

**SPYPOINT**



# LINK-MICRO-S-LTE QUICKSTART GUIDE

V.1.3

## IN THE BOX

- 1x LINK-MICRO-S-LTE camera
- 1x Antenna holder
- 1x Installation strap
- 1x Quick start guide
- 1x SIM card that is preactivated and inserted in the camera
- 1x USB Micro USB cable
- 1x LIT-10 lithium battery pack

**NOTE:** MicroSD memory card is sold separately.

User manual, latest firmware, and FAQ available at:

**[SPYPOINT.COM/SUPPORT](http://SPYPOINT.COM/SUPPORT)**

## COMPONENTS

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 1 Solar panel       | 10 "STATUS" light              |
| 2 Antenna           | 11 SIM card slot               |
| 3 Detection lens    | 12 Battery compartment         |
| 4 MicroSD card slot | 13 Slot for installation strap |
| 5 Light sensor      | 14 Locking latch               |
| 6 Delay light       | 15 Cable lock hole             |
| 7 Photo lens        | 16 12V jack                    |
| 8 LED               | 17 Standard ¼"-20 tripod mount |
| 9 ON/OFF switch     |                                |



## GETTING STARTED

### CHARGING THE LITHIUM BATTERY

- Remove the lithium battery pack from the camera.
- Using the Micro USB cable, recharge the battery pack for about 12 hours.
- Once the lithium pack is fully charged, the red light will turn green.



**Do not insert AA batteries into the lithium battery compartment, as this could damage the camera.**

### HOW YOUR CAMERA USES SEVERAL POWER SOURCES

1. The main power source of your camera is the lithium battery pack (#LIT-10 included), which provides a long charge time, more than double that of AA batteries.
  - The solar panel is designed to maintain the battery pack's charge. The camera will be energy self-sufficient under ideal conditions (an adequate configuration, i.e. low power consumption and a sunny environment).
  - When the battery pack charge level becomes insufficient, the camera will turn off.
  - The solar panel will continue to power the battery pack. However, for quick and complete recharging, connect the battery pack to a wall outlet using the supplied USB cable and a USB power adapter.
  - When you restart your camera, after recharging the battery pack, it will return to the settings you previously selected.
2. Moreover, the camera was designed to recognize and use a primary power source other than the lithium battery pack:
  - As soon as you plug an external 12V battery (#BATT-12V, sold separately) into your camera, it becomes your camera's new primary power source. The lithium battery pack will only be used once the 12V battery is depleted.
  - Simply plug the 12V cable into the 12V jack of the camera and connect the other end to the 12V battery.

## GETTING STARTED

### USING AN EXTERNAL 12V BATTERY

- Using an external 12V battery source does not recharge the lithium battery pack.
- The solar panel will not recharge an external 12V battery.

### FORMATTING YOUR MICROSD CARD

Before inserting the MicroSD card into your camera, it must be reformatted via a computer to ensure proper functionality.

Memory card is sold separately. Whether you choose to use a MicroSD card you previously used in another device or a brand new one you've just bought, its capacity must not exceed 32 GB and it must be reformatted. Do not use the "Quick format" option.

### INSERTING A MICROSD CARD

- Ensure the camera is turned off.
- Insert a MicroSD memory card (up to 32 GB capacity) into the MicroSD card slot with the label facing up.
- The card is inserted correctly when a click is heard.

## LIT-10 BATTERY SPECIFICATIONS

This lithium battery is compatible with all SPYPOINT LINK-MICRO cameras and the CELL-LINK.



Charging time	≈ 12 hours (with USB cable)
Operating temperature	(-30 °C to+50 °C) (-22 °F to+122 °F)
Storage temperature	(-40 °C to+60 °C) (-40 °F to+140 °F)
Voltage	3.7 Volts
Capacity	10200mAh

## ACTIVATING YOUR CAMERA



You must activate your camera through the free SPYPOINT app or the SPYPOINT.COM website.

### FINDING THE ACTIVATION CODE

The activation code is located inside the battery compartment. You will need this unique code to activate the LINK-MICRO-S-LTE.



## SPYPOINT APP

### Follow these steps:

1. On Google Play™ or the App Store™, search for "SPYPOINT app".
2. Download and install the app on your smartphone or tablet.
3. Start the app. Select "ACTIVATE A DEVICE". In the list, select "LINK-MICRO-S-LTE" then follow the steps.
4. When complete, a confirmation email with instructions on how to finalize the creation of your account will be sent to you.
5. Log in to the SPYPOINT app using your email and password.

## ACTIVATING YOUR CAMERA

ENGLISH



### SPYPOINT.COM website

Follow these steps:

1. On the SPYPOINT.COM website, select "LOGIN" in the top navigation menu. On the displayed page, select "Register," fill out the required fields, then log in.
2. Select the + sign on the far right of the page; in the list, select "LINK-MICRO-S-LTE" then follow the steps.
3. When complete, a confirmation email with instructions on how to finalize the creation of your account will be sent to you.
4. On the website, log in to your account using your email and password.

#### NOTE:

You can activate additional cameras and switch between them in the SPYPOINT app or website.

### CHOOSING A PHOTO TRANSMISSION PLAN FOR YOUR CAMERA

Go to

<https://www.spypoint.com/en/spy-point-experience/plans>  
to read the latest offers and choose the plan that suits you.

## CONFIGURING YOUR CAMERA

Both the SPYPOINT app and website let you configure all the camera settings remotely. They also provide basic information on your camera – such as: cellular signal strength, battery level, and MicroSD card space used. This information is based upon the latest connection with your camera.

New settings take effect every time the camera connects with app or website.

### BASIC PHOTO SETTINGS

**Delay:** Allows you to set the time interval between each detection before the camera records the next photo or video.

**Multishot:** Allows you to set the number of photos per detection (up to 3) with a 5-second delay between each photo.

**Sensitivity:** Allows you to set the detection sensitivity of the camera.

**Camera name:** Allows you to name each owned camera.

### CELLULAR SETUP

**First transfer time:** Allows you to choose the time when the camera makes its first transfer of the day.

**Transfer frequency:** Allows you to choose the number of daily transfers.

### ADVANCED OPTIONS/CONFIGURATION

**Schedule:** Allows you to set the period of operation for each day of the week. For a 24-hour operation mode, both the start and stop times must be 12 AM

#### NOTE:

Camera transfers are set by default to every 4 hours from midnight.



## STARTING YOUR CAMERA

### FIRST TIME SETUP

1. Turn on the camera.
2. The green "STATUS" light will flash while searching for a signal (can take a few minutes).
3. The "STATUS" light will light up in one of the following 3 colors:
  - **Red:** Insufficient signal.
  - **Orange:** Acceptable signal.
  - **Green:** Optimal signal.
4. When the top right light flashes red, 30 seconds remain before the photo mode is turned on. This allows you to leave the area without being photographed.
5. The camera is ready for use when all the lights turn off.
6. If the light is red during step 3, you should:
  - Turn your camera off and then back on.
  - Retry while pointing the antenna at different angles.
  - Try moving it to a spot with better signal.
  - Try our #CA-01 long-range cellular antenna (sold separately), which could help improve signal strength.

## INSTALLING YOUR CAMERA



1. Mount the camera using the installation strap.
2. The camera should be at the same height as the animal's mid-body.
3. The targeted animal should be at 25 feet/7.5 meters away from the camera.
4. For brighter pictures at night, ensure you have elements in the background to reflect the IR flash.

## DISPOSAL

### ONLY USE ORIGINAL SPARE PARTS AND ACCESSORIES.

If one day your camera has been used so intensively that it has to be replaced, or if you no longer have any use for it, you are obliged to dispose of it at a recycling center.

Information on return points for your electrical appliance can be obtained from your local waste disposal company or from your local administrative offices.

Electrical appliances not only contain valuable recyclable raw materials, but also substances which, if disposed of improperly, can affect public health and the environment. Help ensure that valuable raw materials are recycled when you return your old appliance to a central collection point.

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) symbol represents the obligation that the labeled camera to be sent to a separate center for the proper recycling of electrical and electronic equipment.



