



MANUEL D'UTILISATION

**CAMÉRA DE CHASSE
CELLULAIRE**

**Modèles:
LINK-S**

v1.3





MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT SPYPOINT.

Ce manuel d'utilisation vous guidera à travers toutes les fonctionnalités de votre appareil afin de permettre l'utilisation de façon optimale votre appareil.



À PROPOS DE NOUS

Notre passion et notre engagement dans l'industrie de la chasse ont fortement contribué à notre succès. Nous sommes très fiers de l'évolution de notre entreprise et très reconnaissants des opportunités qui nous ont été offertes. Qualité, service personnalisé et support sont le fondement de nos valeurs et participent à notre essor depuis plus de 10 ans.

Travail d'équipe est le mot d'ordre pour nous chez SPYPOINT. C'est la clé de nos innovations et de notre progrès constant. Notre prospérité est directement liée à notre capacité à communiquer et à notre travail d'équipe. En effet, c'est grâce à une équipe soudée, et constituée d'individus talentueux et dévoués, que nous pouvons offrir tous les jours un service hors pair à notre clientèle SPYPOINT et XCEL.

Composants	4
Caractéristiques	
LINK-S & LINK-S-V	6
Alimentation	7
Carte mémoire et Lumière «BUSY»	8
Menu Principal	9
Application SPYPOINT LINK	13
Installation & Socle	14
Transfert de fichiers à un ordinateur	15
Accessoires disponibles	16
Dépannage	17
Garantie & Réparation	19
Réglementation	20



- 1 Antenne
- 2 Panneau solaire
- 3 DEL
- 4 Lentille photo
- 5 Capteur de lumière
- 6 Écran de visionnement
- 7 Lentille de détection
- 8 Lumière de test
- 9 Boutons de navigation
- 10 Bouton ON / OFF
- 11 Fente de carte SD
- 12 Compartiment à piles & Fente de carte Micro SIM
- 13 Fente pour courroie d'installation
- 14 Clip de verrouillage
- 15 Ouverture pour câble cadenas
- 16 Port 12V
- 17 Microphone
- 18 Support pour trépied
- 19 Bouton d'ouverture du compartiment à piles

1	Antenne	Permet la communication cellulaire.
2	Panneau solaire	Permet de charger la pile interne.
3	DEL	Éclairage de nuit pour obtenir des photos et vidéos en noir et blanc.
4	Lentille photo	Capteur d'image et filtre infrarouge.
5	Capteur de lumière	Détecte les conditions d'éclairage pour les photos: couleur de jour et infrarouge la nuit.
6	Écran de visionnement	Permet d'accéder au menu principal et de visionner les photos/vidéos.
7	Détecteur de mouvement	Permet d'élargir la zone de détection et d'augmenter la sensibilité du détecteur de mouvement de la caméra.
8	Lumière de test	Clignote en mode TEST DÉTECTION lors d'une détection et clignote 30 secondes en mode PHOTO/VIDÉO pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié ou filmé.
9	Boutons de navigation	Permet de programmer la caméra.
10	Bouton ON/OFF	Permet à l'utilisateur d'allumer et d'éteindre la caméra.
11	Fente pour carte SD	Une carte SD est nécessaire pour l'enregistrement de photos/vidéos.

12	Compartiment à piles	Compartiment pour piles AA ou bloc pile lithium rechargeable.
	Fente de carte Micro SIM	Une carte micro SIM est nécessaire pour les fonctions cellulaires. (Incluse.)
13	Fente pour courroie d'installation	Permet d'installer la caméra à l'aide de la courroie d'installation incluse.
14	Clip de verrouillage	Permet d'accéder aux boutons de navigations à l'avant de la caméra.
15	Ouverture pour câble cadenas	Permet d'installer un câble cadenas CL-6FT, vendu séparément.
16	Prise 12V	La caméra peut être alimentée au moyen d'une source externe de 12V telle qu'une batterie 12V ou un adaptateur 12V, vendus séparément.
17	Microphone	Enregistre le son en mode vidéo.
18	Support pour trépied	Fixation pour trépied standard de ¼-20".
19	Bouton d'ouverture du compartiment à piles	Permet d'accéder au compartiment à piles.

LINK-S

Transmission cellulaire

Frequence	LINK-S: 4G (HSPA+)
Transmission de photo	Transmission sans fils de photos via l'application SPYPOINT LINK avec un forfait SPYPOINT. Pour plus d'informations, s'il-vous-plaît visitez le lien ci-dessous. WWW.SPYPOINT.COM/PLANS
Configurations de la caméra	Entièrement configurable à distance via l'application gratuite SPYPOINT LINK

Enregistrement photo

Résolution photo	12 MP
Format de fichier photo	JPG
Mode Time lapse	Intervalles de 3 min à 24h
Mode Multi-photos	Jusqu'à 3 photos par détection
Estampe	Date, heure, température (°C/°F) et phase de lune
Mode de capture	Couleur de jour, infrarouge de nuit

