



PRÉSENTATION DE LA FLEX

La FLEX est l'une des nombreuses caméras de chasse SPYPOINT. Bien que SPYPOINT soit le leader dans le domaine des caméras de chasse cellulaires depuis déjà un certain temps, la FLEX constitue une avancée majeure en matière de conception et de fonction conviviales et innovantes grâce à son antenne optimisée, son interface simple, ses boutons de test et de formatage et à sa technologie de connexion automatique au meilleur réseau cellulaire.

La FLEX est une caméra de chasse cellulaire qui fonctionne avec l'application mobile SPYPOINT:

- Envoyez des photos et des vidéos sur votre cellulaire ou votre tablette.
- · Vérifiez l'état de votre caméra.
- Gérez les paramètres et les préférences de votre caméra.

Le FLEX offre des caractéristiques et des performances inégalées à ce niveau de prix. Notre engagement envers l'utilisateur se fait ressentir à travers la FLEX, même avec toutes les nouvelles fonctions innovantes qui ont été incluses. Les chasseurs apprécient les performances et la flexibilité de la dernière caméra SPYPOINT.

MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT SPYPOINT

Ce manuel d'utilisation vous présentera les caractéristiques de votre nouvelle FLEX 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 directement sur le site SPYPOINT (dans le coin inférieur droit de la section Support, en cliquant sur la fenêtre « **Démarrer la discussion** » **www.spypoint.com**).

- Lundi au vendredi 8 h 30 à 20 h 00
- Samedi et dimanche 8h30 à 17h30

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

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.

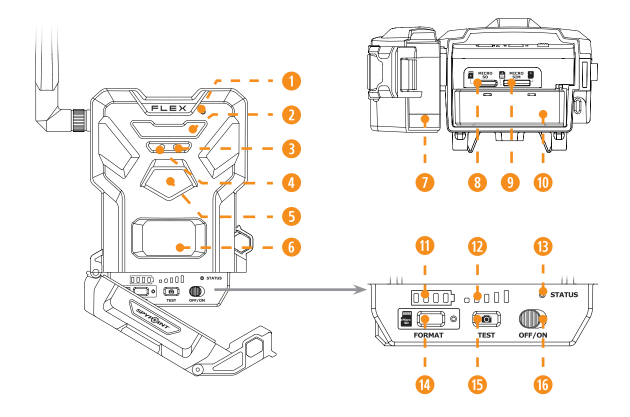
REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ SPYPOINT

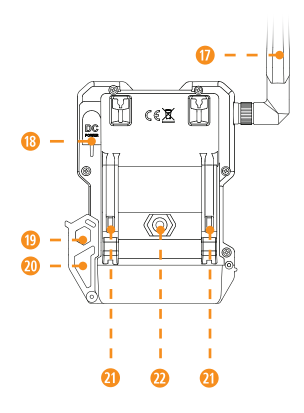
- www.facebook.com/SPYPOINT.QC
- www.twitter.com/SPYPOINTcamera
- www.youtube.com/SPYPOINTtrailcam
- www.instagram.com/spypointcamera



Composantes	4
Caractéristiques	6
Alimentation	7
Carte mémoire	8
Préparation	10
Activation	11
Installation	12
Démarrage	13
Configuration	14
Vérification	16
Outils - Accessoires - Options	18
Transfert de fichiers à un ordinateur	19
Accessoires complémentaires	20
Dépannage	
Garantie et réparation	22
Réglementation	23
Fréquence	24

COMPOSANTES





- Microphone
- DEL infrarouge
- Capteur de lumière
- 4 Lumière de délai
- 5 Lentille photo
- 6 Lentille de détection

- Porte du compartiment à piles
- Fente pour carte microSD
- 9 Fentes pour carte micro SIM
- Support à piles
- 1 Niveau des piles

- Niveau du signal
- B Lumière STATUS
- Bouton FORMAT
- **1** Bouton TEST
- 16 Interrupteur OFF/ON
- 4 Antenne