## FREQUENCY

### FREQUENCY RANGE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MAXIMUM TRANSMISSION POWER:

#### FREQUENCY

GSM850  
EGSM900  
DCS1800  
PCS1900  
GSM850 (8-PSK)  
EGSM900 (8-PSK)  
DCS1800 (8-PSK)  
PCS1900 (8-PSK)  
UMTS 2100  
UMTS 1900  
UMTS 900  
UMTS 850  
UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB  
33DBM±2DB  
30DBM±2DB  
30DBM±2DB  
27DBM±3DB  
27DBM±3DB  
26DBM±3DB  
26DBM±3DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB

FCC

ENGLISH

**THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES.**



Operation is subject to the following two conditions:

1. This device must not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



For a complete list of specifications, features, and settings, visit our **LINK-MICRO-S-LTE** page at **WWW.SPYPOINT.COM**.

**THANK YOU FOR CHOOSING**



FAQ, user manual & latest firmware available at:  
**SPYPOINT.COM/SUPPORT**



Live chat support at  
**www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**JOIN THE COMMUNITY**



Sit back and relax as this device is covered by the "Know you're covered" 2-year warranty. We strive to provide our customers with a positive experience and an outstanding service.



**SPYPOINT®**



**LINK-MICRO-S-LTE**  
**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**

V.1.3

## DANS LA BOÎTE

- 1x caméra LINK-MICRO-S-LTE
- 1x support pour antenne
- 1x courroie d'installation
- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x câble USB Micro USB
- 1x carte SIM (préactivée et insérée dans la caméra)
- 1x bloc-pile au lithium LIT-10

FRANÇAIS

**NOTE:** La carte mémoire MicroSD est vendue séparément.

Nos manuels d'utilisation et mises à jour logicielles ainsi que notre FAQ sont disponibles au:

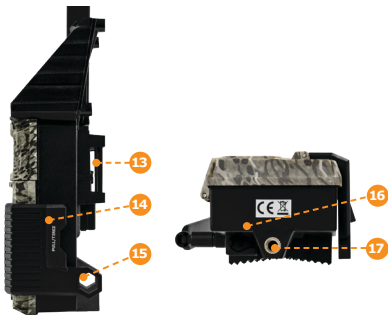
**[SPYPOINT.COM/SUPPORT](https://spypoint.com/support)**

## COMPOSANTES

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



FRANÇAIS



## PRÉPARATION

### RECHARGER LE BLOC-PILE AU LITHIUM

- Retirez le bloc-pile au lithium de la caméra.
- En utilisant le câble Micro USB, rechargez le bloc-pile pendant environ 12 heures.
- Une fois le bloc-pile au lithium rechargé, la lumière rouge passera au vert.

FRANÇAIS



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

### COMMENT VOTRE CAMÉRA UTILISE PLUSIEURS SOURCES D'ALIMENTATION

1. La principale source d'alimentation de votre caméra est le bloc-pile au lithium (#LIT-10, inclus), qui offre une durée de charge importante, soit plus du double de celle des piles AA.
  - Le panneau solaire a pour fonction de maintenir la charge du bloc-pile. La caméra sera autonome au niveau énergétique dans des conditions idéales (une configuration adéquate, c'est-à-dire peu gourmande et un milieu ensoleillé).
  - Lorsque le niveau de charge du bloc-pile devient insuffisant, la caméra s'éteint.
  - Le panneau solaire continuera d'alimenter le bloc-pile. Cependant, pour une recharge rapide et complète, branchez le bloc-pile à une prise électrique murale au moyen du câble USB fourni et d'un adaptateur d'alimentation USB.
  - Lorsque vous redémarrez votre caméra, après une recharge du bloc-pile, elle reprendra les paramètres que vous aviez précédemment choisis.
2. De plus, votre caméra a été conçue pour reconnaître et utiliser une source d'alimentation principale autre que le bloc-pile au lithium :
  - Aussitôt que vous branchez une pile externe 12 V (#BATT-12V, vendu séparément) dans votre caméra, elle en devient sa source d'alimentation principale. Le bloc-pile au lithium ne sera utilisé que lorsque la pile 12 V sera épuisée.
  - Vous n'avez qu'à brancher le câble 12 V dans la prise 12 V de la caméra et à connecter l'autre extrémité à la pile 12 V.



## PRÉPARATION

### UTILISER UNE PILE 12 V EXTERNE

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

### FORMATER VOTRE CARTE MICROSD

Avant d'insérer la carte MicroSD dans votre caméra, elle doit être reformatée à l'aide d'un ordinateur pour en assurer le bon fonctionnement.

La carte mémoire est vendue séparément. Que vous utilisiez une carte usagée ou neuve, assurez-vous que sa capacité ne dépasse les 32 Go et qu'elle soit reformatée. Ne choisissez pas l'option « Formatage rapide ».

### INSÉRER VOTRE CARTE MICROSD

- Assurez-vous que la caméra soit hors tension (*OFF*).
- Insérez une carte MicroSD (jusqu'à 32 Go) dans la fente pour carte MicroSD, le côté de l'étiquette vers le haut.
- La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.

## CARACTÉRISTIQUES DU BLOC-PILE AU LITHIUM

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



Durée de recharge	≈ 12 heures (avec câble USB)
Température de fonctionnement	(-30 °C à +50 °C) (-22 °F à +122 °F)
Température de remisage	(-40 °C à +60 °C) (-40 °F à +140 °F)
Tension	3,7 volts
Capacité	10200mAh

## ACTIVER VOTRE CAMÉRA

FRANÇAIS



Vous devez activer votre caméra au moyen de l'application SPYPOINT gratuite ou en utilisant la section OUVRIRE UNE SESSION du site SPYPOINT.

### OÙ TROUVER LE CODE D'ACTIVATION

Le code d'activation se trouve à l'intérieur du compartiment à piles. Vous aurez besoin de ce code pour activer la LINK-MICRO-S-LTE.



## APPLICATION SPYPOINT

Suivez ces étapes :

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

## ACTIVER VOTRE CAMÉRA



Site **SPYPOINT.COM**

Suivez ces étapes :

1. Sur le site SPYPOINT.COM, sélectionnez, dans la barre de navigation « **OUVRIRE UNE SESSION** ». Sur la page « **SPYPOINT** » qui s'affiche, sélectionnez « **Inscription** », 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 **SPYPOINT.COM** en utilisant votre courriel et votre mot de passe.

FRANÇAIS

### NOTE :

Vous pouvez activer des caméras additionnelles et passer d'une caméra à l'autre soit dans l'application ou le site SPYPOINT.

## CHOISIR UN FORFAIT DE TRANSMISSION DE PHOTOS POUR VOTRE CAMÉRA

Rendez-vous au

<https://www.spypoint.com/fr/experience-spypoint/plans>  
pour prendre connaissance des dernières offres et choisir le plan qui vous convient.

## MISE EN ROUTE

FRANÇAIS

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

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

### PRINCIPAUX PARAMÈTRES PHOTO

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

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

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

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

### CONFIGURATION CELLULAIRE

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

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

### OPTIONS / CONFIGURATION AVANCÉE(S)

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

#### NOTE :

Les transferts de la caméra sont configurés par défaut à intervalles de quatre heures à partir de minuit.

## DÉMARRER VOTRE CAMÉRA

### PREMIÈRE CONFIGURATION

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

## INSTALLER VOTRE CAMÉRA



1. Installez la caméra à l'aide de la courroie d'installation.
2. La caméra devrait être installée à la même hauteur que le centre du corps de l'animal.
3. L'animal ciblé devrait être à 7,5 mètres ou 25 pieds de distance de la caméra.
4. Pour des photos plus claires la nuit, assurez-vous d'avoir la présence d'éléments dans l'arrière-plan pour réfléchir le flash infrarouge de la caméra.

## ÉLIMINATION

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

FRANÇAIS

Si un jour votre caméra a été utilisée de manière si intensive 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 électronique et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra étiquetée à un centre dédié de collecte de matériel électronique ou électrique aux fins de recyclage de façon adéquate.