Enregistrement vidéo

Résolution vidéo	1280 x 720 (HD 720p)
Format de fichier vidéo	AVI
Durée des séquences	Réglable de 10 à 90 s
Estampe	Date, heure, température (°C/°F) et phase de lune
Mode de capture	Couleur de jour, infrarouge de nuit

Audio

Enregistrement du son (automatiquement enregistré en mode vidéo)	Mono
--	------

Mémoire

Soutien	<ul style="list-style-type: none"> •Mémoire interne : aucune •Mémoire externe : Carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go (Non incluse.)
---------	--

Visionnement

Écran intégré	ACL de 2.0''
---------------	--------------

Source d'alimentation

Pile interne rechargeable

Sources optionnelles d'alimentation (Vendus séparément)

Piles alcalines ou au lithium	8 x AA
Bloc pile lithium	Bloc pile rechargeable (LIT-09/LIT-C-8)
Externe (Prise 12V)	Batterie 12 volts (KIT6V-12V, KIT-12V, BATT-12V) ou Adaptateur 12 volts (AD-12V)

Système de détection

Détecteur de mouvement	PIR
Angle de détection	40°
Distance de détection	Jusqu'à 30m (100')
Vitesse de déclenchement	0,07 sec
Délai entre chaque détection	Réglable d'Instant à 30 min

Système d'éclairage de nuit

DEL	42 DEL
Portée du Flash	Jusqu'à 30m (100')
Exposition	Ajustement automatique de la puissance de l'éclairage infrarouge

Angle de champ de vision optique

40°

Dimensions

9,6 cm L x 17,5 cm H x 9,9 cm 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)

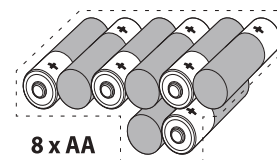
Avant la première utilisation, vérifiez le pourcentage de la pile interne en accédant au menu TEST DETECTION. Si le pourcentage est faible et que le logo de la pile n'est pas vert, vous devrez charger la caméra pendant 24 à 48 heures avant de l'utiliser. Lors du le chargement, assurez-vous que la caméra est éteinte et que le panneau solaire est tourné vers le bas afin qu'il n'interfère pas avec le processus de charge USB.

Branchez le câble dans le port 12V au-dessous de l'appareil et connectez le à un port USB. (ex. Un adaptateur d'alimentation USB ou un ordinateur qui restera en fonction pendant le chargement) Une fois branchée, l'écran s'allumera et le niveau de charge de la pile sera affiché pendant 10 secondes. Appuyez de nouveau sur le bouton OK pour faire réapparaître le niveau de la pile.

- Lorsqu'il ne reste qu'une seule ligne, la caméra continue de prendre des photos. Si une vidéo est en cours d'enregistrement lorsque la charge des batteries atteint 25%, la caméra enregistrera le fichier avant de s'éteindre.
- Si la puissance de la pile interne rechargeable devient trop faible, la caméra s'éteindra. Lorsque le panneau solaire aura rechargé la pile interne, la caméra redémarrera par elle-même dans le même mode qu'elle était.
- Une source d'alimentation additionnelle peut être utilisée pour une protection maximale.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets obstruant le panneau solaire, qu'il ne soit pas ombragé par des obstacles indésirables et/ou des corps étrangers.
- Pour une performance maximale. Vous devez avoir au moins 50% du panneau solaire dégagé pour une performance maximale.

SOURCES D'ALIMENTATIONS OPTIONNELLES

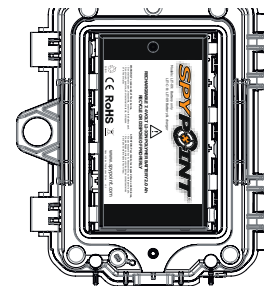
PILES AA



La caméra peut être alimentée au moyen de 8 piles AA (1,5V). L'emploi de piles alcalines ou au lithium est fortement recommandé. La polarité des piles doit être respectée.

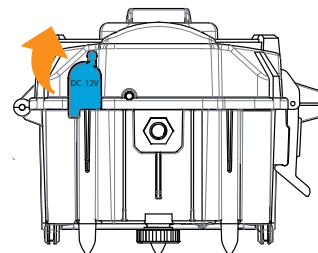
! Pour assurer une performance maximale de l'appareil et éviter une fuite des piles, nous vous recommandons l'utilisation de nouvelles piles. Veillez à insérer chaque pile avec la bonne polarité. Ne mélanger pas le type de pile: 8 piles alcaline ou 8 piles lithium. Les piles AA rechargeables ne sont pas recommandées, car le voltage inférieur qu'elles produisent peut provoquer des problèmes de fonctionnement.

BLOC PILE LITHIUM



La caméra SPYPOINT peut être alimentée au moyen d'un bloc pile lithium rechargeable LIT-09/LIT-C-8, vendu séparément. Ce type de pile est moins affecté par le froid et offre un rendement jusqu'à 2 fois supérieur aux piles alcalines.