- 18 Prise 12 V
- ① Ouverture pour câble cadenas
- 20 Loquet de verrouillage
- 21 Fentes pour courroie d'installation
- Filetage pour trépied standard ¼"-20

COMPOSANTES



- MICROPHONE
 Enregistre le son en mode vidéo.
- DEL INFRAROUGE

 4 DEL puissantes qui éclairent de nuit pour obtenir des photos et vidéos claires en noir et blanc.
- CAPTEUR DE LUMIÈRE
 Détecte les conditions ambiantes d'éclairage pour la prise de photos et de vidéos : 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 ou filmé.
- LENTILLE PHOTO Capteur d'image.
- 6 LENTILLE DE DÉTECTION

 Agrandit la zone de détection du capteur de mouvement de la caméra.
- PORTE DU COMPARTIMENT À PILES

 Donne accès au compartiment à piles, à la carte microSD, à la lumière STATUS et à l'interrupteur OFF/ON.
- FENTE POUR CARTE MICROSD

 Espace pour insérer une carte microSD (non incluse) nécessaire pour enregistrer les photos et les vidéos.

FENTES POUR CARTE MICRO SIM

- Espace pour insérer deux cartes SIM. Ces dernières sont nécessaires pour activer les fonctions cellulaires. Les cartes SIM, préinstallées et préactivées, sont comprises avec la caméra. Il est important d'utiliser des cartes SIM de marque SPYPOINT (fournies par SPYPOINT), sans quoi les fonctions cellulaires de la caméra seraient inopérantes.
- SUPPORT À PILES

 Support amovible dans lequel les 8 piles AA alkalines ou au lithium non rechargeables sont insérés (non incluses avec la caméra).

NIVEAU DES PILES

Lors du démarrage, le nombre de lumières correspondant au niveau actuel des piles de l'appareil s'allume.

NIVEAU DU SIGNAL

Lors du démarrage, le nombre de lumières correspondant au niveau du signal s'allume. 5 barres étant excellent et 1 barre étant faible.

LUMIÈRE STATUS

- Lors de l'installation, la lumière clignote pour indiquer à l'utilisateur la force du signal cellulaire. En fonctionnement, il indique que l'appareil est en train d'enregistrer ou de transférer des fichiers.
- BOUTON FORMAT

 Ce bouton vous permet de formater la carte microSD lors du démarrage de l'appareil.

BOUTON TEST

- Ce bouton vous permet d'envoyer une photo à votre application (si vous avez un forfait de transmission de photos et que vous n'avez pas atteint votre limite mensuelle).
- INTERRUPTEUR OFF/ON
 Permet à l'utilisateur d'allumer et d'éteindre la caméra.
- ANTENNE
 Capte le signal cellulaire.

PRISE 12 V

- Permet d'insérer un fil d'alimentation relié à une source externe 12 V.
- OUVERTURE POUR CÂBLE CADENAS

 Permet d'installer un câble cadenas #CLM-6FT pour sécuriser l'appareil (vendu séparément).
- LOQUET DE VERROUILLAGE

 Permet de verrouiller, déverrouiller et d'ouvrir la porte.
- FENTES POUR COURROIE D'INSTALLATION
 Permet d'installer la caméra à l'aide de la courroie d'installation incluse.
- FILETAGE POUR TRÉPIED STANDARD 1/4"-20
 Permet de fixer un trépied standard de 1/4"-20.

CARACTÉRISTIQUES

TRANSMISSION CELLULAIRE	
Fréquence	Multi-réseau LTE
Forfait de transmission	Transmission de vos photos et vidéos vers votre application SPYPOINT par réseau cellulaire.
Tottait de transmission	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	33 Mpx
Format de fichier photo	JPG
Mode intervalle	Intervalle et intervalle+ (Intervalle avec détection de mouvement activé)
Mode multi-photos	Jusqu'à 3 photos par détection
Information affichée	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
ENREGISTREMENT VIDÉO	
Résolution vidéo	1 920 X 1 080 (FHD 1080p)
Format de fichier vidéo	MP4
Durée des séquences	15 secondes
Mode de capture	Couleurs de jour, noir et blanc de nuit
ENREGISTREMENT AUDIO	
Enregistrement de son	Oui
MÉMOIRE	
Mémoire externe	Carte microSD jusqu'à 512 Go (non incluse)