## FRÉQUENCE

### GAMME FRÉQUENTIELLE :

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### PUISSANCE D'ÉMISSION MAXIMALE :

#### FRÉQUENCE

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

FCC

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



*Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :*

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

FRANÇAIS



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

**WWW.SPYPOINT.COM.**

**MERCI D'AVOIR CHOISI**



Manuels d'utilisation, mises à jours et FAQ sont disponibles au :

**SPYPOINT.COM/SUPPORT**



Service d'aide par  
clavardage en direct  
**www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ**



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





**SPYPOINT®**



# LINK-MICRO-S-LTE ANLEITUNG



V.13

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- 1x LINK-MICRO-S-LTE Kamera
- 1x Antennenhalter
- 1x Montagegurt
- 1x Anleitung
- 1x SIM-Karte (voraktiviert und in die Kamera eingelegt)
- 1x USB Micro USB Kabel
- 1x LIT-10 Lithium-Batterie

DEUTSCH

**HINWEIS:** Speicherkarte sind separat erhältlich

Benutzerhandbuch, neueste Firmware und häufig gestellte Fragen finden Sie unter

**[SPYPOINT.COM/SUPPORT](http://SPYPOINT.COM/SUPPORT)**

## KOMPONENTEN

- |   |                          |    |                         |
|---|--------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Sonnenkollektor          | 10 | EIN / AUS-Taste         |
| 2 | Antenne                  | 11 | SIM-Kartensteckplatz    |
| 3 | Erfassungslinse          | 12 | Batteriefach            |
| 4 | MicroSD-Kartensteckplatz | 13 | Schlitz für Montagegurt |
| 5 | Lichtsensoren            | 14 | Verriegelung            |
| 6 | Verzögerungszeit-Leuchte | 15 | Kabelschlossloch        |
| 7 | Fotoobjektiv             | 16 | 12V-Buchse              |
| 8 | LED                      | 17 | Standard ¼"-20 Stativ   |
| 9 | "STATUS" -Leuchte        |    |                         |



## VORBEREITUNG

### LADEN DER LITHIUM-BATTERIE

- Entfernen Sie den Lithium-Akku aus der Kamera.
- Laden Sie den Akku mit dem Micro-USB-Kabel etwa 12 Stunden lang auf.
- Sobald der Lithium-Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet das rote Licht grün.



Legen Sie keine AA-Batterien in das Lithium-Batteriefach ein, da dies die Kamera beschädigen könnte.

DEUTSCH

### SO VERWENDET IHRE KAMERA MEHRERE STROMQUELLEN

1. Die Hauptstromquelle Ihrer Kamera ist der Lithium-Akku (# LIT-10 enthalten), der eine lange Ladezeit bietet, die mehr als doppelt so hoch ist wie die von AA-Akkus.
  - Das Solarpanel ist so konzipiert, dass die Ladung des Akkus erhalten bleibt. Die Kamera ist unter idealen Bedingungen energieautark (eine angemessene Konfiguration, d. H. Ein geringer Stromverbrauch und eine sonnige Umgebung).
  - Wenn der Ladezustand des Akkus nicht mehr ausreicht, schaltet sich die Kamera aus.
  - Das Solarpanel versorgt den Akku weiterhin mit Strom. Schließen Sie den Akku jedoch zum schnellen und vollständigen Aufladen mit dem mitgelieferten USB-Kabel und einem USB-Netzteil an eine Steckdose an.
  - Wenn Sie Ihre Kamera nach dem Aufladen des Akkus neu starten, werden die zuvor ausgewählten Einstellungen wiederhergestellt..
2. Das Solarpanel lädt den Lithium-Akku so lange auf, bis die Leistung ausreicht. Zu diesem Zeitpunkt wird Ihre Kamera automatisch eingeschaltet und mit den von Ihnen konfigurierten Einstellungen fortgesetzt:
  - Sobald Sie eine externe 12-V-Batterie (# BATT-12V, separat erhältlich) an Ihre Kamera anschließen, wird diese zur neuen primären Stromquelle Ihrer Kamera. Der Lithium-Akku wird erst verwendet, wenn die 12-V-Batterie leer ist.
  - Stecken Sie einfach das 12V-Kabel in die 12V-Buchse der Kamera und verbinden Sie das andere Ende mit der 12V-Batterie.

## VORBEREITUNG

### VERWENDUNG EINER EXTERNEN 12V BATTERIE

- Die Verwendung einer externen 12-V-Batteriequelle lädt den Lithium-Akku nicht auf.
- Das Solarpanel lädt keine externe 12-V-Batterie auf.

### FORMATIEREN IHRER MICROSD-KARTE

Bevor Sie die SD-Karte in Ihre Kamera einlegen, müssen Sie sie über einen Computer neu formatieren, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

Speicherkarte ist separat erhältlich. Unabhängig davon, ob Sie eine SD-Karte verwenden, die Sie zuvor in einem anderen Gerät verwendet haben, oder eine brandneue, die Sie gerade gekauft haben, die Kapazität darf 32 GB nicht überschreiten und muss neu formatiert werden. Verwenden Sie nicht die Option "Schnellformatierung".

### EINLEGEN EINER SPEICHERKARTE

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
- Setzen Sie eine microSD-Speicherkarte (bis zu 32 GB Kapazität) mit dem Etikett nach oben in den microSD-Kartensteckplatz ein.
- Die Karte ist richtig eingesetzt, wenn ein Klicken zu hören ist.

## LIT-10 SPEZIFIKATIONEN

Dieser Lithium-Akku ist kompatibel mit SPYPOINT LINK-MICRO und CELL-LINK.



Ladezeit	≈ 12 Stunden (mit USB-Kabel)
Betriebstemperatur	(-30 ° C bis + 50 ° C)
Lagertemperatur	(-40 ° C bis + 60 ° C)
Spannung	3,7 Volt
Kapazität	10200mAh

## AKTIVIERUNG IHRER KAMERA



Sie müssen Ihre Kamera über die kostenlose App oder den Bereich MEIN KONTO auf der SPYPOINT-Website aktivieren.

### FINDEN DES SIM-AKTIVIERUNGSCODES

Der SIM-Aktivierungscode befindet sich im dem Batteriehalter. Sie benötigen diesen eindeutigen Code, um das LINK-MICRO-S-LTE zu aktivieren.

DEUTSCH



## SPYPOINT APP

**Befolgen Sie folgende Schritte:**

1. Suchen Sie in Google Play™ oder im App Store™ nach "SPYPOINT".
2. Laden Sie diese App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
3. Starten Sie die App. Wählen Sie "NEUE KAMERA AKTIVIEREN". Wählen Sie in der Liste "LINK-MICRO-S-LTE" und befolgen Sie die Schritte.
4. Wenn Sie fertig sind, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Anweisungen zum Abschluss der Erstellung Ihres Kontos.
5. Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Kennwort in der SPYPOINT-App an.

## AKTIVIERUNG IHRER KAMERA



### SPYPOINT website

#### Befolgen Sie folgende Schritte:

1. Wählen Sie auf der SPYPOINT.COM-Website im oberen Navigationsmenü "LOGIN" aus. Wählen Sie auf der angezeigten Seite "SPYPOINT" die Option "Register", füllen Sie die erforderlichen Felder aus und melden Sie sich an.
2. Wählen Sie das Pluszeichen ganz rechts auf der Seite aus. Wählen Sie in der Liste "LINK-MICRO-5-LTE" und folgen Sie den Schritten.
3. Wenn Sie fertig sind, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Anweisungen zum Abschluss der Erstellung Ihres Kontos.
4. Melden Sie sich auf der Website mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort in Ihrem Konto an.

DEUTSCH

#### HINWEIS:

Sie können zusätzliche Kameras aktivieren und über die SPYPOINT App oder auf der Website zwischen den Kameras wechseln

#### WÄHLEN SIE EINEN FOTOÜBERTRAGUNGSPLAN FÜR IHREN CELL-LINK

Unter

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>

können Sie die neuesten Angebote lesen und den für Sie geeigneten Plan auswählen.

## KONFIGURIEREN IHRER KAMERA

Sowohl mit der SPYPOINT App als auch mit der Website können Sie alle Kameraeinstellungen konfigurieren und den Status der wichtigsten Elemente aus der Ferne abrufen, z.

Ihre neuen Einstellungen werden immer wirksam, wenn die Kamera das nächste Mal eine Verbindung mit der SPYPOINT App oder der Website herstellt.

