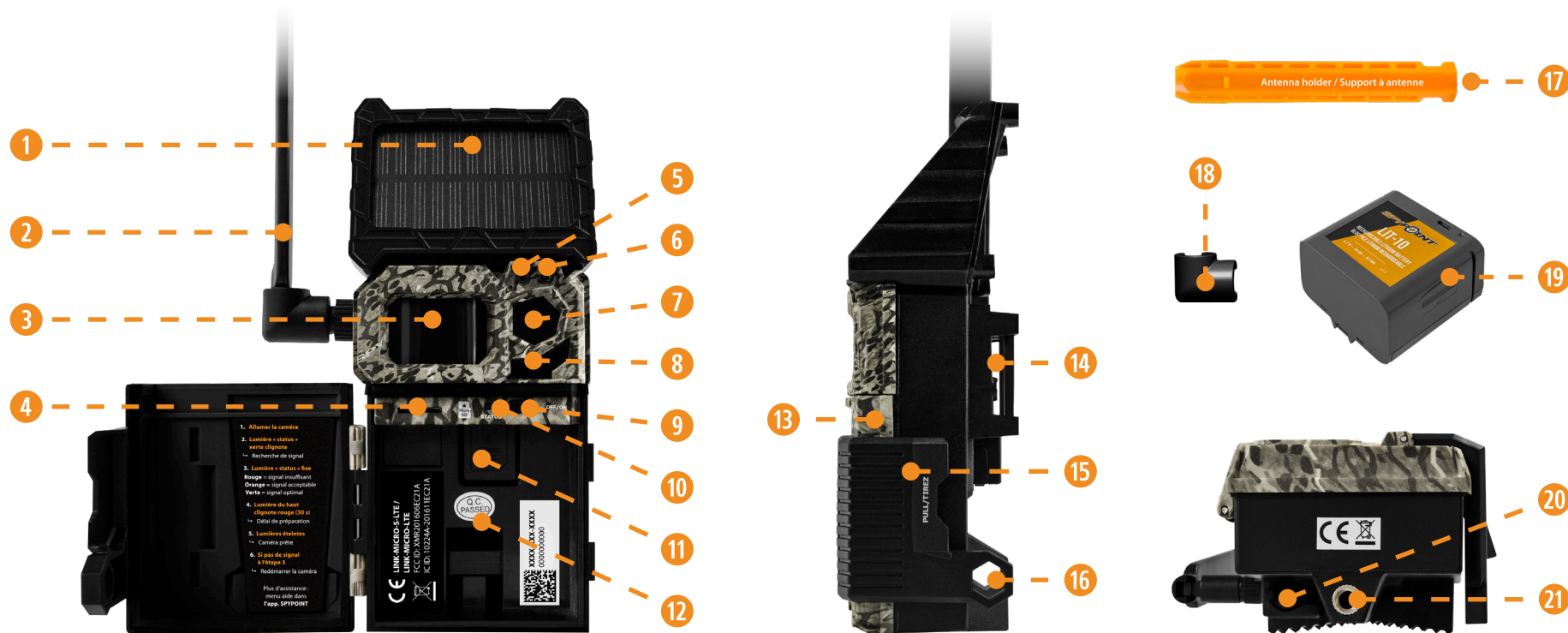
-  www.facebook.com/SPYPOINT.QC
-  www.twitter.com/SPYPOINTcamera
-  www.youtube.com/SPYPOINTtrailcam
-  www.instagram.com/spypointcamera



Composantes	4
Caractéristiques	6
Alimentation	7
Carte mémoire	9
Préparation	26
Activation	11
Installation	12
Démarrage	13
Configuration	14
Vérification	17
Outils – Accessoires – Options	19
Transfert de fichiers à un ordinateur	20
Accessoires offerts	21
Dépannage	22
Garantie et réparation	25
Réglementation	26
Fréquence	27

COMPOSANTES

SPYPOINT LINK-MICRO-S-LTE



- 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 Porte
- 14 Fente pour courroie d'installation

- 15 Loquet de verrouillage
- 16 Ouverture pour câble cadenas
- 17 Support à antenne
- 18 Porte-antenne
- 19 Bloc-pile au lithium
- 20 Prise 12 V
- 21 Filetage pour trépied standard 1/4"-20

- 1 PANNEAU SOLAIRE**
Capteur d'énergie solaire pour charger le bloc-pile interne au lithium.
- 2 ANTENNE**
Capte le signal cellulaire.
- 3 LENTILLE DE DÉTECTION**
Agrandit la zone de détection du capteur de mouvement de la caméra.
- 4 FENTE POUR CARTE MICROSD**
Espace pour insérer une carte microSD (non incluse) nécessaire pour enregistrer les photos.
- 5 CAPTEUR DE LUMIÈRE**
Détection des conditions ambiantes d'éclairage pour la prise de photos : en couleurs de jour, en noir et blanc la nuit.
- LUMIÈRE DE DÉLAI**
Pendant l'installation, une fois le signal trouvé, cette lumière clignote pendant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de s'éloigner sans être photographié.
- 7 LENTILLE PHOTO**
Capteur d'image.
- DEL**
4 DEL puissantes qui éclairent de nuit pour obtenir des photos claires en noir et blanc.
- 9 INTERRUPTEUR OFF/ON**
Permet à l'utilisateur d'allumer et d'éteindre la caméra.
- LUMIÈRE STATUS**
Pendant l'installation, elle clignote pour indiquer à l'utilisateur la force du signal cellulaire. Pendant le fonctionnement régulier, elle indique que la caméra enregistre des fichiers ou qu'elle les transfère.
- 11 FENTE POUR CARTE SIM**
Espace pour insérer une carte SIM. Cette dernière est nécessaire pour activer les fonctions cellulaires. La carte SIM, préinstallée et préactivée, est comprise avec la caméra. Il est important d'utiliser une carte SIM de marque SPYPOINT (fournie par SPYPOINT), sans quoi les fonctions cellulaires de la caméra seraient inopérantes.
- 12 COMPARTIMENT À PILES**
Espace pour insérer le bloc-pile au lithium #LIT-10 (inclus avec la caméra).
- PORTE**
Donne accès au compartiment à piles, à la carte microSD, à la lumière STATUS et à l'interrupteur OFF/ON.
- 14 FENTE POUR COURROIE D'INSTALLATION**
Permet d'installer la caméra à l'aide de la courroie d'installation incluse.
- 15 LOQUET DE VERROUILLAGE**
Permet de verrouiller et d'ouvrir la porte.
- OUVERTURE POUR CÂBLE CADENAS**
Permet d'installer un câble cadenas #CLM-6FT pour sécuriser l'appareil (vendu séparément).
- 17 SUPPORT POUR ANTENNE**
Permet de fixer et de protéger l'antenne lors du transport de la caméra.
- 18 PORTE-ANTENNE**
Permet de solidifier la position de l'antenne pour éviter qu'elle se déplie.
- BLOC-PILE AU LITHIUM**
Source d'alimentation principale de la caméra. C'est une pile au lithium rechargeable fournie avec votre caméra.
- 20 PRISE 12 V**
Permet d'insérer un fil d'alimentation relié à une source externe 12 V.
- 21 FILETAGE POUR TRÉPIED STANDARD 1/4"-20**
Permet de fixer un trépied standard de 1/4"-20.