VISIONNEMENT		
Sur l'application SPYPOINT ou sur le site www.spypoint.com/fr/mon-compte		
SOURCES D'ALIMENTATION		
Piles AA alkalines ou au lithium non rechargeables	8 x AA (non incluses)	
Bloc-piles au lithium	Bloc-piles au lithium #LIT-22 (non inclus)	
Pile externe 12 V	Pile 12 V Accessoires en option offerts par SPYPOINT: #KIT6V-12V, #KIT-12V, #BATT-12V)	
SYSTÈME DE DÉTECTION		
Détecteur de mouvement	Infrarouge	
Angle de détection	50°	
Distance de détection	Jusqu'à 30 mètres/100 pieds	
Vitesse de déclenchement	0,3 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 30 mètres/100 pieds	
Exposition	Ajustement automatique de la puissance de l'éclairage infrarouge	
DIMENSIONS PHYSIQUES		
10,67 cm (H) x 13 cm (W) x 7,88 cm (D)	4.2" (H) x 5.14" (W) x 3.1" (D)	
RECOMMANDATIONS		
Température de fonctionnement	-30°C à 50°C (-22°F à 131°F)	
Température de remisage	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)	

ALIMENTATION

CHOISIR UNE SOURCE D'ALIMENTATION

Il n'est pas nécessaire d'ajouter des sources d'alimentation supplémentaires à votre caméra, mais vous pouvez souhaiter prolonger la période entre les visites.

4 options sont disponibles pour vous:

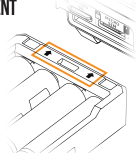
- · Piles AA alcalines ou au lithium
- Pile rechargeable 12 V (#KIT-12V vendue séparément)
- Pile rechargeable 7,4 V (#LIT-22 vendue séparément)
- Panneau solaire avec pile au lithium 12 V (#SPLB-22 vendu séparément)

POUR UNE PERFORMANCE MAXIMALE ET SANS FUITE DE PILES

- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- Achetez toujours la taille et le type de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue.
- Remplacez toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyez les contacts de la pile et ceux de l'appareil avant d'installer la pile.
- Veillez à ce que les piles soient installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Retirez les piles des appareils qui ne seront pas utilisés pendant une période prolongée.
- Retirez rapidement les piles usagées.
- N'utilisez pas de piles AA rechargeables, car leur tension électrique inférieure causera des difficultés de fonctionnement.
- Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou lorsque des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent être surdéchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner un dégazage, une fuite et une rupture, et peut causer des blessures corporelles.

COMMENT INSTALLER DES PILES AA CORRECTEMENT

- Déverrouillez le loquet et ouvrez la porte de la FLEX.
- Replacez le support à piles dans le compartiment à piles, flèches vers le haut (voir photo).
- Insérez les piles AA dans le support à piles en respectant les indications de polarité (+) et (-).
- Réinsérez le support à piles dans le compartiment à piles.



SPLB-22 — PANNEAU SOLAIRE AVEC PILE AU LITHIUM

- Combine un panneau solaire et une pile au lithium en un seul produit pour réduire les câbles et le temps d'installation.
- Se branche directement dans la caméra pour fournir une autonomie prolongée et continue à la caméra afin d'éviter les visites.
- Des prises et fiches supplémentaires permettent une plus grande souplesse d'utilisation.



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. Les piles ne seront utilisées que lorsque la pile 12 V sera épuisée.

Vous pouvez vérifier le niveau de la pile sur votre appareil ou dans l'application mobile:

- 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 changer les piles avant qu'elles ne soient complètement déchargées.
- Une fois l'appareil sous tension. L'icône de la pile comporte quatre lumières vertes indiquant le niveau de la pile.