EXTERNE (12V)



La caméra peut également être alimentée au moyen d'une source externe de 12 volts telle qu'une batterie 12V (KIT-12V, BATT-12V ou KIT6V/12V), ou un adaptateur 12V (AD-12V), tous vendus séparément. Vous ne pouvez pas brancher un second panneau solaire dans le port 12 volts, car celui-ci ne rechargera pas la batterie interne. Vous pouvez par contre brancher une batterie 12v externe et y brancher un autre panneau solaire sur celle-ci.

CARTE MÉMOIRE

L'utilisation d'une carte mémoire est nécessaire pour l'enregistrement de photos et de vidéos. La caméra accepte les cartes mémoire de type SD/SDHC jusqu'à une capacité de 32 Go, vendues séparément.

Lorsque la caméra est allumée et qu'aucune carte mémoire n'est utilisée, l'écran affiche «Insert Memory Card».

Voici un tableau de la quantité approximative de photos et de durée vidéo pouvant être enregistrées avec différentes capacités de carte mémoire. Plusieurs résolutions photo et vidéo sont notées, voire celles correspondant à la caméra.

Note: Cette caméra SPYPOINT est équipée de l'enregistrement continu de fichiers. Lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra continue à enregistrer des photos ou des vidéos en effaçant les premiers fichiers enregistrés.

	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go
Photo				
12 MP	1600	3200	6300	12600
Vidéo				
1280 x 720	40 min	1h20	2h40	5h20

INSERTION DE LA CARTE MÉMOIRE

Avant d'insérer ou de retirer une carte mémoire, éteindre la caméra pour éviter que les images présentes sur la carte soient supprimées ou endommagées. Assurez-vous également que le loquet sur le côté de la carte n'est pas en position LOCK.

Insérer une carte mémoire de type SD/SDHC (de 32 Go et moins) dans la fente pour carte SD avec le côté de l'étiquette vers le haut. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.



⚠ Nous vous conseillons de formater votre carte SD si elle a été utilisée dans un autre appareil électronique pour vous assurer que vous aurez la capacité maximale de votre carte mémoire.

RETRAIT DE LA CARTE MÉMOIRE

Enfoncer légèrement la carte mémoire une fois dans la caméra pour qu'elle s'éjecte de la fente et retirer celle-ci.

LUMIÈRE «BUSY»

Le voyant BUSY se trouve à l'arrière de l'appareil photo. C'est un outil de diagnostic. Il s'allume lorsque l'appareil photo démarre, lorsque l'appareil photo enregistre un fichier et en mode TEST en même temps que le témoin de test (situé devant la caméra).



Menu Principal

Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour naviguer sur l'interface et changer d'option, le bouton OK pour sélectionner, et le bouton ↵ pour retourner au menu précédent.

🚩 DÉMARRER CAMÉRA

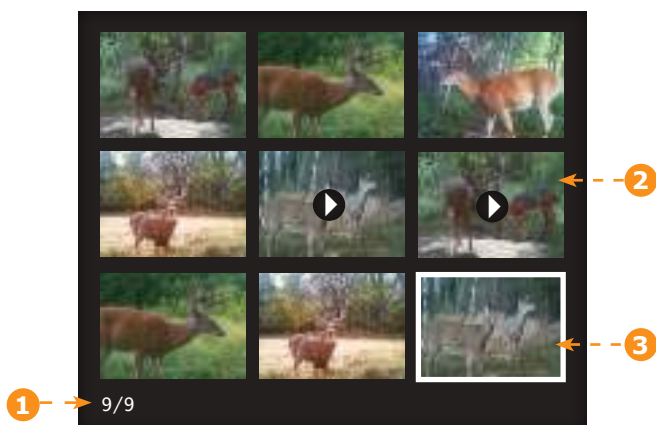
Permet à l'utilisateur de démarrer la caméra en mode PHOTO, VIDÉOS ou TIME LASPE. Lorsqu'un mode est sélectionné, la lumière test sur le devant de l'appareil clignote pendant 30 secondes au même moment, un décompte sur l'écran pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié.

✓ TEST DÉTECTION

Permet de tester la caméra afin de déterminer si elle détecte bien à l'endroit désiré. À noter qu'aucune photo/vidéo n'est enregistrée lors du test. Passez devant la caméra de façon perpendiculaire. Lorsque la caméra détecte un mouvement, la lumière de test clignote pour indiquer que l'appareil aurait normalement enregistré une photo/vidéo. Si le système ne détecte pas les mouvements, augmentez la distance de détection à l'aide de l'option «Sensibilité» du menu de configuration. Réalignez la caméra si nécessaire.

▶ VISIONNEMENT

Permet de visionner ou supprimer les photos et vidéos à partir de l'écran de la caméra.



- 1 Photo sélectionnée / Nombre total de photos
- 2 L'icône indique que cet élément est une vidéo.
- 3 Le contour identifie la photo sélectionnée.