DEUTSCH

### GRUNDLEGENDE PHOTO-EINSTELLUNGEN

**Verzögerung:** Hier können Sie das Zeitintervall zwischen den einzelnen Erkennungen festlegen, bevor die Kamera das nächste Foto aufzeichnet.

**Mehrfachaufnahme:** Ermöglicht die Einstellung der Anzahl der Fotos pro Erkennung (bis zu 2) mit einer Verzögerung von 5 Sekunden zwischen den einzelnen Fotos.

**Empfindlichkeit:** Hier können Sie die Erfassungsempfindlichkeit der Kamera einstellen.

**Kameraname:** Ermöglicht es Ihnen, jede Ihrer Kameras mit einer Beschränkung auf 30 Zeichen zu benennen.

### FOTO ÜBERMITTLUNG

**Erste Übertragung:** Ermöglicht die Auswahl der Uhrzeit, zu der die Kamera die erste Übertragung des Tages durchführt.

**Übertragungsfrequenz:** Hier können Sie die Anzahl der täglichen Übertragungen auswählen.

### ERWEITERTE OPTIONEN / KONFIGURATION

**Ablaufplan:** Hier können Sie die Betriebsdauer für jeden Wochentag einstellen. Für einen 24-Stunden-Betriebsmodus müssen sowohl die Start- als auch die Stopzeit 12.00 Uhr sein.

## HINWEIS:

Die Kameraübertragung erfolgt standardmäßig alle 4 Stunden ab Mitternacht.



## STARTEN SIE IHRE KAMERA

### ERSTES SETUP

1. Schalten Sie die Kamera ein.
2. Die grüne "STATUS"-Lampe blinkt und sucht nach einem Signal (kann einige Minuten dauern).
3. Licht "STATUS": Eine der folgenden 3 Farben leuchtet kontinuierlich auf:
  - **Rot:** Unzureichendes signal.
  - **Orange:** Akzeptables signal.
  - **Grün:** Optimales signal.
4. Wenn das Licht oben rechts rot blinkt, verbleiben 30 Sekunden, bevor der Fotomodus aktiviert wird. Auf diese Weise können Sie den Bereich verlassen, ohne fotografiert zu werden.
5. Die Kamera ist betriebsbereit, wenn alle Lichter ausgeschaltet sind.
6. Wenn das Licht in Schritt 3 rot leuchtet, sollten Sie:
  - Schalten Sie Ihre Kamera aus und wieder ein.
  - Versuchen Sie es erneut, während Sie die Antenne in verschiedenen Winkeln ausrichten.
  - Versuchen Sie, es an einen Ort mit besserem Signal zu bringen.
  - Probieren Sie unsere Verstärkerantenne (Nr. CA-01, separat erhältlich) aus, die Abhilfe schaffen könnte
  - Signalstärke verbessern.

DEUTSCH

## INSTALLIEREN IHRER KAMERA



1. Montieren Sie die Kamera mit dem Installationsgurt.
2. Die Kamera sollte sich auf der Höhe der Körpermitte des Tieres befinden.
3. Das Ziel sollte sich in 7,5 Metern Entfernung von der Kamera befinden.
4. Stellen Sie für hellere Bilder bei Nacht sicher, dass Elemente im Hintergrund und vorhanden sind, die den IR-Blitz reflektieren.

## ENTSORGUNG

### NUR ORIGINAL-ERSATZTEILE UND -ZUBEHÖR VERWENDEN.

Wenn Ihr Gerät eines Tages so intensiv genutzt wurde, dass es ausgetauscht werden muss, oder wenn Sie es nicht mehr verwenden können, müssen Sie es bei einer Recycling-Stelle entsorgen.

Informationen zu den Rückgabestellen für Ihr Gerät erhalten Sie von Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder von Ihrer örtlichen Verwaltungsstelle.

Elektrogeräte enthalten nicht nur wertvolle recycelbare Rohstoffe, sondern auch Stoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung die öffentliche Gesundheit und die Umwelt schädigen können. Stellen Sie sicher, dass wertvolle Rohstoffe recycelt werden, wenn Sie Ihr altes Gerät an einer zentralen Sammelstelle abgeben.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne [insert icon] weist darauf hin, dass das gekennzeichnete Gerät zur ordnungsgemäßen Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikgeräten an eine separate Stelle geschickt werden muss.

DEUTSCH



## FREQUENZ

### FREQUENZBEREICH:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MAXIMALE ÜBERTRAGUNGSLEISTUNG:

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

FCC

**DIESES GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-REGELN.**



*Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:*

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



Eine vollständige Liste der technischen Daten, Funktionen und Einstellungen der Kamera finden Sie auf unserer LINK-MICRO-S-LTE-Seite unter **WWW.SPYPPOINT.COM.**

DEUTSCH

**VIELEN DANK ZUR AUSWAHL**



Benutzerhandbuch, neueste Firmware und häufig gestellte Fragen finden Sie unter

**SPYPOINT.COM/SUPPORT**



Live chat Unterstützung ist auf **www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**TRETE DER COMMUNITY BEI**



Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich, da für dieses Gerät die 2-jährige Garantie von «Know you are covered» gilt. Wir bemühen uns, unseren Kunden eine positive Erfahrung und einen hervorragenden Service zu bieten.



**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE**

**SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI**



## ZAWARTE W DOSTAWIE

- 1x kamera LINK-MICRO-S-LTE
- 1x uchwyt anteny
- 1x pasek instalacyjny
- 1x przewodnik Szybki start
- 1x kabel micro USB USB
- 1x karta SIM (wstępnie aktywowana i włożona do aparatu)
- 1x akumulator litowy LIT-10

**UWAGA:** Karta pamięci MicroSD jest sprzedawana osobno.

POLISH

Instrukcja obsługi, najnowsze oprogramowanie i FAQ są dostępne na stronie:

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## SKŁADNIKI

- |   |                        |    |                                    |
|---|------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Panel słoneczny        | 10 | Lampka „STATUS”                    |
| 2 | anteny                 | 11 | Gniazdo karty SIM                  |
| 3 | Soczewka detekcyjna    | 12 | Komora baterii                     |
| 4 | Gniazdo kart MicroSD   | 13 | Szczelina na pasek instalacyjny    |
| 5 | Czujnik światła        | 14 | Zatrzask blokujący                 |
| 6 | Opóźnij światło        | 15 | Otwór blokady kablowej             |
| 7 | Obiektyw fotograficzny | 16 | Gniazdo 12V                        |
| 8 | Diod LED               | 17 | Standardowy uchwyt na statyw ¼ "20 |
| 9 | Przycisk ON / OFF      |    |                                    |



POLISH



## PRZYGOTOWANIE

### ŁADOWANIE AKUMULATORA LITOWEGO

- Wyjmij akumulator litowy z aparatu.
- Używając kabla Micro USB, ładuj akumulator przez około 12 godzin.
- Po pełnym naładowaniu pakietu litu czerwone światło zmieni kolor na zielony.



Nie wkładaj baterii AA do komory baterii litowej, ponieważ może to spowodować uszkodzenie aparatu.

### JAK KAMERA WYKORZYSTUJE KILKA ŹRÓDEŁ ZASILANIA

1. Głównym źródłem zasilania aparatu jest bateria litowa (w zestawie # LIT-10), która zapewnia długi czas ładowania, ponad dwukrotnie dłuższy niż w przypadku baterii AA.
  - Panel słoneczny został zaprojektowany tak, aby utrzymywać ładowanie akumulatora. Aparat będzie samowystarczalny energetycznie w idealnych warunkach (odpowiednia konfiguracja, tj. Niskie zużycie energii i słoneczne środowisko).
  - Gdy poziom naładowania akumulatora stanie się niewystarczający, aparat wyłączy się.
  - Panel słoneczny będzie nadal zasilał akumulator. Aby jednak szybko i całkowicie naładować urządzenie, podłącz zestaw akumulatorów do gniazdka ściennego za pomocą dostarczonego kabla USB i zasilacza USB.
  - Po ponownym uruchomieniu aparatu, po naładowaniu akumulatora, powróci on do wcześniej wybranych ustawień.
2. Ponadto kamera została zaprojektowana do rozpoznawania i używania głównego źródła zasilania innego niż akumulator litowy.
  - Gdy tylko podłączysz do aparatu zewnętrzną baterię 12V (# BATT-12V, sprzedawana osobno), staje się ona nowym głównym źródłem zasilania aparatu. Akumulator litowy będzie używany dopiero po wyczerpaniu akumulatora 12V.
  - Po prostu podłącz przewód 12V do gniazda 12V aparatu i podłącz drugi koniec do akumulatora 12V.