INSTALLER UNE CARTE MÉMOIRE (NON INCLUSE)

L'utilisation d'une carte mémoire est nécessaire pour le fonctionnement de la caméra. Elle permet d'enregistrer les photos, les vidéos et les autres fichiers d'état de l'appareil. Notez que les photos et les vidéos dans leur format original sont conservées sur la carte mémoire. Le matériel transmis à votre application est une version allégée. Vous pouvez, à tout instant, récupérer vos photos et vidéos en retirant la carte de la caméra 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 512 Go, vendue séparément. Voici un tableau indiquant la quantité approximative de photos et de vidéos pouvant être enregistrées, selon différentes capacités de cartes mémoire.

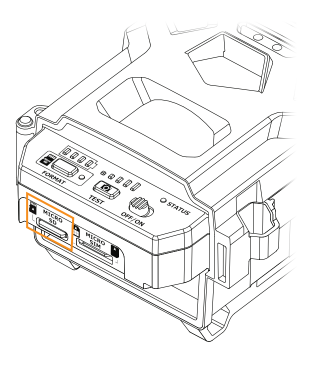
MÉMOIRE	4 Go	16 Go	32 Go	128 Go	512 Go
PHOTOS (33 MP)	1 900	7 600	15 200	60 800	243 200
VIDÉOS (1080P)	684	2 736	5 472	21 888	87 552

INSÉRER VOTRE CARTE MÉMOIRE

- Assurez-vous que la caméra soit hors tension (OFF).
- Trouvez la fente pour la carte microSD. Elle est située en bas de l'appareil (voir photo).
- Insérez une carte microSD (jusqu'à 512 Go) dans la fente pour carte microSD, les contacts métalliques orientés vers le haut.
- La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.

NOTE

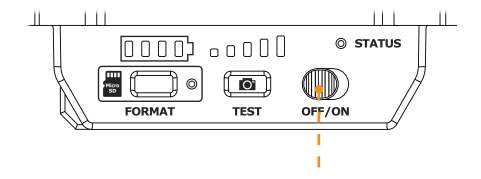
La FLEX est équipée de l'enregistrement de fichiers en continu. Cela signifie que lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra continue à sauvegarder vos photos et vidéos en effaçant les premiers fichiers enregistrés.





RETIRER VOTRE CARTE MÉMOIRE

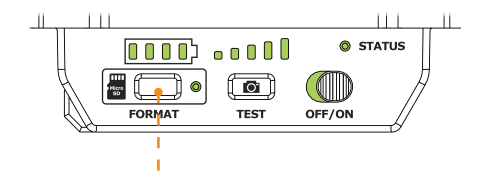
- Avant de retirer une carte mémoire, mettez toujours votre appareil hors tension (OFF) pour éviter que les fichiers présents sur la carte ne soient supprimés ou endommagés.
- Pour retirer la carte, enfoncez-la légèrement dans l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Sortez-la alors de l'appareil.



FORMATAGE DE LA CARTE MÉMOIRE

Lors du démarrage de l'appareil, vous pouvez utiliser le bouton de formatage de l'appareil pour formater rapidement la carte microSD. Cette opération est nécessaire si vous souhaitez pouvoir prendre des photos et vidéos durant la transmission.

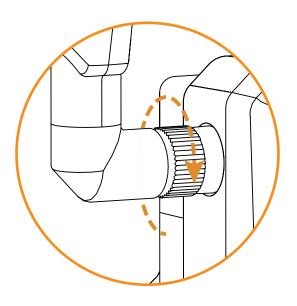
- 1. Mettez l'appareil photo sous tension.
- 2. Appuyez immédiatement sur le bouton FORMAT et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- 3. La lumière microSD clignote en vert pendant le formatage de la carte.
- 4. Une fois le formatage terminé, la lumière microSD reste verte.



PRÉPARATION

VISSER L'ANTENNE

L'antenne n'est pas installée. Veuillez l'insérer comme indiqué sur la photo.



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 FLEX.