CARACTÉRISTIQUES

SPYPOINT

LINK-MICRO-S-LTE

TRANSMISSION CELLULAIRE

Fréquence	LTE
Transmission de photos	Transmission de vos photos vers votre application SPYPOINT par réseau cellulaire. Visitez le www.spypoint.com/plans pour choisir le forfait qui vous convient.
Configurations de la caméra	Entièrement configurable à distance par l'application gratuite SPYPOINT.

ENREGISTREMENT PHOTO

Résolution photo	10 Mpx
Format de fichier photo	JPG
Mode intervalle	Non
Mode multi-photos	Jusqu'à 2 photos par détection
Information affichée (seulement sur la photo)	Date, heure, température (°C/°F), phase de lune, logo SPYPOINT et modèle de la caméra
Mode de capture	Couleurs de jour, noir et blanc de nuit

VIDÉO

Mode vidéo	Non
------------	-----

AUDIO

Enregistrement de son	Non
-----------------------	-----

MÉMOIRE

Mémoire interne	Aucune
Mémoire externe	Carte microSD jusqu'à 32 Go (non incluse)

VISIONNEMENT

Sur l'application SPYPOINT ou sur le site www.spypoint.com/fr/mon-compte

SOURCES D'ALIMENTATION

Alimentation principale	Bloc-pile au lithium #LIT-10 (inclus)/ rechargeable au moyen du panneau solaire intégré à la caméra ou du câble micro-USB (inclus)
Alimentation secondaire	Pile 12 V (accessoires en option offerts par SPYPOINT: #KIT6V-12V, #KIT-12V, #BATT-12V)

SYSTÈME DE DÉTECTION

Détecteur de mouvement	Capteur infrarouge
Angle de détection	42°
Distance de détection	Jusqu'à 24 mètres/80 pieds
Vitesse de déclenchement	0,4 secondes
Délai entre chaque détection	Réglable d'instantané à 30 minutes

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE DE NUIT

DEL	4 DEL puissantes
Portée de l'éclairage de nuit	Jusqu'à 24 mètres/80 pieds
Exposition	Ajustement automatique de la puissance de l'éclairage infrarouge

DIMENSIONS PHYSIQUES DE LA CAMÉRA

11 cm (H) x 8,9 cm (L) x 5,08 cm (P)	4,33 " (H) x 3,5 " (L) x 2 " (P)
--------------------------------------	----------------------------------

RECOMMANDATIONS

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)

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.

AVANT UNE PREMIÈRE UTILISATION, 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. Branchez l'extrémité du câble (partie micro-USB) dans le bloc-pile prévu à cet effet. Puis, branchez l'autre extrémité (partie USB) à un adaptateur de prise murale.
- 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.

FONCTIONNEMENT

- Le panneau solaire ne constitue pas une source d'alimentation autonome pour votre caméra. Il a pour seule fonction de maintenir la charge du bloc-pile au lithium ou de le recharger lentement. Le panneau solaire sera effectif aussitôt que de l'énergie solaire ambiante sera détectée.

- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets ou d'éléments obstruant le panneau solaire (ex. : de la neige). S'il est partiellement couvert, le panneau solaire fonctionnera tout de même, mais de façon limitée. Pour une performance optimale, il doit être complètement dégagé.
- Dans des conditions optimales (une configuration qui consomme peu d'énergie et un milieu ensoleillé), la caméra sera autonome au niveau de son alimentation.
- Lorsque le niveau de charge du bloc-pile est bas, vous recevrez une notification sur votre application.
- Si votre bloc-pile se décharge complètement, 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 micro-USB fourni et d'un adaptateur d'alimentation USB.
- Lorsque vous redémarrez votre caméra, après avoir rechargé le bloc-pile, elle conservera les paramètres que vous avez précédemment choisis.

CARACTÉRISTIQUES DU BLOC-PILE AU LITHIUM

Le bloc-pile au lithium est compatible avec toutes les caméras de la série LINK-MICRO ainsi qu'avec le CELL-LINK de SPYPOINT.



Durée de recharge	≈ 12 heures (avec câble micro-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

Le bloc-pile #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 le bloc-pile ;
- Ne pas mettre le bloc-pile dans un feu ou près d'une source de chaleur excédant 60 °C (140 °F). Évitez de le placer en plein soleil ou à l'intérieur d'un véhicule par temps chaud ;
- Si le bloc-pile a une fuite ou s'il dégage une odeur, il doit être immédiatement éloigné de toute flamme. L'électrolyte qui fuit peut s'enflammer et provoquer un incendie ou une explosion ;
- Ne pas recharger le bloc-pile s'il semble anormal d'une quelconque façon (décoloré ou déformé). Si le bloc-pile est en utilisation ou en train d'être rechargé, il doit être immédiatement retiré de l'appareil ou du chargeur et il ne doit plus être utilisé ;
- Garder hors de la portée des enfants.

DIRECTIVES POUR CHARGER LE BLOC-PILE LIT-10

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

UTILISATION D'UNE PILE EXTERNE 12 V

- Votre caméra a été conçue pour reconnaître et utiliser une autre source d'alimentation que le bloc-pile au lithium.
- Vous pouvez vous procurer un ensemble câble et pile 12 V (comme le #KIT-12V, vendu séparément). Il suffit de brancher le câble 12 V dans la prise 12 V de la caméra puis de connecter l'autre extrémité à la pile 12 V.