Visionner à l'écran de la caméra:

En mode VISIONNEMENT, les dernières photos et vidéos prises apparaissent en vignettes à l'écran. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour naviguer dans cette page, et appuyez sur OK pour voir une photo en grand format. Pour passer d'une photo grand format à l'autre, appuyez sur ▲ ou ▼. Appuyez sur back pour retourner à l'affichage en vignettes.

Lorsqu'une photo est affichée en grand format, appuyez sur OK afin de voir les différentes options disponibles:

Visionner:	Permet de lire ou de mettre en pause la vidéo affichée à l'écran (cette option est disponible pour les vidéos seulement).
Zoom:	Permet d'agrandir l'image.
Date et heure:	Permet de visualiser la date et l'heure imprimées sur la photo.
Protéger:	Permet de protéger une photo ou une vidéo pour éviter qu'elle ne soit effacée en sélectionnant «Effacer tout».
Supprimer:	Permet de supprimer sur la carte mémoire seulement la photo ou la vidéo affichée à l'écran.
Supprimer tout:	Permet de supprimer sur la carte mémoire toutes les photos et vidéos enregistrées qui n'ont pas été protégées.
Formater:	Permet de supprimer tout le contenu de la mémoire, incluant les fichiers protégés.
Sortie:	Permet de quitter le menu pour retourner au visionnement des photos et vidéos.

⚙️ CONFIGURATION

Permet à l'utilisateur de modifier les différentes configurations de la caméra. Configurez les modes PHOTO, VIDÉO, TIME LAPSE ou GÉNÉRAL.



CONFIGURATION PHOTO

Permet de configurer les options du mode PHOTO.

Configuration recommandée

La caméra peut être configurée pour **une utilisation en sentiers**. Cette situation présente habituellement un niveau d'activité moins élevé, des sujets rapides et peu de photos sont attendues. Cette configuration augmente les chances de capturer des animaux qui se suivent.

La caméra peut également être configurée pour une utilisation **en site d'appâtage**. Cette situation présente habituellement un niveau d'activité élevé, des sujets lents et beaucoup de photos sont attendues. Cette configuration permet de modérer 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:

	Sentier	Appâtage
Délai	Instant.	5 min
Multi-photos	1	2-3



L'autonomie des piles peut être affectée si les configurations suggérées ne sont pas adaptées à la situation.

Délai: (Instant/10s/1m/3m/5m/10m/15m/30m)

Permet de choisir l'intervalle de temps d'attente avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine photo. Un délai plus long permet de minimiser le nombre de photos prises et de maximiser l'autonomie des piles. Un délai plus court permet de maximiser la prise de photos, mais nécessite une plus grande consommation d'énergie. Les délais plus courts sont conseillés lorsque la caméra est utilisée à des fins de sécurité.

Multi-photos: (1/2/3photos consécutives)

Permet de prendre jusqu'à 3 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 5 secondes entre chaque photo. Cette option permet d'obtenir jusqu'à 3 photos sous différents angles lorsque la caméra est programmée en mode PHOTO.



CONFIGURATION TIME LAPSE

Permet de configurer les options du mode TIME LAPSE.

Intervalle: (De 3m à 24h)

Permet la prise de photos à intervalles réguliers prédéfinis. Par exemple, si «5m» est sélectionnée dans le mode TIME LAPSE, la caméra prend une photo toutes les 5 minutes et ce, même s'il n'y a eu aucune détection. Cette option permet entre autres, l'obtention de photos de sujets en dehors du champ de détection de la caméra.

Note: Le mode TIME LAPSE s'applique seulement aux photos et non aux vidéos. Lorsque le mode TIME LAPSE est sélectionné, l'option DÉLAI et le mode MULTI-PHOTOS sont désactivés.



CONFIGURATION VIDÉO

Permet de configurer les options du mode VIDÉO.

Délai: (Instant/10s/1m/3m/5m/10m/15m/30m)

Permet de choisir l'intervalle de temps d'attente avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine vidéo. Un délai plus long permet de minimiser le nombre de vidéos prises et de maximiser l'autonomie des piles. Un délai plus court permet de maximiser la prise de vidéos, mais nécessite une plus grande consommation d'énergie. Les délais plus courts sont conseillés lorsque la caméra est utilisée pour la sécurité.

Durée Vidéo: (10s/30s/60s/90s)

Permet de configurer la durée d'enregistrement des séquences vidéos lorsque la caméra est programmée en mode VIDÉO.

Photo prévidéo:

Lorsque cette option est activée, une photo est prise immédiatement avant chaque vidéo.

Note: Le nom du fichier photo correspond au chiffre précédent le nom du fichier de la vidéo. Par exemple, si le nom de la photo est PICT001, le nom de la vidéo sera PICT002.



CONFIGURATION SANS FIL

Définir les options sans fil de la caméra.

Cellulaire: (Marche/Arrêt)

Permet à l'utilisateur d'activer ou désactiver la transmission de photos.

Fréquence:

Permet à l'utilisateur de choisir le nombre de synchronisations que l'appareil effectue par jour.