APPLICATION SPYPOINT - NOUVEAUX UTILISATEURS

À partir de votre appareil mobile ou de votre ordinateur, utilisez un navigateur Web pour vous rendre sur **www.spypoint.com**. Cliquez sur « **CONNEXION** » dans le menu de navigation supérieur. Sur la page « **SPYPOINT** » affichée, sélectionnez « **CRÉER UN COMPTE** », remplissez les champs requis, puis connectez-vous.

Une fois votre compte créé, vous pourrez soit continuer à utiliser la version Web de l'application, soit passer à l'application mobile.

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

- 1. Sur Google Play^{MD} ou l'App Store^{MD}, recherchez « **SPYPOINT** ».
- 2. Téléchargez et installez l'application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.
- 3. Lancez l'application. Cliquez sur « **CONNEXION** ». Saisissez les informations de votre compte et cliquez sur « **CONNEXION** ».
- 4. Cliquez sur l'onglet « CAMÉRAS » en bas de l'écran et appuyez sur le bouton orange +.
- 5. Dans la liste, sélectionnez « **FLEX** » puis suivez les étapes pour scanner votre code data matrix.
- 6. Une fois terminé, vous verrez la caméra dans la liste des caméras.

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

- Sur le site www.spypoint.com, cliquez sur « CONNEXION » dans le menu de navigation supérieur.
 Sur la page « SPYPOINT » affichée, connectez-vous en utilisant les informations de votre compte.
 Appuyez ensuite sur le bouton « CONNEXION ».
- 2. Sélectionnez le signe + à l'extrême droite de la page; dans la liste, sélectionnez « **FLEX** » puis suivez les étapes.
- 3. Une fois cela fait, vous verrez l'appareil dans votre liste de caméras.

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.







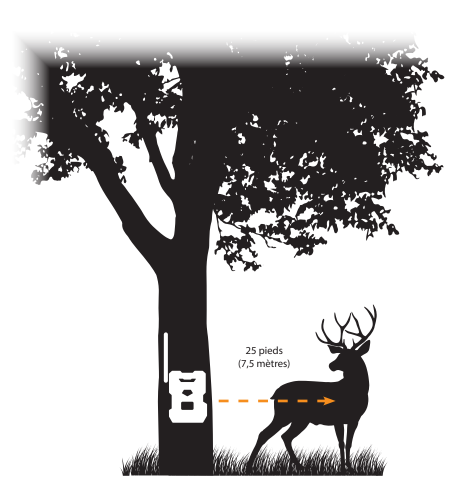
INSTALLER VOTRE CAMÉRA

- 1. Pour installer la caméra, passez la courroie d'installation dans les fentes prévues à cet effet.
- 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. Pour des photos et des vidéos 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 installée
- ✓ Les 8 piles AA ou le bloc-piles LIT-22 sont insérés dans le compartiment à piles de la caméra.
- Carte microSD formatée et insérée dans la caméra.
- Caméra activée.
- ✓ Caméra installée solidement.





- 1. Mettez l'appareil sous tension.
- 2. La lumière verte STATUS clignote, le niveau des piles s'affiche.
- 3. Les lumières de signal clignotent ensemble jusqu'à ce qu'un signal soit trouvé. Une fois le signal trouvé, le nombre de barres allumées correspond à l'intensité du signal.
- 4. La lumière microSD s'allume.
- 5. La lumière de délais clignote pendant 10 secondes, et la lumière STATUS devient verte.
- Toutes les lumières s'éteignent et la caméra passe en mode veille en attendant un déclenchement.