## PRZYGOTOWANIE

### UŻYWANIE ZEWNĘTRZNEGO AKUMULATORA 12V

- Korzystanie z zewnętrznego źródła zasilania 12V nie powoduje ładowania akumulatora litowego.
- Panel słoneczny nie ładuje zewnętrznego akumulatora 12V.

### FORMATOWANIE KARTY MICROSD

Przed włożeniem karty microSD do aparatu należy ją ponownie sformatować za pomocą komputera, aby zapewnić prawidłowe działanie.

Karta pamięci jest sprzedawana osobno. Niezależnie od tego, czy wybierzesz starą, czy nową kartę microSD, jej pojemność nie może przekraczać 32 GB i należy ją sformatować. Nie używaj opcji „Szybki format”.

### WKŁADANIE KARTY PAMIĘCI

- Upewnij się, że aparat jest wyłączony.
- Włóż kartę pamięci microSD (o pojemności do 32 GB) do gniazda karty microSD etykietą do góry.
- Karta jest włożona poprawnie po usłyszeniu kliknięcia.

POLISH

## SPECYFIKACJE BATERII LIT-10



Ta bateria litowa jest kompatybilna ze wszystkimi kamerami SPYPOINT LINK-MICRO i CELL-LINK.

Czas ładowania	≈ 12 godzin (z kablem USB)
Temperatura pracy	(od -30 °C do +50 °C) (od -22 °F do +122 °F)
Temperatura przechowywania	(od -40 °C do +60 °C) (od -40 °F do +140 °F)
Napięcie	3,7 wolta
Pojemność	10200mAh

## AKTYWACJA KAMERY



MUSISZ AKTYWOWAĆ APARAT ZA POMOCĄ BEZPŁATNEJ APLIKACJI SPYPOINT LUB STRONY INTERNETOWEJ SPYPOINT.COM.

### ZNAJDOWANIE KODU AKTYWACJI

Kod aktywacyjny znajduje się w komorze baterii. Będziesz potrzebował tego unikalnego kodu, aby aktywować LINK-MICRO-S-LTE.

POISH



## Aplikacja SPYPOINT

### Wykonaj następujące kroki:

1. W Google PlayTM lub App StoreTM wyszukaj „SPYPOINT”.
2. Pobierz i zainstaluj aplikację na smartfonie lub tablecie.
3. Uruchom aplikację. Wybierz „AKTYWUJ URZĄDZENIE”. Z listy wybierz „LINK-MICRO-S-LTE”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami.
4. Po zakończeniu zostanie wysłany e-mail z potwierdzeniem i instrukcjami, jak sfinalizować utworzenie konta.
5. Zaloguj się do aplikacji SPYPOINT przy użyciu adresu e-mail i hasła.

## AKTYWACJA KAMERY



Witryna **SPYPOINT.COM**

Wykonaj następujące kroki:

1. Na stronie internetowej SPYPOINT.COM wybierz „LOGIN” w górnym menu nawigacyjnym. Na wyświetlonej stronie wybierz „Register”, wypełnij wymagane pola, a następnie zaloguj się.
2. Wybierz znak + po prawej stronie; z listy wybierz „LINK-MICRO-S-LTE”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami.
3. Po zakończeniu otrzymasz wiadomość e-mail z potwierdzeniem i instrukcjami, jak sfinalizować tworzenie konta.
4. Na stronie internetowej zaloguj się na swoje konto przy użyciu adresu e-mail i hasła.

POLISH

**UWAGA:** Możesz aktywować dodatkowe kamery i przełączać się między kamerami w aplikacji SPYPOINT lub na stronie internetowej SPYPOINT.

### WYBIERANIE PLANU TRANSMISJI ZDJEĆ DLA KAMERY

Iść do

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>  
aby przeczytać najnowsze oferty i wybrać plan, który Ci odpowiada.

## KONFIGUROWANIE KAMERY

Zarówno aplikacja SPYPOINT, jak i strona internetowa umożliwiają zdalną konfigurację wszystkich ustawień aparatu. Dostarczają również podstawowych informacji o kamerze - takich jak: siła sygnału komórkowego, poziom naładowania baterii i wykorzystane miejsce na karcie MicroSD. Informacje te dotyczą ostatniego połączenia z aparatem.

Nowe ustawienia obowiązują za każdym razem, gdy aparat łączy się z aplikacją lub witryną.

### PODSTAWOWE USTAWIENIA TRYBU FOTO

**Opóźnienie:** Umożliwia ustawienie odstępu czasu między każdym wykryciem, zanim aparat zarejestruje następne zdjęcie.

**Multishot:** Umożliwia ustawienie liczby zdjęć na wykrycie (maksymalnie 2) z 5-sekundowym opóźnieniem między każdym zdjęciem.

**Czułość:** Umożliwia ustawienie czułości wykrywania kamery.

**Nazwa kamery:** Pozwala nazwać każdą z posiadanych kamer.

POLISH

### USTAWIENIA KOMÓRKOWE

**Czas pierwszego transferu:** Pozwala wybrać czas, kiedy aparat wykona pierwszy transfer dnia.

**Częstotliwość transferu:** Pozwala wybrać liczbę codziennych przelewów.

### ZAAWANSOWANE OPCJE / KONFIGURACJA

**Harmonogram:** Umożliwia ustawienie okresu działania dla każdego dnia tygodnia. W trybie pracy 24-godzinnej zarówno czas rozpoczęcia, jak i zatrzymania musi wynosić 12 rano.

**UWAGA:** Przesyłanie z aparatu jest domyślnie ustawiane co 4 godziny od północy.

## URUCHAMIANIE KAMERY

1. Włącz aparat.
2. Zielona lampka „STATUS” miga - poszukiwanie sygnału (może potrwać kilka minut).
3. Światło „STATUS”: Jeden z następujących 3 kolorów będzie świecił w sposób ciągły:
  - **Czerwony:** niewystarczający sygnał.
  - **Pomarańczowy:** akceptowalny sygnał.
  - **Zielony:** optymalny sygnał.
4. Gdy lampka opóźnienia zacznie migać na czerwono, do włączenia trybu fotografowania pozostało 30 sekund. Pozwala to na opuszczenie obszaru bez fotografowania.
5. Aparat jest gotowy do użycia, gdy zgasną wszystkie światła.
6. Jeśli kontrolka świeci na czerwono podczas kroku 3, powinieneś:
  - Wyłącz aparat, a następnie włącz go ponownie.
  - Spróbuj ponownie, kierując antenę pod różnymi kątami.
  - Spróbuj przenieść go w miejsce o lepszym sygnale.
  - Wypróbuj naszą antenę dalekiego zasięgu (nr CA-01, sprzedawaną osobno), która może poprawić siłę sygnału.

POLISH

## INSTALOWANIE KAMERY



1. Zamontuj kamerę za pomocą paska instalacyjnego.
2. Kamera powinna znajdować się na tej samej wysokości co tułów zwierzęcia.
3. Zwierzę będące celem powinno znajdować się w odległości 7,5 metra od aparatu.
4. Aby uzyskać jaśniejsze zdjęcia w nocy, upewnij się, że masz elementy w tle, które odbijają lampę błyskową na podczerwień.

## SPRZEDAŻ

### UŻYWAJ TYLKO ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH I AKCESORIÓW.

Jeśli któregoś dnia aparat był używany tak intensywnie, że należy go wymienić, lub jeśli nie można już z niego korzystać, należy go zutylizować w centrum recyklingu.

Informacje na temat punktów zwrotu urządzenia elektrycznego można uzyskać w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów lub w lokalnych biurach administracyjnych.