Première sync à:

Permet à l'utilisateur de choisir à quelle fréquence de la journée la caméra communique pour la première fois.

Option SIM:

Si nécessaire, permet à l'utilisateur de déverrouiller la carte SIM avec un numéro PUK fourni par le service à la clientèle de SPYPOINT.

GPS (Marche/Arrêt)

Lors d'une synchronisation, la caméra envoie des coordonnées GPS permettant de localiser la caméra.



CONFIGURATION GÉNÉRALE

Permet de configurer les options générales de la caméra.

Nom de l'appareil

Permet de nommer la caméra à l'aide du clavier électronique afin de l'identifier clairement. Cette fonction est particulièrement utile pour les utilisateurs possédant plus d'une caméra.

Langue: (English/Français/Deutsch)

Permet de choisir la langue d'affichage des menus de la caméra.

Format date: (MM/JJ/AA, JJ/MM/AA)

Permet de configurer la date en format Mois/Jour/Année ou Jour/Mois/Année.

Format heure: (12H, 24H)

Permet de configurer le format d'heure sur 12 ou 24 heures.

Date:

Permet de configurer la date.

Heure:

Permet de configurer l'heure

Sensibilité: (Faible/Moyenne/Élevée)

Permet de choisir la sensibilité de détection de l'appareil. Une plus grande sensibilité permet de prendre plus de photos.

Le système détecte seulement une source de chaleur en mouvement. Faire en sorte d'avoir le moins d'objets possible devant la caméra lors du positionnement de cette dernière. Ceci évite qu'elle se déclenche inutilement lorsque le soleil pointe en sa direction et qu'un objet bouge devant l'appareil. (par exemple: une branche)

Qualité: (Normale/Élevée)

Permet de définir la qualité de la photo enregistrée. (5MP/12MP)

Période:

Permet à l'utilisateur de régler l'horaire de fonctionnement de la caméra pour chaque jour de la semaine. Le temps de démarrage et d'arrêt programmés sont les heures pendant lesquelles l'appareil sera en fonction et enregistrera les photos ou les vidéos. Pour une activation de 24 heures, l'heure de début et d'arrêt devra être 00h00 ou 12AM.

Note: Les heures peuvent être enregistrées sur une période de 12 ou 24 heures. Reportez-vous à l'option «Format heure».

Type de batterie: (AA/LIT-09/12V/Auto)

Permet à l'utilisateur de sélectionner le bon type de pile qu'il utilise pour obtenir une lecture plus précise du niveau de pile.

Info sur les photos: (Oui/Non)

Permet d'imprimer sur les photos la date, l'heure, la température et la phase de lune.



Nouvelle lune
Premier croissant
Premier quartier
Lune gibbeuse
Pleine lune
Lune gibbeuse
Dernier quartier
Dernier croissant

Mode de nuit:

Permet de choisir la meilleure option pour les photos de nuit.

	MODE OPTIMAL	MODE IR-BOOST	MODE RÉDUCTION DU FLOU
Autonomie de la pile	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Portée du flash	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Réduction du flou	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Température: (°C/°F)

Permet de choisir le format d'affichage de la température.

À propos:

Affiche les informations du système:

- Version du logiciel
- Numéro de modèle
- Nom de l'appareil
- Numéro de carte SIM

& plus.

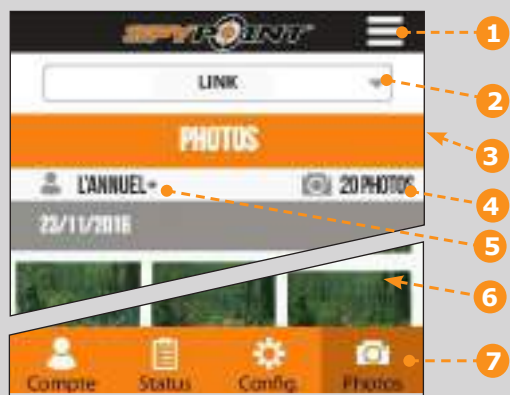
Réinit. État d'usine:

Restaurer l'appareil à son état d'origine.

Application SPYPOINT LINK

LINK-S

Lorsque vous vous connectez à l'application SPYPOINT LINK, celle-ci ouvre directement sur l'onglet Photos. De là, vous êtes en mesure de voir les dernières photos reçues, triées par date et heure.



- 1 Menu message:** Permet de voir les messages importants, les notifications, de changer la langue et de quitter l'application.
- 2 Nom de la caméra:** Permet de choisir la caméra que vous voulez consulter ou configurer.
- 3 Onglet ouvert:** Indique l'onglet vous consultez présentement.
- 4 Nb de photos:** Affiche le nombre de photos téléchargées depuis le début du mois.
- 5 Forfait:** Affiche le forfait en vigueur.
- 6 Photos:** Photos organisées par date et heure.
- 7 Sélection d'onglet:** Permet de choisir l'onglet désiré.