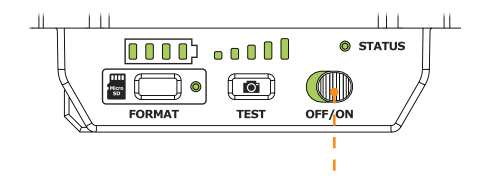
TEST DE VALIDATION OPÉRATIONNELLE

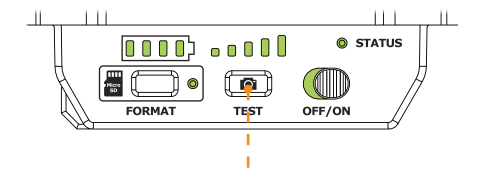
Vous pouvez effectuer le test suivant pour vous assurer que tout fonctionne correctement:

BOUTON TEST

Le bouton TEST force la caméra à prendre une seule photo et à la transmettre. Il ne fonctionnera PAS si la caméra est déjà occupée par une autre tâche. (Synchronisation avec le serveur, enregistrement d'une photo/vidéo ou exécution de la séquence de démarrage de la caméra). Ce bouton ne fonctionnera que si la caméra est liée à un forfait de transmission de photos actif et que la limite mensuelle n'a pas été atteinte.

- 1. Une fois que la caméra a démarré, et qu'elle est passée par la séquence de lumières de délais, le bouton TEST peut être utilisé. Assurez-vous que toutes les lumières sont éteintes avant de procéder.
- 2. Appuyez sur le bouton TEST pendant au moins 1 seconde.
- 3. Le niveau des piles s'affiche.
- 4. Les lumières de signal clignoteront ensemble toutes les secondes jusqu'à ce que la caméra reçoive la force du signal. Ensuite, elle affichera le nombre de lumières correspondant à l'intensité du signal.
- 5. Toutes les lumières s'éteignent.







GÉRER L'APPAREIL

Utilisez l'application SPYPOINT pour configurer votre caméra.

MODIFIER LE NOM DE L'APPAREIL 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.
RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'ORIGINE Restaurer	Permet de restaurer la caméra à son état d'origine.

CONFIGURATION DE L'IMAGE

MODE DE CAPTURE Photo; vidéo; intervalle; intervalle+	 Photo: La caméra prend des photos en fonction de la détection de mouvement. Vidéo: La caméra capture des clips vidéo en fonction de la détection de mouvement. Intervalle: La caméra prend des photos en fonction d'un horaire défini par l'utilisateur. Intervalle+: La caméra prend des photos selon un horaire défini par l'utilisateur et prend des photos en fonction de la détection de mouvement.
DÉLAI DE MOUVEMENT Instantané; 10 secondes; 20 secondes; 30 secondes; 40 secondes; 50 secondes; 1 minute; 3 minutes; 5 minutes; 10 minutes; 15 minutes; 20 minutes; 30 minutes; 1 heure	Permet de choisir la période de temps d'attente avant que la caméra ne détecte à nouveau et n'enregistre la prochaine photo/vidéo. Un délai plus long permet de minimiser le nombre de photos et vidéos 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.
RÉSOLUTION PHOTO SD Moyenne / élevée	Permet de déterminer la qualité des photos enregistrées sur votre carte microSD. Qualité élevée : 33 Mpx ou qualité moyenne : 2 Mpx.
MULTIPHOTOS 1;2;3	Permet de prendre 2 ou 3 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.
SENSIBILITÉ Faible; moyenne; élevée	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.



CONFIGURATION CELLULAIRE

HEURE DE SYNCHRONISATION QUOTIDIENNE Toutes combinaisons possibles	Permet de choisir à quelle heure de la journée la caméra transfert son état et ses photos pour la première fois. Note: les transferts de la caméra sont configurés par défaut à 6 fois par jour, déterminés à partir de l'heure où vous avez activé votre caméra. Par exemple, si votre caméra a été activée à 13 h 42, ce sera l'heure du premier transfert par défaut. Le prochain transfert aura lieu à 17 h 42.
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION 1;2;4;6;12; chaque détection	Permet à l'utilisateur de choisir le nombre de transferts que l'appareil effectue chaque jour.
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.
PRENDRE UNE PHOTO/VIDÉO LORS DE LA PROCHAINE SYNCHRONISATION Activé/désactivé	Lors du prochain transfert, la caméra prendra automatiquement une photo ou une vidéo et la communiquera à votre application.