GESTION DES DIVERSES SOURCES D'ALIMENTATION DE LA CAMÉRA

Aussitôt que vous branchez une pile externe 12 V dans votre caméra au moyen de la prise 12 V, elle devient sa source d'alimentation principale. Le bloc-pile au lithium ne sera utilisé que lorsque la pile 12 V sera épuisée.

NOTE

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

Vous pouvez vérifier le niveau de charge des piles de votre appareil :

- Dans l'application : sur la page d'accueil, vous apercevrez le niveau de charge des piles vis-à-vis chacun de vos appareils. Vous pouvez avoir accès à plus de détails sur l'état de vos piles en vous rendant sur la page STATUT. Lorsque le logo de la pile devient rouge, nous vous suggérons de recharger le bloc-pile avant qu'il ne soit complètement déchargé.
- Dès le démarrage de l'appareil, quand la lumière STATUS clignote en orange, cela indique que le niveau de le bloc-pile est faible.

INSTALLER UNE CARTE MICROSD (NON INCLUSE)

L'utilisation d'une carte mémoire est nécessaire pour le fonctionnement de la caméra. Elle permet d'enregistrer les photos et les autres fichiers d'état de l'appareil. Notez que les photos dans leur format original sont conservées sur la carte mémoire. La photo transmise à votre application est une version allégée. Vous pouvez, à tout instant, récupérer vos photos en retirant la carte de l'appareil et en transférant le contenu sur un autre appareil (ex. : ordinateur).

Votre caméra requiert une carte mémoire de type microSD, d'une capacité maximale de 32 Go, vendue séparément. Voici un tableau indiquant la quantité approximative de photos pouvant être enregistrées, selon différentes capacités de cartes mémoire.

MÉMOIRE	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go
PHOTOS 10 MPX	1 900	3 800	7 600	15 200

INSÉRER VOTRE CARTE MICROSD

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

RETIRER VOTRE CARTE MICROSD

- Avant de retirer une carte mémoire, mettez toujours votre appareil hors tension (*OFF*) pour éviter que les fichiers présents sur la carte ne soient supprimés ou endommagés.
- Pour retirer la carte, enfoncez-la légèrement dans l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic. Sortez-la alors de l'appareil.

NOTE

La LINK-MICRO-S-LTE est équipée de l'enregistrement de fichiers en continu. Cela signifie que lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra continue à sauvegarder vos photos en effaçant les premiers fichiers enregistrés.



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 de pointer votre antenne dans la direction désirée. Conservez et réutilisez votre support pour protéger votre antenne lors de vos futurs déplacements.



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 l'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.

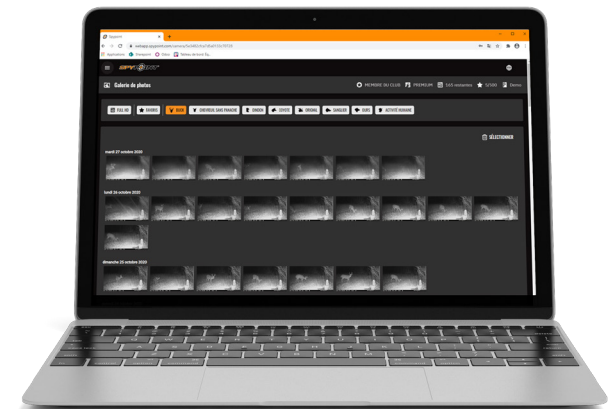
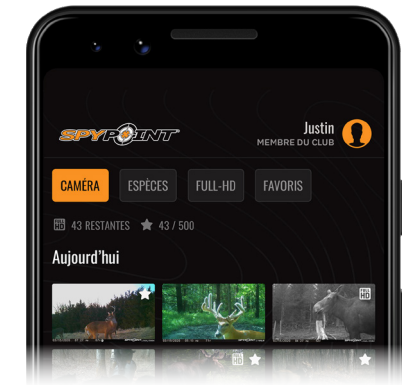


Si vous choisissez d'utiliser le site de SPYPOINT pour activer votre appareil, suivez ces étapes :

1. Sur le site **www.spypoint.com**, sélectionnez « **GÉRER VOTRE COMPTE** » dans la barre de navigation. Sur la page qui s'affiche, sélectionnez « **CRÉER UN COMPTE** », 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 **www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans** pour prendre connaissance des dernières offres et choisir le forfait qui vous convient.



INSTALLER VOTRE CAMÉRA

1. Pour installer la caméra, passez la courroie d'installation dans la fente prévue à cet effet (voir schéma).
2. Choisissez un arbre solide, qui ne bouge pas au vent, car le mouvement entrainerait de fausses détections.
3. Assurez-vous que la zone immédiatement devant votre caméra est libre de branches ou de brindilles que le vent pourrait faire bouger. Cela entrainerait de fausses détections.
4. La caméra devrait être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal que vous voulez photographier.
5. La caméra devrait se trouver à 7,5 mètres ou 25 pieds de l'endroit où devrait apparaître l'animal ciblé.
6. Assurez-vous que votre site d'installation laisse passer suffisamment de lumière pour permettre le fonctionnement optimal du panneau solaire.
7. Pour des photos plus claires de nuit, assurez-vous qu'il y a des éléments en arrière-plan pour que la lumière infrarouge de la caméra s'y reflète.

DÉMARRER VOTRE CAMÉRA

VÉRIFICATIONS IMPORTANTES AVANT DE DÉMARRER VOTRE CAMÉRA :

- ✓ Antenne dégagée (support à antenne retiré).
- ✓ Carte microSD formatée et insérée dans la caméra.
- ✓ Bloc-pile au lithium rechargé et inséré dans le compartiment à piles de la caméra.
- ✓ Caméra activée.
- ✓ Caméra installée solidement.

1. Mettez la caméra sous tension (ON).
2. La lumière STATUS verte clignote – recherche de signal (peut prendre quelques minutes).
3. Lumière STATUS: la lumière s'allumera d'une des 3 couleurs suivantes de manière continue:
 - Rouge: signal insuffisant;
 - Orange: signal acceptable;
 - Vert: signal optimal.
4. Lorsque la lumière de délai clignote rouge, il ne reste que 30 secondes avant que le mode Photo ne soit activé; cela vous permet de quitter l'endroit sans être photographié.