CONFIGURATION SANS-FILS DE LA CAMÉRA LINK

Notez que toutes modifications à la configuration via l'application seront reportées au moment de la prochaine synchronisation de la caméra. Tous les réglages dans l'application sont les mêmes que dans la caméra. Si vous n'êtes pas certain de ce qu'un réglage fait, s'il-vous-plaît se référer à la section précédente.

COMPTE

Sélectionnez le forfait, et modifiez les informations de votre profil.

FORFAIT DE DONNÉES

Choisir un plan de données de "L'Annuel", "L'Annuel+" ou "La Chasse" (3 mois). Si vous choisissez de ne pas activer un plan, notez que vous pourrez toujours transmettre / recevoir des photos grâce à notre plan mensuel GRATUIT. Celui-ci vous permettra de transmettre / recevoir jusqu'à 100 photos par mois avec un historique des photos des 7 derniers jours.

MODIFIER LES INFORMATIONS DE VOTRE PROFIL

Modifiez votre profil, mot de passe, nom, adresse, numéro de téléphone et plus encore.



STATUTS

Voir les informations générales de la caméra.

NIVEAUX

Permet de connaître votre force du signal, le niveau de pile, l'espace disponible sur la carte SD et plus.

INFORMATION GÉNÉRALE

Permet de connaître votre Version, la dernière communication, le Nb de photos du mois courant, la température, le dernier mouvement et le type de pile.



CONFIG.

Modifier le mode de fonctionnement des paramètres de prise d'image, la fréquence de synchronisation et autres.

BASIC

Mode - PHOTO

Permet de configurer le Délais, le Multi-photos et la Sensibilité de détection.

Mode - TIME LAPSE

Permet de configurer l'Intervalle.

Mode - VIDEO

Permet de configurer le Délais, la Sensibilité de détection, la Photo prévidéo et la Durée du video.

SYNCHRONISATION

Permet de configurer l'Heure de la première synchronisation et la Fréquence de synchronisation.

OPTIONS AVANCÉES

Permet de configurer le format de date, l'Unité de température, le Mode nuit et plus.



PHOTOS

Permet de consulter vos photos par date, mois et année. Vous permet aussi de partager ou télécharger la photo.

- Faites défiler vers le haut ou vers le bas pour afficher vos photos par date.
- Cliquez sur une photo pour la sélectionner et la voir plus grande.
 - Balayez vers la gauche pour voir la photo précédente, ou vers la droite pour la suivante
 - Cliquez sur la flèche en haut à droite de l'écran pour partager la photo sur Facebook.
 - Laissez votre doigt sur une photo pour pouvoir la supprimer de l'application.
 - Balayez vers le haut ou vers le bas pour revenir à l'onglet Photos et rafraîchir l'écran.

INSTALLATION

Hauteur d'installation recommandée:

La caméra doit être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.

Installation idéale pour des images et vidéos de qualités:

L'animal ciblé devrait être à 7,5 m de distance de la caméra pour un meilleur angle de champ de vision.

Pour obtenir des photos plus lumineuses la nuit, vous devriez avoir des éléments en arrière-plan pour permettre de réfléchir le flash infrarouge de la caméra. (ex. Arbres ou clôture)

Assurez-vous que l'avant de la caméra est libre de tout obstacle. La zone d'installation doit être exempte de branches ou de buissons. Ceux-ci pourraient être responsables du déclenchement de fausses détections lorsqu'ils sont combinés avec la chaleur, la réflexion ou le vent. Un réglage du niveau de sensibilité de la caméra trop élevé peut également entraîner de fausses détections par les mouvements non voulus.

SOCLE

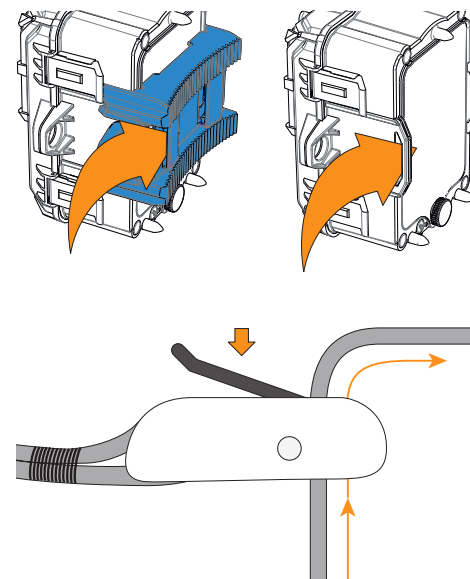
Pour retirer la caméra du socle:

1. Poussez sur la languette afin de dégager la caméra du socle.
2. Retirez la caméra.



INSTALLATION À L'AIDE DE LA COURROIE FOURNIE

Utilisez la fente pour courroie d'installation afin de fixer votre caméra. La dimension de la courroie (incluse) est de 2,5 cm X 152 cm.