Urządzenia elektryczne zawierają nie tylko cenne surowce wtórne, ale także substancje, które w przypadku niewłaściwego ich usunięcia mogą mieć wpływ na zdrowie publiczne i środowisko. Pomóż zapewnić, że cenne surowce zostaną poddane recyklingowi po zwróceniu starego urządzenia do centralnego punktu zbiórki.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza obowiązek wysłania oznaczonej kamery do oddzielnego centrum w celu właściwego recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



POLISH

## CZĘSTOTLIWOŚĆ

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MAKSYMALNA MOC TRANSMISJI:

#### CZĘSTOTLIWOŚĆ

GSM850

EGSM900

DCS1800

PCS1900

GSM850 (8-PSK)

EGSM900 (8-PSK)

DCS1800 (8-PSK)

PCS1900 (8-PSK)

UMTS 2100

UMTS 1900

UMTS 900

UMTS 850

UMTS 800

#### MAKS.

33DBM±2DB

33DBM±2DB

30DBM±2DB

30DBM±2DB

27DBM±3DB

27DBM±3DB

26DBM±3DB

26DBM±3DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

**FCC**

**TO URZĄDZENIE ZGODNE Z CZĘŚCI 15 REGUL F.CC.**



*Działanie podlega następującym dwóm warunkom:*

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.



Aby uzyskać pełną listę specyfikacji, funkcji, i ustawienia, odwiedź naszą stronę **LINK-MICRO-S-LTE** pod adresem **WWW.SPYPOINT.COM.**

**DZIĘKUJĘ CI DLA WYBORU**



Instrukcja obsługi, najnowsze oprogramowanie i FAQ są dostępne na stronie **www.spypoint.com**



Obsługa czatu na żywo jest dostępna na **www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**POLISH**

**DOŁĄCZ DO SPOŁECZNOŚCI**



Usiądź wygodnie i zrelaksuj się, ponieważ to urządzenie jest objęte dwuletnią gwarancją „Wiedz, że jesteś objęty”. Staramy się zapewnić naszym klientom pozytywne doświadczenia i wyjątkową obsługę.

Uwaga: poniższy tekst jest tłumaczeniem generowanym maszynowo; dlatego może zawierać błędy.





**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE  
RYCHLY NÁVOD**

## V KRABICI

- 1x LINK-MICRO-S-LTE kamera
- 1x držák antény
- 1x instalační pásek
- 1x Průvodce rychlým startem
- 1x USB micro USB kabel
- 1x SIM karta (předvolená a vložená do fotoaparátu)
- 1x lithiová baterie LIT-10

**POZNÁMKA:** Paměťová karta MicroSD se prodává samostatně.

Uživatelská příručka, nejnovější firmware a FAQ jsou k dispozici na:

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## KOMPONENTY

CZECH

- |   |                        |    |                               |
|---|------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Solární panel          | 10 | Kontrolka „STATUS“            |
| 2 | Anténa                 | 11 | Slot pro SIM kartu            |
| 3 | Detekční čočka         | 12 | Příhrádka na baterie          |
| 4 | Slot pro kartu microSD | 13 | Slot pro instalační popruh    |
| 5 | Světelný senzor        | 14 | Blokovací západka             |
| 6 | Zpožděné světlo        | 15 | Otvor pro kabelový zámek      |
| 7 | Foto čočka             | 16 | 12V jack                      |
| 8 | LED                    | 17 | Standardní držák stativu ¼"20 |
| 9 | Tlačítko ON / OFF      |    |                               |



CZECH

## PŘÍPRAVA

### NABÍJENÍ LITHIOVÉ BATERIE

- Vyměňte lithiovou baterii z fotoaparátu.
- Pomocí kabelu Micro USB dobijte baterii asi 12 hodin.
- Jakmile je lithiové balení plně nabité, červené světlo se změní na zelené.



Nevkládejte baterie AA do prostoru lithiové baterie, mohlo by dojít k poškození fotoaparátu.

### JAK VÁŠ FOTOAPARÁT POUŽÍVÁ NĚKOLIK ZDROJŮ NAPÁJENÍ

1. Hlavním zdrojem napájení fotoaparátu je lithiová baterie (včetně # LIT-10), která poskytuje dlouhou dobu nabíjení, více než dvojnásobnou oproti AA bateriím.
  - Solární panel je navržen tak, aby udržoval nabití baterie. Kamera bude energeticky soběstačná za ideálních podmínek (odpovídající konfigurace, tj. Nízká spotřeba energie a slunečné prostředí).
  - Když je úroveň nabití baterie nedostatečná, fotoaparát se vypne.
  - Solární panel bude i nadále napájet baterii. Pro rychlé a úplné dobití však připojte baterii k síťové zásuvce pomocí dodaného kabelu USB a napájecího adaptéru USB.
  - Po restartování fotoaparátu se po nabití baterie vrátí na dříve vybraná nastavení.
2. Kromě toho byla kamera navržena tak, aby rozpoznávala a používala jiný primární zdroj energie než lithiovou baterii:
  - Jakmile do fotoaparátu připojíte externí 12V baterii (# BATT-12V, prodává se samostatně), stane se novým primárním zdrojem napájení fotoaparátu. Lithiová baterie bude použita pouze po vybití 12V baterie.
  - Jednoduše zapojte 12V kabel do 12V konektoru fotoaparátu a druhý konec připojte k 12V baterii.

## PŘÍPRAVA

### POUŽITÍ EXTERNÍ 12V BATERIE

- Použití externího zdroje 12V baterie nenabíjí lithiovou baterii.
- Solární panel nedobíjí externí 12V baterii.

### FORMOVÁNÍ VAŠE MICROSD KARTY

Před vložením karty microSD do fotoaparátu je třeba ji naformátovat pomocí počítače, aby byla zajištěna správná funkčnost.

Paměťová karta se prodává samostatně. Ať už se rozhodnete použít starou nebo zbrusu novou kartu microSD, její kapacita nesmí překročit 32 GB a musí být přeformátována. Nepoužívejte možnost „Rychlý formát“.

### VLOŽENÍ PAMĚŤOVÉ KARTY

- Ujistěte se, že je fotoaparát vypnutý.
- Vložte paměťovou kartu microSD (až 32 GB) do slotu pro kartu microSD štítkem nahoru.
- Karta je vložena správně, když uslyšíte cvaknutí.

CZECH

## SPECIFIKACE BATERIE LIT-10



Tato lithiová baterie je kompatibilní se všemi fotoaparáty SPYPOINT LINK-MICRO a CELL-LINK.

Doba nabíjení	≈ 12 hodin (pomocí kabelu USB)
Provozní teplota	(-30 ° C až + 50 ° C) (-22 ° F až + 122 ° F)
Skladovací teplota	(-40 ° C až + 60 ° C) (-40 ° F až + 140 ° F)
Napětí	3,7 V
Kapacita	10200 mAh

## AKTIVOVÁNÍ VAŠE FOTOAPARÁTU



Fotoaparát musíte aktivovat prostřednictvím bezplatné aplikace SPYPOINT nebo na webu SPYPOINT.COM.

### ZJIŠTĚNÍ AKTIVAČNÍHO KÓDU

Aktivační kód je umístěn uvnitř prostoru pro baterie. K aktivaci LINK-MICRO-S-LTE budete potřebovat tento jedinečný kód.



CZECH

## SPYPOINT aplikace

Následuj tyto kroky:

1. Na Google Play™ nebo App Store™ vyhledejte výraz „SPYPOINT“.
2. Stáhněte a nainstalujte aplikaci do smartphonu nebo tabletu.
3. Spusťte aplikaci. Vyberte „AKTIVOVAT ZAŘÍZENÍ“. V seznamu vyberte „LINK-MICRO-S-LTE“ a postupujte podle pokynů.
4. Po dokončení vám bude zaslán potvrzovací e-mail s pokyny, jak dokončit vytvoření účtu.
5. Přihlaste se k aplikaci SPYPOINT pomocí e-mailu a hesla.

## AKTIVOVÁNÍ VAŠE FOTOAPARÁTU



**Web SPYPOINT.COM**

**Následuj tyto kroky:**

1. Na webu SPYPOINT.COM vyberte v horní navigační nabídce možnost „LOGIN“. Na zobrazené stránce vyberte možnost „Register“, vyplňte povinná pole a poté se přihlaste.
2. Vyberte znaménko + v pravé části stránky; v seznamu vyberte „LINK-MICRO-S-LTE“ a postupujte podle pokynů.
3. Po dokončení vám bude zaslán potvrzovací e-mail s pokyny, jak dokončit vytvoření účtu.
4. Na webu se přihlaste k účtu pomocí e-mailu a hesla.