Lumière STATUS

5. La caméra est prête à être utilisée lorsque toutes les lumières sont éteintes.
6. Si la lumière est rouge à l'étape 3, vous devriez:
 - Éteindre et rallumer votre caméra.
 - Réessayer en pointant votre antenne dans différentes directions.
 - 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.

TEST DE VALIDATION DE FONCTIONNEMENT

Vous pouvez utiliser le test suivant pour vous assurer que tout fonctionne bien :

1. Lorsque votre caméra est en fonction (ON), ouvrez la porte pour avoir accès à l'interrupteur OFF/ON et à la lumière STATUS.
2. Faites un mouvement devant votre caméra pour qu'elle prenne une photo. La lumière STATUS devrait s'allumer pendant que la caméra prend la photo et la traite.
3. Éteignez et rallumez votre caméra.
4. Vérifier la puissance du signal cellulaire.
5. Si tout fonctionne normalement, votre caméra se connectera au réseau cellulaire et transmettra son état et au moins une photo. Cette dernière devrait apparaître sur votre application d'ici 15 minutes.



NOTE

À l'intérieur de la porte de votre caméra se trouve un petit aide-mémoire pour vous guider dans les différentes étapes du démarrage de votre appareil.

CONFIGURATIONS DE BASE

Utilisez l'application SPYPOINT pour configurer votre caméra.

MODE Photos uniquement	Permet à l'utilisateur de démarrer l'appareil en mode Photo. Le mode Vidéo et le mode Intervalle ne sont pas offerts pour ce modèle de caméra.
DÉLAI Instantané; 10 secondes; 1 minute; 3 minutes; 5 minutes; 10 minutes; 15 minutes; 30 minutes	Permet de choisir la période de temps d'attente avant que la caméra ne détecte à nouveau et n'enregistre la prochaine photo. Un délai plus long permet de minimiser le nombre de photos prises et, ainsi, de maximiser la durée de vie des piles. Un délai plus court permet de maximiser la surveillance d'une zone, mais consomme plus d'énergie. Les délais plus courts sont conseillés lorsque la caméra est utilisée à des fins de sécurité.
MULTI-PHOTOS 1; 2	Permet de prendre jusqu'à 2 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.
SENSIBILITÉ Basse; moyenne; haute	Permet de choisir la sensibilité de détection de l'appareil. Une plus grande sensibilité permet de déceler plus efficacement un mouvement devant la caméra : la caméra prendra donc plus de photos.
NOM DE LA CAMÉRA Toutes valeurs possibles	Permet de nommer la caméra afin de l'identifier facilement. Cette fonction est très utile pour les utilisateurs possédant plus d'une caméra.

CONFIGURATIONS CELLULAIRES

HEURE DU PREMIER TRANSFERT Toutes combinaisons possibles	Permet de choisir à quelle heure de la journée la caméra transfère son état et ses photos pour la première fois. Note: les transferts de la caméra sont configurés par défaut avec des intervalles de 4 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.
FRÉQUENCE DES TRANSFERTS 1; 2; 6; 12; chaque détection	Permet à l'utilisateur de choisir le nombre de transferts que l'appareil effectue chaque jour.
PHOTO LORS DU PROCHAIN TRANSFERT Activé / désactivé	Lors du prochain transfert, la caméra prendra automatiquement une photo et la communiquera à votre application.

CONFIGURATIONS AVANCÉES

FORMAT DE LA DATE MM/JJ/AAAA ou JJ/MM/AAAA	Permet de choisir le format d'affichage de la date.
FORMAT DE L'HEURE 12 h ou 24 h	Permet de choisir le format d'affichage de l'heure.
UNITÉ DE TEMPÉRATURE °C / °F	Permet de choisir le format d'affichage de la température.
PÉRIODE DE FONCTIONNEMENT 24 h / 7 jours	Permet de choisir les heures de fonctionnement de la caméra, chaque jour, sur une période d'1 semaine. Les temps de démarrage et d'arrêt choisis détermineront les moments pendant lesquelles l'appareil sera en fonction et prendra des photos. Pour un fonctionnement de 24 heures, l'heure de début et l'heure d'arrêt devront être 00h00 ou 12h. NOTE : vous pouvez ajuster le format des heures à 12 ou 24 heures. Reportez-vous à l'option « Format de l'heure ».
VITESSE DE DÉCLENCHEMENT Optimale / rapide	Permet de choisir la vitesse de déclenchement du capteur d'image. Une vitesse « optimale » assure une plus grande qualité d'image mais risque de vous faire manquer un sujet qui se déplace rapidement. À l'inverse, une vitesse rapide garantit que le sujet qui se déplace rapidement sera photographié, mais la photo pourrait être de moins bonne qualité.
QUALITÉ DES PHOTOS Haute / normale	Permet de déterminer la qualité des photos enregistrées sur votre carte microSD. Haute qualité : 10 Mpx (4096 x 2304) ou qualité normale : 2 Mpx (1920 x 1080).
MODE CELLULAIRE Activé / désactivé	Permet d'activer ou de désactiver le mode cellulaire. Notez que ce paramètre ne prendra effet qu'au prochain transfert de la caméra.

AUTRES CONFIGURATIONS

REMISE AUX PARAMÈTRES PAR DÉFAUT Activé / désactivé	Permet de restaurer la caméra à son état d'origine.
---	---

CONFIGURATION RECOMMANDÉE

La caméra peut être configurée pour être utilisée dans les sentiers. Cette situation présente habituellement un niveau plus bas d'activité, des sujets qui se déplacent rapidement et des photos moins nombreuses. Cette configuration augmente les chances de détecter des animaux qui se suivent.

La caméra peut également être configurée pour être utilisée sur un site d'appâtage. Cette situation présente normalement un haut niveau d'activité, des sujets plus lents et des photos plus nombreuses. Cette configuration permet de réduire le nombre de photos prises tout en captant l'ensemble des activités sur le site d'appâtage.

Ce tableau présente la configuration suggérée pour ces deux situations :



La durée de vie des piles peut être affectée si les configurations ne sont pas adaptées à la situation.