Transfert de fichiers à un ordinateur

LINK-S

Pour transférer les photos ou vidéos sur un ordinateur:

- Éteindre la caméra.
- Retirez la carte SD de la caméra.
- Insérez la carte SD dans la fente prévue à cet effet dans l'ordinateur, ou utilisez un adaptateur pour carte SD.
- L'ordinateur reconnaîtra la carte SD et installera le logiciel de lui-même.



Sur un PC

Cliquez sur «*Poste de travail*» ou «*Ce PC*» sur votre bureau

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.

Sélectionnez les photos que vous souhaitez copier. Le plus simple est de les sélectionner en cliquant sur l'onglet «*Accueil*» et «*Sélectionner tout*» sur le côté droit. (Vous pouvez également appuyer sur «*Ctrl-A*» ou cliquez sur le menu «*Édition*» et choisir «*Tout sélectionner*» pour certaines versions de Windows)

Cliquez sur l'icône «*Copier*» sur le côté gauche du ruban (ou maintenez la touche «*Ctrl-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 créer un nouveau dossier en cliquant sur le bouton «*Nouveau dossier*» dans la fenêtre. (Vous pouvez également appuyer sur «*Ctrl-Maj-N*» pour créer un nouveau dossier, ou cliquez droit dans un espace vide dans le dossier «*Images*» et choisissez «*Nouveau*», puis dans le menu «*Suivant:*» «*Dossier*»)

Tapez 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 maintenez les touches «*Ctrl-V*»). Les photos seront copiées dans le nouveau dossier.

Sur un Mac

Cliquez sur l'icône de l'Outil de recherche dans le «*Dock*».

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 enregistrés.

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. «*Sélectionner tout*» est également possible en appuyant sur la ⌘ et sur A simultanément sur votre clavier.

Sinon, si vous ne souhaitez pas importer tout, vous pouvez mettre en évidence individuellement les photos souhaitées, transférez en maintenant ⌘ et en cliquant sur le nom du fichier.

Cliquez sur «*Modifier à nouveau*» puis «*Copier*» (ou ⌘ 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 CTRL simultanément, puis sélectionnez «*Nouveau dossier*» dans le menu.

Cliquez sur «*Modifier*», puis «*Coller*» (ou ⌘ et V) pour copier vos photos choisies à partir de votre appareil dans le dossier sélectionné.

Les images peuvent prendre plusieurs minutes à transférer en fonction de la taille du fichier et le 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.



Ensemble pile rechargeable 12V, chargeur et boîtier

#KIT-12V, Pile rechargeable de 12 volts 7,0Ah avec boîtier en plastique ABS résistant aux intempéries, chargeur AC, câble d'alimentation de 12'



Bloc pile lithium et chargeur

#LIT-C-8, Bloc pile rechargeable au lithium et chargeur AC avec indicateur lumineux de recharge. Compatible avec la plupart des produits SPYPOINT.



Câble d'alimentation 12V

#CB-12FT, Câble d'alimentation de 3,6 m avec pinces crocodiles pour connecter une pile 12 volts à une caméra.



Adaptateur 12V

#AD-12V, Adaptateur AC 6 à 12 volts pour prise murale.



Boîtier de sécurité en métal

#SB-200 Boîtier permettant de sécuriser la caméra contre le vol. De plus, il la protège des bris pouvant être engendrés par les ours ou autres animaux. Compatible avec les caméras SPYPOINT SOLAR de 42 DEL.



Support pour caméra

#MA-360, Support ajustable pour caméra, compatible avec toutes caméras possédant une fixation pour trépied standard de 1/4-20". Pivote sur 360° et s'incline de +/- 90°. Aussi disponible en noir.



Câble d'alimentation de recharge

#PW-12FT, Câble d'alimentation de recharge de 3,6 m pour brancher la caméra au KIT-12V.



Carte mémoire SD 16GB

#SD-16GB, carte mémoire SDHC UHS-1 de 16 GB, ultra haute vitesse classe 10.

⚠ Les boîtiers de sécurités en metal peuvent réduire les fonctionnalités sans fil du produit.

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

Problème	Solutions possibles
Impossible d'allumer la caméra	<ul style="list-style-type: none"> Rechargez la pile interne pour 24h-48h. Pendant le chargement, assurez-vous que la caméra est éteinte et que le panneau solaire est tourné vers le bas afin qu'il n'interfère pas avec le processus de charge USB. Vérifiez s'il y a des piles dans la caméra. Vérifiez si les piles sont installées dans le bon sens. Remplacez les piles Alcalines ou recharger le bloc pile lithium.
L'écran de la caméra s'éteint	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est en mode PHOTO ou VIDÉO et l'écran s'éteint après une durée de 30 secondes dans le but de préserver les piles. La caméra s'initialise automatiquement en mode PHOTO ou VIDÉO (selon le dernier mode utilisé ou sélectionné) après 2 minutes d'inactivité sur le menu principal. Pour revenir à l'écran, éteindre et rallumer la caméra.
La caméra émet un signal sonore	<ul style="list-style-type: none"> Insérez une carte mémoire.
La caméra ne répond plus	<ul style="list-style-type: none"> Enlevez les piles et les réinstallez. Remplacez les piles Alcalines ou recharger le bloc pile lithium.
Impossible de prendre des photos/vidéos	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez s'il y a des piles dans la caméra. Remplacez les piles Alcalines ou recharger le bloc pile lithium. Vérifiez que la caméra est allumée. Vérifiez si la carte SD n'est pas verrouillée. Formater la carte mémoire. Assurez-vous que la caméra détecte le mouvement en effectuant un Test de détection.
La lumière rouge clignote devant la caméra	<ul style="list-style-type: none"> La caméra est configurée en mode TEST. La caméra est en mode PHOTO ou VIDÉO et la lumière test clignote durant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié ou filmé.