CONTRÔLES DE LA CAMÉRA

METTRE À JOUR LE MICROLOGICIEL	Permet de demander une mise à jour du micrologiciel de votre appareil.
--------------------------------	--

GÉNÉRAL

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.
TYPE DE PILE Auto ou AA_LIT	Permet à l'utilisateur de sélectionner le type de pile installé dans la caméra.



VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA CAMÉRA

Différents outils s'offrent à vous pour que vous puissiez prendre connaissance de l'état de votre FLEX et pour que vous soyez informé des problèmes qui pourraient subvenir 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 cellulaire pour les transferts, lorsqu'une photo/vidéo est reçue ou qu'une notification importante est envoyée.

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



PAGE STATUT DE L'APPLICATION

Voici les différents indicateurs d'état de la FLEX dont vous disposez. Ceux-ci sont accessibles sur votre application ou sur le site Web de SPYPOINT. Ce qui apparaît dans cette page est le reflet de la caméra lors de sa dernière communication.

SIGNAL Puissance du signal cellulaire	1 - 5 barres
PILE Pourcentage de pile restant	0 - 100 % (AA/LIT-22/ 12 V)
CARTE MÉMOIRE Espace utilisé	0 - 100%
DERNIÈRE COMMUNICATION La date et l'heure du dernier transfert de votre appareil	Date et heure
TEMPÉRATURE	°C ou °F
POSITION GPS	Coordonnées GPS
MODÈLE	FLEX
VERSION Affiche la version du micrologiciel	VX.XX.XX
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



EXPLICATION DE LA LUMIÈRE « STATUS »

COULEUR DE LA LL	UMIÈRE	ТҮРЕ	INDICATION
Vert	te	Constante	L'appareil se déclenche ou prend une photo
Bleu	ue	Constante	Transmission de la photo
Bleu		Clignote chaque seconde jusqu'à la fin de la réinitialisation	Réinitialisation d'usine
Oran		Clignote chaque seconde pendant 30 secondes	Mise à jour du micrologiciel
Rou	ge	Constante (ne s'éteint pas)	Aucun signal détecté
Rou		Clignote lentement (toutes les 2 secondes)	Problème SIM/défaillance matérielle critique



APPLICATION MOBILE SPYPOINT

Une bonne préparation, voilà le secret d'une chasse réussie! Et c'est précisément ce que vous offre l'application SPYPOINT. Visualisez et triez toutes les photos et vidéos prises sur le terrain, vérifiez les conditions de chasse, mettez à jour les réglages de vos caméras, gérez les emplacements des postes d'affût sur votre propriété, et bien plus encore, directement depuis votre appareil mobile. C'est la solution de prospection mobile dont vous avez besoin pour aller dans les bois en toute sérénité.

Depuis l'application, vous pouvez:

- Gérer les statuts, les paramètres et les forfaits des caméras.
- Afficher et gérer les photos et les vidéos
- Trier les photos avec des filtres d'espèces IA avancés
- Demander des photos et des vidéos en FULL-HD
- Avoir des cartes et des marqueurs personnalisés
- Surveiller les conditions météorologiques

Pour en savoir plus, visitez le site www.spypoint.com/app

FORFAITS DE TRANSMISSION DE PHOTOS

SPYPOINT rend le choix d'un plan de transmission de photos aussi simple que possible avec des seuils de comptage de photos simples et l'option mensuel pour maximiser la flexibilité, ou à l'année pour obtenir le plus d'économies. SPYPOINT propose même un plan gratuit, permettant d'envoyer 100 photos par mois sans frais.

Pour en savoir plus, visitez le site www.spypoint.com/plans

APPLICATION WEB SPYPOINT

Tout comme avec l'application mobile SPYPOINT, vous pouvez gérer votre appareil et vos photos/vidéos en utilisant l'application Web.

Connectez-vous à l'adresse www.webapp.spypoint.com pour gérer vos appareils et consulter vos photos en ligne.