Utilisation dans les sentiers



Utilisation sur un site d'appâtage



Délai	Instantané	5 minutes
Multi-photos	1	1-2

VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA CAMÉRA

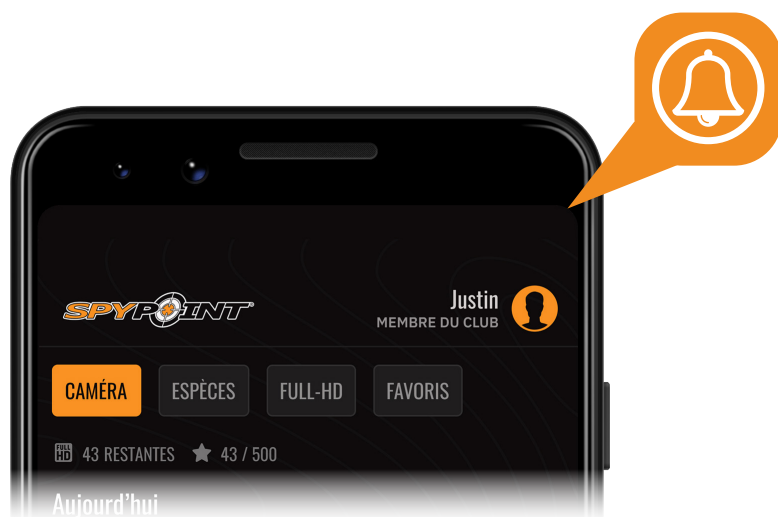
Différents outils s'offrent à vous pour que vous puissiez prendre connaissance de l'état de votre LINK-MICRO-S-LTE et pour que vous soyez informé des problèmes qui pourraient survenir pendant son fonctionnement. Dans cette section, nous verrons **3 outils** :

NOTIFICATIONS

La caméra a été conçue pour vous envoyer des notifications sur votre application SPYPOINT. C'est un moyen d'être informé de l'état de votre caméra.

Vous recevrez une notification sur votre téléphone intelligent lors du prochain transfert, lorsque :

- Vous omettez de mettre une carte microSD dans votre appareil ;
- La carte microSD insérée est incompatible avec votre appareil ;
- Les piles deviennent trop faibles.



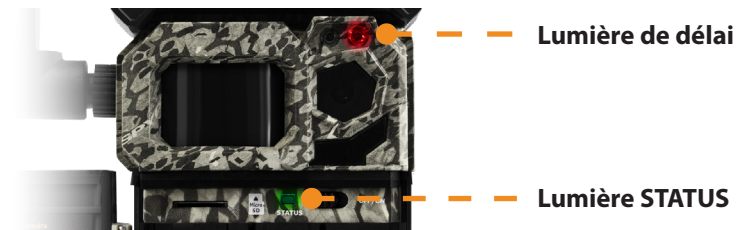
PAGE STATUT DE L'APPLICATION

Voici les différents indicateurs d'état de la LINK-MICRO-S-LTE dont vous disposez. Ceux-ci sont accessibles sur votre application ou sur le site Web de SPYPOINT.

SIGNAL Puissance du signal cellulaire	1 - 5 barres
PILE Niveau de charge	0 - 100% (LIT-10 / 12 V)
CARTE SD Espace utilisé	0 - 100%
POSITION GPS	Coordonnées GPS
MODÈLE	LINK-MICRO-S-LTE
VERSION Affiche la version du logiciel	VX.XX.XX
DERNIÈRE COMMUNICATION La date et l'heure du dernier transfert de votre appareil	Date et heure
NOMBRE DE PHOTOS PRISES CE MOIS-CI	XXXX
TEMPÉRATURE	°C ou °F
DERNIÈRE INSTALLATION Dernière fois où votre caméra a été mise en marche	Date et heure
SIM Numéro inscrit sur votre carte SIM	89.....
CODE D'ACTIVATION	XXXX-XXX-XXXX

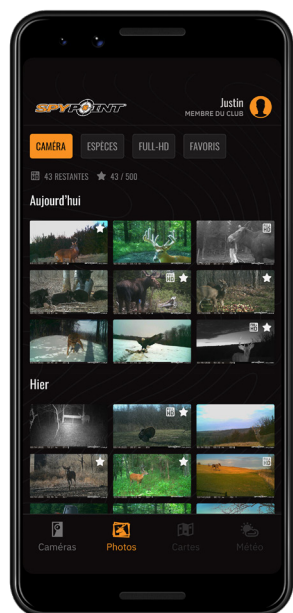
LUMIÈRE STATUS ET LUMIÈRE DE DÉLAI

Ces 2 lumières sont un autre outil donnant certains indices sur l'état de votre caméra. Le tableau suivant vous présente ce qu'indiquent ces lumières lors du démarrage de la caméra et lors de son fonctionnement normal. Le fait qu'elles clignotent ou qu'elles soient fixes et les différentes couleurs qu'elles adoptent sont significatifs.



ÉTAPES LORS DU DÉMARRAGE DE LA CAMÉRA				CAMÉRA EN FONCTION
1 2 secondes	2 ≈ 30-60 secondes	3 15 secondes	4 15 secondes	5
LUMIÈRE STATUS			LUMIÈRE DE DÉLAI	LUMIÈRE STATUS
	<p>2 possibilités :</p>	<p>4 possibilités :</p>		<p>ou</p>
<p>Cycle de démarrage où les 3 couleurs de la lumière STATUS s'alternent rapidement.</p>	<p>Recherche de signal cellulaire.</p> <p>Lumière verte clignote : niveau de charge des piles adéquat.</p> <p>Lumière orange clignote : niveau de charge des piles faible. Cela peut durer quelques minutes, jusqu'à ce qu'un signal cellulaire soit trouvé.</p>	<p>Lumière fixe = signal cellulaire trouvé.</p> <p> Signal insuffisant; Signal acceptable; Signal optimal.</p> <p>Lumière rouge clignote : problème de réseau cellulaire.</p>	<p>Lumière clignote rouge pendant 30 secondes : indique le délai pour s'éloigner sans être photographié.</p>	<p>Lumière verte fixe : une prise de photo s'effectue.</p> <p>Lumière orange fixe : un transfert s'effectue.</p>

APPLICATION MOBILE SPYPOINT



L'application SPYPOINT est votre point central pour gérer vos caméras et vos photos. Vous pouvez la télécharger gratuitement sur iTunes et Google Play. L'application ne nécessite aucun abonnement ou paiement mensuel.