### POZNÁMKA:

Můžete aktivovat další kamery a přepínat mezi kamerami v aplikaci SPYPOINT nebo na webu SPYPOINT.

CZECH

## VÝBĚR PLÁNU FOTO PŘENOSU PRO VAŠE FOTOAPARÁT

**Jít do**

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>  
číst nejnovější nabídky a vybrat si plán, který vám vyhovuje.

## KONFIGURACE FOTOAPARÁTU

Aplikace i web SPYPOINT umožňují vzdálenou konfiguraci všech nastavení fotoaparátu. Poskytují také základní informace o kameře - například: sílu buněčného signálu, úroveň nabití baterie a místo na kartě MicroSD. Tyto informace vycházejí z nejnovějšího spojení s fotoaparátem.

Nová nastavení se projeví pokaždé, když se fotoaparát spojí s aplikací nebo webem.

### ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ REŽIMU PHOTO

**Zpoždění:** Umožňuje nastavit časový interval mezi jednotlivými detekcemi, než kamera zaznamená další fotografie.

**Multishot:** Umožňuje nastavit počet fotografií na detekci (až 2) s 5sekundovým zpožděním mezi jednotlivými fotografiemi.

**Citlivost:** Umožňuje nastavit citlivost detekce fotoaparátu.

**Název kamery:** Umožňuje pojmenovat všechny vaše vlastní fotoaparáty.

### CELLULAR SETUP

CZECH

**První přenosový čas:** Umožňuje zvolit čas, kdy fotoaparát provede první přenos dne.

**Frekvence přenosu:** Umožňuje zvolit počet denních převodů.

### ROZŠÍŘENÉ MOŽNOSTI / KONFIGURACE

**Plán:** Umožňuje nastavit dobu provozu pro každý den v týdnu. U 24hodinového provozního režimu musí být čas zahájení i zastavení 12:00.

## POZNÁMKA:

Přenosy fotoaparátu jsou standardně nastaveny na každé 4 hodiny od půlnoci.



## ZAČÍNÁME S VAŠÍ KAMEROU

1. Zapněte fotoaparát.
2. Zelené světlo „STATUS“ bliká - vyhledávání signálu (může trvat několik minut).
3. Světlo „STATUS“: Jedna z následujících 3 barev bude svítit nepřetržitě:
  - **Červená:** Nedostatečný signál.
  - **Oranžová:** Přijatelný signál.
  - **Zelená:** Optimální signál
4. Když kontrolka zpoždění bliká červeně, zbývá 30 sekund před zapnutím fotografického režimu. To vám umožní opustit oblast bez fotografování.
5. Fotoaparát je připraven k použití, když všechna světla zhasnou.
6. Pokud je světlo během kroku 3 červené, měli byste:
  - TVypněte a znovu zapněte fotoaparát.
  - Opakujte akci a nasměrujte anténu pod různými úhly.
  - Zkuste to přesunout na místo s lepším signálem.
  - Vyzkoušejte naši anténu s dlouhým dosahem (# CA-01, prodává se samostatně), která by mohla pomoci zlepšit sílu signálu.

## INSTALACE VAŠE FOTOAPARÁTU



1. Namontujte kameru pomocí instalačního popruhu.
2. Kamera by měla být ve stejné výšce jako střední tělo zvířete.
3. Cílové zvíře by mělo být ve vzdálenosti 25 stop / 7,5 metru od kamery.
4. Pro jasnější snímky v noci se ujistěte, že máte na pozadí prvky odrážející zpět IR záblesk.

## LIKVIDACE

### POUZE POUŽÍVEJTE ORIGINALNÍ NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ.

Pokud byl jeden den fotoaparát používán tak intenzivně, že musí být vyměněn nebo pokud jej již nemáte k dispozici, jste povinni jej zlikvidovat v recyklačním středisku.

Informace o zpětných bodech pro váš elektrický spotřebič lze získat od místní společnosti zabývající se likvidací odpadu nebo od místních správních úřadů.

Elektrické spotřebiče obsahují nejen cenné recyklovatelné suroviny, ale také látky, které při nesprávném zneškodnění mohou ovlivnit veřejné zdraví a životní prostředí. Pomozte zajistit recyklaci cenných surovin, když váš starý přístroj vrátíte do centrálního sběrného místa.

Symbol přeškrtnutého popelnice představuje povinnost, aby byla označená kamera zaslána do samostatného střediska pro řádnou recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



## FREKVENCE

CZECH

### ROZSAH FREKVENČÍ:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MAXIMÁLNÍ PŘENOSOVÝ VÝKON:

#### FREKVENCE

GSM850  
EGSM900  
DCS1800  
PCS1900  
GSM850 (8-PSK)  
EGSM900 (8-PSK)  
DCS1800 (8-PSK)  
PCS1900 (8-PSK)  
UMTS 2100  
UMTS 1900  
UMTS 900  
UMTS 850  
UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB  
33DBM±2DB  
30DBM±2DB  
30DBM±2DB  
27DBM±3DB  
27DBM±3DB  
26DBM±3DB  
26DBM±3DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB

**FCC**

**TOTO ZAŘÍZENÍ ODPOVÍDÁ ČÁSTI 15 PRAVIDLA FCC.**



*Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:*

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.



Úplný seznam specifikací, funkcí a nastavení fotoaparátu naleznete na naší stránce LINK-MICRO-S-LTE na adrese

**WWW.SPYPOINT.COM.**

**DĚKUJI PRO VÝBĚR**



Uživatelská příručka, nejnovější firmware a FAQ jsou k dispozici na: **SPYPOINT.COM/SUPPORT**



Podpora živého chatu je k dispozici na adrese **www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**CZECH**

**PŘIPOJTE SE KE KOMUNITĚ**



Posadte se a relaxujte, protože na toto zařízení se vztahuje dvouletá záruka „Vím, na co se vztahuje“. Snažíme se poskytovat našim zákazníkům pozitivní zážitek a vynikající služby.

Vezměte prosím na vědomí, že následující text je strojem generovaný překlad; proto může obsahovat chyby.



**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE  
RÝCHLY PRÍRUČKA**

## SÚČASŤOU DODÁVKY

- 1x LINK-MICRO-S-LTE kamera
- 1x držiak antény
- 1x inštalačný pásik
- 1x Sprievodca rýchlym spustením
- 1x USB micro USB kábel
- 1x SIM karta (aktívovaná a vložená do fotoaparátu)
- 1x lítiová batéria LIT-10

**POZNÁMKA:** Pamäťová karta MicroSD sa predáva samostatne.

Používateľská príručka, najnovší firmvér a časté otázky sú k dispozícii na adrese:

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## SÚČASTI

SLOVAK

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 Solárny panel          | 10 Kontrolka „STATUS“                |
| 2 Anténa                 | 11 Slot na SIM kartu                 |
| 3 Detekčná šošovka       | 12 Priehradka na batérie             |
| 4 Slot pre kartu microSD | 13 Slot pre inštalačný pás           |
| 5 Svetelný senzor        | 14 Blokovacia západka                |
| 6 Oneskorené svetlo      | 15 Otvor na zaistenie kábla          |
| 7 Foto objektív          | 16 12 V jack                         |
| 8 LED                    | 17 Štandardná montáž na statív 20“20 |
| 9 Tlačidlo ON / OFF      |                                      |



SLOVAK

## PRÍPRAVA

### NABÍJANIE LITHIUM BATÉRIE

- Vyberte z fotoaparátu lítiovú batériu.
- Pomocou kábla Micro USB nabíte batériu približne 12 hodín.
- Po úplnom nabití lítiového balenia sa červené svetlo zmení na zelené.



Nevkladajte batérie AA do priestoru pre lítiové batérie, mohlo by to poškodiť fotoaparát.