TRANSFERT DE FICHIERS À UN ORDINATEUR



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. Il peut y avoir deux disques différents reconnus, c'est normal après utilisation dans la FLEX;
- Si l'ordinateur ne détecte pas la carte microSD, cela signifie la carte mémoire est corrompue et doit être remplacée.

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 et vidéos enregistrées. Si vous ne voyez pas les photos ou les vidéos dans le dossier que vous avez ouvert, réessayez dans l'autre dossier « **Disque amovible** ».

Sélectionnez les fichiers 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 version 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** ».)

Une fois vos photos et vidéos transférées, cliquez sur « **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** » situé dans la barre des tâches, puis cliquez sur « **Éjecter** » pour éjecter le périphérique de stockage multimédia.

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

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez sauvegarder vos photos et vidéos, 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 et vidéos 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 et vidéos 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 tous les fichiers individuels 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 photos et vidéos 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 fichiers mis en évidence.

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez sauvegarder vos photos et vidéos, 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 les fichiers choisis dans le dossier sélectionné. Les photos et vidéos peuvent prendre plusieurs minutes à transférer en fonction de la taille et du nombre de fichier que vous importez.

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



PANNEAU SOLAIRE AVEC PILE LITHIUM

Compatible avec tous les produits SPYPOINT équipés d'une prise 12 V. Adaptateur d'alimentation DC, support de fixation et courroie.

#SPLB-22



ENSEMBLE PILE 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-PILES RECHARGEABLE AU LITHIUM

Bloc-piles rechargeable au lithium et câble de recharge inclus. Tension de 7,4 V.

#LIT-22



BOÎTIER DE SÉCURITÉ POUR CAMÉRAS FLEX*

Compatible avec les caméras SPYPOINT FLEX.

#SB-500



SUPPORT AJUSTABLE POUR CAMÉRA

Compatible avec toutes les caméras possédant une fixation pour trépied de 1/4"-20.

#MA-500



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 32 GO

Ensemble incluant une carte microSD 32 Go et un adaptateur. Haute vitesse, classe 10. Garantie de 10 ans.

#MICRO-SD-32GB

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

*Les boîtiers de sécurité en métal peuvent réduire les fonctionnalités sans fil du produit.



PROBLÈMES	SOLUTIONS POSSIBLES	
MA CAMÉRA NE S'ALLUME PAS	 Vérifiez que les piles de la caméra sont en bon état. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position OFF, puis remettez-le en position ON. 	
MA CAMÉRA NE CAPTE PAS BIEN	 Assurez-vous que l'antenne est correctement fixée à la caméra. Déplacez la caméra. 	

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit SPYPOINT est couvert par une garantie de deux (2) ans qui couvrent aussi les pièces et la main-d'oeuvre 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 connues 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 défectuosités non couvertes par la garantie seront facturées à coût raisonnable. Le client devra assumer tous les frais d'expédition.

IMPORTANT

OANADA

En aucune circonstance, SPYPOINT n'acceptera de retour sans un numéro de RMA (autorisation de retour de marchandise). Il est essentiel de contacter l'équipe d'assistance de 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 directement sur le site SPYPOINT (dans le coin inférieur droit de la section Support, en cliquant sur la fenêtre « Démarrer la discussion » www.spypoint.com).
 - ➤ Lundi au vendredi 8 h 30 à 20 h 00
 - ➤ Samedi et dimanche 8 h 30 à 17 h 30
 - 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. Veuillez conserver ce numéro avec vous;
- Le reçu original ou une copie du reçu devra être joint au colis préparé pour SPYPOINT;

ÉTATO UNIO

4. Le numéro de RMA devra être inscrit à l'extérieur du colis et celui-ci doit être envoyé au(x):

GANADA	ETATS-UNIS
SPYPOINT	CENTRE DE DISTRIBUTION
330, rue de la Jacques-Cartier	3000 Gannett Avenue
Victoriaville, QC G6T 1Y3	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.



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	$30 DBM \pm 2 DB$
PCS1900	$30 DBM \pm 2 DB$
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