À partir de l'application SPYPOINT, vous pouvez :

- Configurer votre caméra ;
- Gérer vos paramètres et préférences de compte ;
- Vérifier votre utilisation de données et ajuster vos forfaits ;
- Configurer vos paramètres de transmission ;
- Visionner et trier vos photos.

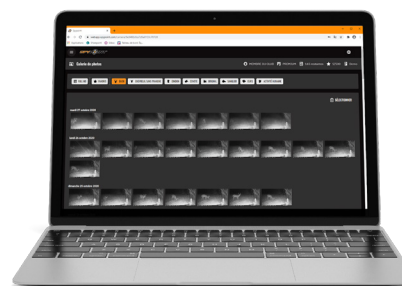
Pour plus d'information, visitez le www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/application-spypoint.

FORFAITS DE TRANSMISSION DE PHOTOS

1. Lors de l'activation de votre caméra, vous profiterez aussitôt de notre forfait GRATUIT de 30 jours.
2. Vous pouvez conserver le forfait mensuel GRATUIT à vie et continuer de recevoir jusqu'à 100 transferts de photos par mois.
3. À tout moment, vous pouvez choisir un forfait mieux adapté à vos besoins parmi ceux que nous offrons.

Pour plus d'information ou pour choisir un de nos forfaits, visitez le www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans.

GESTIONNAIRE DE CAMÉRAS ET PHOTOS EN LIGNE



En plus de l'application SPYPOINT, vous pouvez gérer votre appareil et vos photos au moyen du gestionnaire en ligne.

Créez votre compte utilisateur GRATUITEMENT !

Rendez-vous au www.spypoint.com pour découvrir toute une gamme de fonctionnalités complémentaires pour votre caméra.

L'EXPÉRIENCE SPYPOINT

(Outils de prospection en ligne)

Pour vous assurer d'utiliser votre caméra de chasse de façon optimale, pour qu'elle réponde précisément à vos besoins et pour vous assurer d'avoir un plus grand succès comme chasseur, SPYPOINT vous propose une gamme de fonctionnalités numériques complémentaires très utiles.

Pour plus de détails sur l'EXPÉRIENCE SPYPOINT, consultez le site www.spypoint.com/fr/experience-spypoint.



POUR TRANSFÉRER LES PHOTOS SUR UN ORDINATEUR

- Éteignez la caméra;
- Retirez la carte microSD de la caméra;
- Insérez la carte microSD dans la fente de l'ordinateur prévue à cet effet, ou utilisez un adaptateur USB pour carte microSD;
- L'ordinateur reconnaîtra la carte microSD.

SUR UN PC

Sur votre bureau, cliquez sur « **Poste de travail** » ou « **Ce PC** ».

Localisez votre appareil sous « **Disque amovible** », puis cliquez pour y accéder. Ensuite, cliquez sur « **DCIM** » et « **100DSCIM** » pour trouver toutes les photos enregistrées.

Sélectionnez les photos que vous souhaitez copier. Avec certaines versions de Windows, le plus simple est de les sélectionner en cliquant sur l'onglet « **Accueil** » et de choisir « **Sélectionner tout** » sur le côté droit. Avec certaines versions de Windows, vous pouvez appuyer sur « **Ctrl** » et « **A** » ou cliquer sur le menu « **Édition** » et choisir « **Sélectionner tout** ».

Cliquez sur l'icône « **Copier** » sur le côté gauche du ruban (ou maintenez la touche « **Ctrl** » et « **C** ».)

NOTE

Si vous ne souhaitez pas sélectionner toutes les photos, maintenez la touche « **Ctrl** » enfoncée et cliquez sur les photos que vous souhaitez sélectionner avant de cliquer sur l'icône « **Copier** ».

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez sauvegarder vos images, ou créez un nouveau dossier en cliquant sur le bouton « **Nouveau dossier** » dans la fenêtre. (Vous pouvez également appuyer sur « **Ctrl** », « **Maj** » et « **N** »

pour créer un nouveau dossier, ou effectuer un clic droit dans un espace vide dans le dossier « **Images** » et choisissez « **Nouveau** », puis dans le menu suivant, cliquez sur « **Dossier** ».)

Entrez un nom pour votre nouveau dossier, appuyez sur « **Entrée** », puis double-cliquez sur le dossier pour l'ouvrir. Dans l'onglet « **Accueil** », choisissez « **Coller** » (ou appuyez simultanément sur les touches « **Ctrl** » et « **V** ».) Les photos seront copiées dans le nouveau dossier.

SUR UN MAC

Cliquez sur l'icône de l'outil de recherche dans la « **Barre d'outils** ». Localisez votre appareil sous l'onglet « **Périphériques** », puis cliquez pour y accéder. Ensuite, cliquez sur « **DCIM** » et « **100DSCIM** » pour trouver toutes les photos enregistrées.

Cliquez sur « **Modifier** » dans la barre d'outils qui longe le haut de l'écran, puis appuyez sur « **Sélectionner tout** » pour mettre en évidence toutes les images individuelles sur le périphérique. L'option « **Sélectionner tout** » est également possible en appuyant sur « **Cmd** » et « **A** » simultanément sur votre clavier.

Sinon, si vous ne souhaitez pas importer tout, vous pouvez mettre en évidence individuellement les images souhaitées. Transférez en maintenant « **Cmd** » et en cliquant sur le nom du fichier. Cliquez sur « **Modifier à nouveau** » puis « **Copier** » ou (« **Cmd** » et « **C** ») pour copier les images mises en évidence.

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez sauvegarder vos photos, ou créez un nouveau dossier en cliquant avec le bouton droit et en appuyant sur « **Cmd** » simultanément, puis sélectionnez « **Nouveau dossier** » dans le menu.

Cliquez sur « **Modifier** », puis sur « **Coller** » (ou « **Cmd** » et « **V** ») pour copier vos photos choisies dans le dossier sélectionné. Les images peuvent prendre plusieurs minutes à transférer en fonction de la taille du fichier et du nombre d'images que vous importez.