La caméra prend des photos / vidéos noires	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau de la pile car, le flash peut cesser de fonctionner si le niveau de pile est bas, surtout si vous faites un vidéo. Vérifiez qu'il y ait un arrière plan dans la portée du flash afin de réfléchir l'infrarouge vers la caméra. Testez le flash dans une pièce sombre pour voir si vous êtes en mesure d'avoir des images ou des vidéos en noir et blanc.
Photos / vidéos semble sombres la nuit	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le sujet se trouve dans la portée du flash.
Photos sont floues	<ul style="list-style-type: none"> Les conditions d'éclairage faible et un sujet en mouvement rapide, peuvent produire des stries sur la photo. Essayez de régler le «Mode nuit» à «REDUCTION FLOU» pour réduire le flou du mouvement.
Aucune personne ou aucun animal sur les images	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la caméra est pointée vers le lever ou le coucher du soleil, ce qui peut faire déclencher l'appareil. La nuit, le détecteur de mouvement peut détecter au-delà de la portée des DEL infrarouges. Réduire la sensibilité de la caméra. Les petits animaux peuvent faire déclencher l'unité. Réduire la sensibilité et/ou augmenter la hauteur de la caméra. Le détecteur de mouvement peut détecter les animaux à travers le feuillage. S'assurer que l'arbre sur lequel est installée la caméra est stable et sans mouvement.

Message d'erreur	Solutions possibles
Insérer carte mémoire	L'utilisation d'une carte mémoire est nécessaire pour enregistrer des vidéos et des photos.
Erreur de la carte	La caméra ne peut accéder à la carte mémoire. <ul style="list-style-type: none"> • Éteindre la caméra et la rallumer. • Retirez la carte mémoire, puis l'insérer à nouveau. • Vérifiez si les contacts dorés sont propres. • Formatez la carte mémoire.
Batterie faible	S'affiche à l'écran juste avant que la caméra ne s'éteigne. Rechargez les piles ou en insérez de nouvelles. Toujours vérifier le niveau des piles avant d'utiliser la caméra.
Aucune image	La caméra ne voit pas de photos / vidéos. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la carte SD n'est pas verrouillée. • Vérifiez si la carte mémoire contient des photos/vidéos avec un ordinateur.
Fichier protégé	Le fichier que vous souhaitez supprimer est protégé. <ul style="list-style-type: none"> • Retirez la protection de la photo dans le mode VISIONNEMENT, vous serez alors en mesure de supprimer ce fichier. • Formatez la carte mémoire pour supprimer ce fichier et tous les autres.

Erreur: Pas de carte SIM	La carte SIM est manquante ou défectueuse. <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez la caméra et allumez-la à nouveau. • Éteignez la caméra, puis retirez la carte SIM et insérez-la à nouveau comme indiqué sur la caméra. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic est entendu.
Erreur: Carte SIM	La carte SIM est défectueuse. <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil photo et allumez-le à nouveau • Éteignez la caméra, puis retirez la carte SIM et insérez-la à nouveau comme indiqué sur la caméra. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic est entendu.
Erreur: Carte SIM verrouillée	Votre carte SIM est verrouillée. <ul style="list-style-type: none"> • Contactez le service à la clientèle de SPYPOINT.
Erreur: Carte SIM verrouillée(PUK)	Votre carte SIM est verrouillée et nécessite un code PUK. <ul style="list-style-type: none"> • Contactez le service à la clientèle de SPYPOINT.
Erreur: Carte SIM non supportée	<ul style="list-style-type: none"> • La caméra doit utiliser la carte SIM SPYPOINT fournie avec la caméra.
Erreur: Pas de service	La carte SIM ne détecte aucun signal. <ul style="list-style-type: none"> • Si le Test Réseau n'a pas réussi, sortez à l'extérieur ou rapprochez-vous d'une fenêtre puis relancez le test quelques fois si nécessaire, pour obtenir toutes les informations du réseau cellulaire.
Erreur: Modem	Il y a eu un problème de communication entre la caméra et le modem. <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil photo et allumez-le à nouveau

RÈGLEMENTS FCC

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:

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

Toute modification ou tout changement effectué 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 partie 15 des règles FCC. L'utilisation de l'appareil doit s'effectuer selon deux conditions : 1) cet appareil doit ne pas provoquer d'interférences néfastes, et 2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.