Une fois vos photos transférées, cliquez sur l'icône d'éjection située à côté du nom de votre appareil, puis débranchez le périphérique de votre Mac.

ACCESSOIRES OFFERTS

SPYPOINT | LINK-MICRO-S-LTE



ENSEMBLE PILE RECHARGEABLE 12 V CHARGEUR ET BOÎTIER

Compatible avec tous les produits SPYPOINT équipés d'une prise 12 V. Boîtier, chargeur AC, câble d'alimentation de 3,6 mètres (12 pieds) (#PW-12FT) et courroie incl.

#KIT-12V



BLOC-PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM

Bloc-pile rechargeable au lithium et câble de recharge inclus. Tension de 3,7 V.

#LIT-10



CÂBLE D'ALIMENTATION 12 V

Câble de 3,6 mètres (12 pieds) avec pinces crocodiles pour connecter une batterie 12 V à une caméra.

#CB-12FT



ANTENNE CELLULAIRE LONGUE PORTÉE

Améliore le signal cellulaire. Câble de 4,57 mètres (15 pieds). Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire.

#CA-01



CÂBLE CADENAS

Câble cadenas de 1,80 mètres (6 pieds) compatible avec toutes les caméras et boîtiers de sécurité SPYPOINT.

#CLM-6FT



CARTE MICROSD 16 GO

Ensemble incluant une carte microSD 16 Go et un adaptateur. Haute vitesse, classe 10. Garantie de 10 ans.

#MICRO-SD-16GB

Pour obtenir plus de renseignements sur les autres accessoires offerts, rendez-vous au www.spypoint.com.

PROBLÈMES	SOLUTIONS POSSIBLES
<p>IMPOSSIBLE D'ALLUMER LA CAMÉRA</p>	<p>Assurez-vous que le niveau de charge du bloc-pile au lithium est suffisant.</p> <p>NOTE : pour vérifier le niveau de charge de votre pile, rendez-vous à la section STATUT de votre application et vérifiez le % indiqué. Rappelez-vous cependant que l'état indiqué remonte à votre dernier transfert. Aussi, lors du démarrage de la caméra, si la lumière STATUS clignote rouge rapidement, ceci indique que le niveau de charge est faible.</p>
<p>LA CAMÉRA NE RÉPOND PLUS</p>	<p>Essayez dans l'ordre les solutions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez et rallumez votre caméra ; 2. Retirez le bloc-pile de la caméra et réinstallez-le ; 3. À partir de l'application, restaurez l'appareil à son état d'origine ; 4. Effectuez la dernière mise à jour (offerte sur www.spypoint.com sous la section SUPPORT).
<p>LA CAMÉRA NE PREND PAS DE PHOTOS Problème de prise de photos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que votre caméra est allumée. 2. Si ce n'est pas déjà fait, retirez l'autocollant protecteur apposé sur la lentille de détection de votre caméra. 3. Formatez la carte microSD. Ne choisissez pas l'option « formatage rapide ». 4. Sur votre application, dans vos configurations, vérifiez les « périodes de fonctionnement » que vous avez choisis. Assurez-vous que la caméra n'est pas « hors périodes de fonctionnement ». 5. Si aucune des solutions précédentes ne fonctionne, remettez la caméra à ses paramètres par défaut.

PROBLÈMES

SOLUTIONS POSSIBLES

LA CAMÉRA NE TRANSMET PAS DE PHOTOS

Problème de transmission de photos

1. Vérifiez si la force du signal cellulaire reçu par votre appareil est suffisante.
2. Assurez-vous de ne pas avoir atteint la limite de prise de photos associée à votre forfait cellulaire.
3. Vérifiez s'il y a un message dans la section Photos de votre application.
Vous recevrez une notification si votre caméra est active, mais qu'il n'y a pas eu de détection de mouvement. Dans ces conditions, il est normal que votre carte microSD et votre application ne contiennent pas de nouvelles photos.
4. Notez que les photos plus anciennes que 7 jours ne sont pas transférées.

NOTE : faire la distinction entre « **prendre des photos** » et « **transmettre les photos** » de votre caméra à votre application. Il s'agit de 2 fonctions très distinctes de votre caméra :

- Si votre carte microSD contient des photos, la caméra n'a pas de problème de prise de photo.
- Si votre carte microSD est vide (sans photo), remettez-la dans la caméra et redémarrez votre appareil. Faites un mouvement devant la caméra pour déclencher une prise de photo. S'il n'y a toujours pas de photos sur votre carte microSD, il y a un problème de prise de photos.
- Si une ou des photos s'ajoutent à votre carte microSD quand vous bougez devant votre caméra, après avoir éteint et rallumé cette dernière, elle devrait les transférer à votre application dans les 15 prochaines minutes au maximum. Sinon, il y a un problème de transmission de photos.

LA CAMÉRA NE REÇOIT PAS DE SIGNAL CELLULAIRE

1. Vérifiez la zone de couverture du réseau cellulaire pour vous assurer qu'elle s'étend à votre région.
2. Déplacez votre appareil à d'autres endroits pour rechercher un signal plus puissant.
3. Éteignez et allumez l'appareil entre chaque tentative.
4. Assurez-vous que l'antenne est bien installée (vissée solidement).
5. Utilisez l'antenne cellulaire longue portée #CA-01 (vendue séparément).

LE BLOC-PILE SE VIDE RAPIDEMENT**Les configurations suivantes de votre caméra affectent la consommation d'énergie :**

Délai entre les photos – multi-photos – sensibilité de détection - fréquence des transferts – qualité des photos.
Si possible, choisissez des options moins énergivores.

PROBLÈMES

SOLUTIONS POSSIBLES

LA LUMIÈRE ROUGE DEVANT LA CAMÉRA CLIGNOTE

Lors de l'installation, la lumière de délai clignote pendant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de s'éloigner sans être photographié.

LA CAMÉRA PREND DES PHOTOS SOMBRES LA NUIT

1. Vérifiez le niveau de charge du bloc-pile, car l'éclairage de nuit peut mal fonctionner si le niveau de charge est bas.
2. Assurez-vous que le sujet se trouve à la portée de l'éclairage de nuit (soit environ 80 pieds).
3. Pour obtenir de plus belles photos de nuit, essayez de régler le « Mode nuit » sur « Renforcé » pour augmenter la force des DEL infrarouges.
4. Assurez-vous qu'il y a des éléments en arrière-plan pour que la lumière des DEL infrarouges s'y reflète.
5. Testez l'éclairage de nuit dans une pièce sombre pour voir si vous êtes en mesure d'avoir des images en noir et blanc de qualité.

AUCUNE PERSONNE OU AUCUN ANIMAL SUR LES PHOTOS

1. Vérifiez si la caméra est pointée vers le lever ou le coucher du soleil, ce qui peut provoquer des fausses détections.
2. Pendant la nuit, le détecteur de mouvement peut détecter au-delà de la portée des DEL infrarouges. Réduisez la sensibilité de la caméra.
3. Les petits animaux peuvent déclencher l'appareil. Réduisez la sensibilité et/ou augmentez la hauteur de la caméra.
4. Le détecteur de mouvement peut détecter les animaux à travers le feuillage.
5. Vérifiez si l'arbre contre lequel la caméra est installée la caméra est stable et ne bouge pas.
6. Assurez-vous que la zone immédiatement devant votre caméra est libre de branches ou de brindilles que le vent pourrait faire bouger. Cela entraînerait de fausses détections.

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit SPYPOINT est couvert par une garantie de deux (2) ans qui couvrent aussi les pièces et la main-d'œuvre à compter de la date d'achat. Le coupon de caisse électronique est la preuve d'achat et il devra être présenté pour confirmer que la garantie est applicable. Cette garantie sera honorée dans le pays d'achat d'origine uniquement.

CETTE GARANTIE DE SPYPOINT NE S'APPLIQUE PAS :

- À des parties consommables, incluant, sans s'y limiter, les piles, dont les performances sont conçues pour diminuer au fil du temps;
- Aux dommages causés par une mauvaise utilisation du produit, à l'utilisation de l'appareil avec un autre produit, à la négligence, aux accidents, au contact avec du liquide, aux feux, aux tremblements de terre ou à toutes autres causes externes;
- Aux produits SPYPOINT achetés en ligne chez un détaillant non autorisé;
- Aux produits qui ont subi des modifications ou altérations;
- À des dommages esthétiques incluant, sans s'y limiter, les rayures ou le bris de plastique;
- Aux dommages causés par l'utilisation du produit en dehors des recommandations de SPYPOINT.

INSTRUCTIONS POUR LE SERVICE DE RÉPARATION

SPYPOINT réparera sans frais le produit ou le remplacera à sa discrétion par un produit équivalent, s'il présente un défaut de fabrication couvert par la garantie décrite précédemment. Les frais d'expédition, pour nous faire parvenir un produit, devront être assumés en tout temps par le client. SPYPOINT prendra en charge les frais d'expédition seulement pour le renvoi des produits liés aux retours sous garantie.

Les réparations pour bris ou défauts non couvertes par la garantie seront facturées à coût raisonnable. Le client devra assumer tous les frais d'expédition.

IMPORTANT

En aucune circonstance, SPYPOINT n'acceptera de retour sans un numéro de RMA (autorisation de retour de marchandise). Il est essentiel de contacter SPYPOINT avant d'effectuer un retour.

1. Avant d'envoyer un produit en réparation, vous pouvez obtenir de l'aide de plusieurs façons. La plupart des problèmes peuvent être réglés par téléphone ou en ligne :
 - Communiquez avec le service de clavardage du lundi au vendredi de **8 h 30 à 16 h 30**, directement sur le site SPYPOINT (dans le coin inférieur droit de la section Support, en cliquant sur la fenêtre « **Clavarder avec un expert** » www.spypoint.com).
 - Communiquez par courriel à l'adresse suivante service@spypoint.com.
 - Rendez-vous sur www.spypoint.com/fr/support pour plus d'informations sur vos appareils.
2. Si un produit doit être retourné, un numéro de RMA vous sera attribué pour autoriser le retour et pour référence future. Veuillez conserver ce numéro avec vous;
3. Le reçu original ou une copie du reçu devra être joint au colis préparé pour SPYPOINT;
4. Le numéro de RMA devra être inscrit à l'extérieur du colis et celui-ci doit être envoyé au(x) :

CANADA

SPYPOINT

330, rue de la Jacques-Cartier
Victoriaville, QC G6T 1Y3

ÉTATS-UNIS

CENTRE DE DISTRIBUTION

3000 Gannett Avenue
Des Moines, Iowa 50321

Le client est tenu responsable des pertes ou des dommages qui pourraient survenir aux produits lors du transport vers SPYPOINT. Il est recommandé d'utiliser une méthode d'expédition qui offre un numéro de suivi. Votre envoi sera ainsi mieux protégé.

FC RÈGLEMENTS FCC

Article 15 des règlements du FCC

Cet équipement a été testé et s'est révélé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 du règlement de la Federal Communications Commission (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible sur une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé selon les instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en mettant votre appareil hors fonction, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :

1. Réorientez l'antenne de réception ;
2. Éloignez l'appareil du composant qui reçoit les ondes ;
3. Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes ;
4. Au besoin, consultez votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs pour des suggestions supplémentaires.

Toutes modifications ou tous changements effectués à cet appareil sans l'accord des parties responsables de l'homologation peut retirer à l'utilisateur son droit d'utiliser l'appareil. Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC. L'utilisation de l'appareil doit s'effectuer selon deux conditions :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes ;
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

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	33 DBM ± 2 DB
EGSM900	33 DBM ± 2 DB
DCS1800	30 DBM ± 2 DB
PCS1900	30 DBM ± 2 DB
GSM850 (8-PSK)	27 DBM ± 3 DB
EGSM900 (8-PSK)	27 DBM ± 3 DB
DCS1800 (8-PSK)	26 DBM ± 3 DB
PCS1900 (8-PSK)	26 DBM ± 3 DB
UMTS 2100	24 DBM + 1,7/-3,7 DB
UMTS 1900	24 DBM + 1,7/-3,7 DB
UMTS 900	24 DBM + 1,7/-3,7 DB
UMTS 850	24 DBM + 1,7/-3,7 DB
UMTS 800	24 DBM + 1,7/-3,7 DB