### AKO VÁŠ FOTOAPARÁT POUŽÍVA NIEKOĽKO ZDROJOV NAPÁJANIA

1. Hlavným zdrojom napájania fotoaparátu je lítiová batéria (vrátane # LIT-10), ktorá poskytuje dlhú dobu nabíjania, viac ako dvojnásobnú oproti batériám typu AA.
  - Solárny panel je navrhnutý tak, aby udržoval nabíjanie batérie. Kamera bude energeticky sebaostatočná za ideálnych podmienok (primeraná konfigurácia, t. j. Nízka spotreba energie a slnečné prostredie).
  - Keď úroveň nabitia batérie klesne, fotoaparát sa vypne.
  - Solárny panel bude naďalej napájať batériu. Kvôli rýchlemu a úplnému nabitiu však pripojte batériu k sieťovej zásuvke pomocou dodávaného kábla USB a napájacieho adaptéra USB.
  - Keď reštartujete fotoaparát, po nabití batérie sa obnoví pôvodné nastavenie.
2. Okrem toho bola kamera navrhnutá tak, aby rozpoznávala a používala iný primárny zdroj energie, ako je lítiová batéria:
  - Keď do fotoaparátu zapojíte externú 12 V batériu (# BATT-12 V, predáva sa samostatne), stane sa z neho nový primárny zdroj napájania fotoaparátu. Lítiová batéria sa použije iba po vybití 12V batérie.
  - Jednoducho zapojte 12V kábel do 12V konektora fotoaparátu a druhý koniec pripojte k 12V batérii.



## PRÍPRAVA

### POUŽITIE EXTERNEJ 12V BATÉRIE

- Pri použití externého zdroja 12V sa lítiová batéria nenabíja.
- Solárny panel nenabíja externú 12V batériu.

### FORMOVANIE KARTY MICROSD

Pred vložením karty microSD do fotoaparátu sa musí naformátovať pomocou počítača, aby sa zabezpečila správna funkčnosť.

Pamäťová karta sa predáva samostatne. Či už sa rozhodnete používať starú alebo úplne novú kartu microSD, jej kapacita nesmie prekročiť 32 GB a musí byť preformátovaná. Nepoužívajte možnosť „Rýchly formát“.

### VLOŽENIE PAMÄŤOVEJ KARTY

- Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý.
- Vložte pamäťovú kartu microSD (až do 32 GB) do slotu pre kartu microSD štítkom smerom nahor.
- Karta je vložená správne, keď budete počuť kliknutie.

## LIT-10 TECHNICKÉ ÚDAJE



Táto lítiová batéria je kompatibilná so všetkými fotoaparátmi SPYPOINT LINK-MICRO a CELL-LINK.

Čas nabíjania  
Prevádzková teplota  
Skladovacia teplota  
Napätie  
kapacita

≈ 12 hodín (pomocou kábla USB)  
(-30 °C až + 50 °C) (-22 °F až + 122 °F)  
(-40 °C až + 60 °C) (-40 °F až + 140 °F)  
3,7V  
10200mAh

## AKTIVÁCIA KAMERY



Fotoaparát musíte aktivovať prostredníctvom bezplatnej aplikácie SPYPOINT alebo webovej stránky SPYPOINT.COM.

### ZISTENIE AKTIVAČNÉHO KÓDU

Aktivačný kód sa nachádza vo vnútri priestoru pre batériu. Na aktiváciu LINK-MICRO-S-LTE budete potrebovať tento jedinečný kód.



## SPYPOINT APP

Nasleduj tieto kroky:

SLOVAK

1. V službe Google Play™ alebo App Store™ vyhľadajte výraz „SPYPOINT“.
2. Stiahnite a nainštalujte aplikáciu do svojho smartfónu alebo tabletu.
3. Spustíte aplikáciu. Vyberte položku „ACTIVATE A DEVICE“ (Aktivovať zariadenie). V zozname vyberte možnosť „LINK-MICRO-S-LTE“ a potom postupujte podľa krokov.
4. Po dokončení vám bude zaslaný potvrdzovací e-mail s pokynmi na dokončenie vytvorenia vášho účtu.
5. Prihláste sa do aplikácie SPYPOINT pomocou e-mailu a hesla.

## AKTIVÁCIA KAMERY

### WEBOVÁ STRÁNKA SPYPOINT.COM

#### Nasleduj tieto kroky:

1. Na webovej stránke SPYPOINT.COM vyberte v hornej navigačnej ponuke položku „LOGIN“. Na zobrazenej stránke vyberte možnosť „Register“, vyplňte požadované polia a prihláste sa.
2. Vyberte znamienko + na pravej strane stránky; v zozname vyberte „LINK-MICRO-S-LTE“ a potom postupujte podľa krokov.
3. Po dokončení vám bude zaslaný potvrdzovací e-mail s pokynmi na dokončenie vytvorenia vášho účtu.
4. Na webovej stránke sa prihláste do svojho účtu pomocou e-mailu a hesla.

### POZNÁMKA:

Môžete aktivovať ďalšie kamery a prepínať medzi kamerami v aplikácii SPYPOINT alebo na webovej stránke SPYPOINT.

### VÝBER PLÁNU PRENOSU FOTOGRAFIÍ PRE VAŠU FOTOAPARÁT

Ísť do

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>  
aby ste si prečítali najnovšie ponuky a vybrali si plán, ktorý vám vyhovuje.

SLOVAK

## KONFIGURÁCIA KAMERY

Aplikácia aj webová stránka SPYPOINT vám umožňujú vzdialene konfigurovať všetky nastavenia fotoaparátu. Poskytujú tiež základné informácie o fotoaparáte - ako napríklad: sila celulárneho signálu, úroveň nabitia batérie a miesto na karte microSD. Tieto informácie sú založené na najnovšom spojení s fotoaparátom.

Nové nastavenia sa prejavia vždy, keď sa fotoaparát spojí s aplikáciou alebo webom.

### ZÁKLADNÉ NASTAVENIA REŽIMU PHOTO

**Oneskorenie:** Umožňuje vám nastaviť časový interval medzi jednotlivými detekciami predtým, ako fotoaparát zaznamená ďalšiu fotografiu.

**Multishot:** Umožňuje nastaviť počet fotografií na detekciu (až 2) s 5-sekundovým oneskorením medzi jednotlivými fotografiami.

**Citlivosť:** Umožňuje nastaviť citlivosť fotoaparátu na detekciu.

**Názov kamery:** Umožňuje pomenovať každú z vašich fotoaparátov, ktoré vlastníte.

### CELLULAR SETUP

**Čas prvého prenosu:** Umožňuje zvoliť čas, kedy fotoaparát uskutoční prvý prenos dňa.

**Frekvencia prenosu:** Umožňuje zvoliť počet denných prevodov

### ROZŠÍRENÉ MOŽNOSTI / KONFIGURÁCIA

**Plán:** Umožňuje vám nastaviť dobu prevádzky pre každý deň v týždni. Pre 24-hodinový prevádzkový režim musia byť čas začiatku aj konca 12:00.

## POZNÁMKA:

Prenos kamery je predvolene nastavený na každé 4 hodiny od polnoci.

## SPUSTENIE VAŠEJ KAMERY

1. Zapnite fotoaparát.
2. Zelené svetlo „STATUS“ bliká - vyhľadávanie signálu (môže to trvať niekoľko minút).
3. Svetlo „STATUS“: Jedna z nasledujúcich 3 farieb bude svietiť nepretržite:
  - **Červená:** Nedostatočný signál.
  - **Oranžová:** Prijateľný signál.
  - **Zelená:** Optimálny signál.
4. Keď kontrolka oneskorenia bliká na červeno, zostane pred zapnutím režimu fotografie 30 sekúnd. To vám umožní opustiť oblasť bez toho, aby ste boli fotografovaní.
5. Fotoaparát je pripravený na použitie po vypnutí všetkých svetiel.
6. Ak je svetlo počas kroku 3 červené, mali by ste:
  - Vypnite fotoaparát a znova ho zapnite.
  - Skúste anténu nasmerovať pod rôznymi uhlami.
  - Skúste ho presunúť na miesto s lepším signálom.
  - Vyskúšajte našu anténu s dlhým dosahom (# CA-01, predáva sa osobitne), ktorá by mohla pomôcť zvýšiť silu signálu.

## INŠTALÁCIA KAMERY



1. Fotoaparát namontujte pomocou inštaláčného remienka.
2. Kamera by mala byť v rovnakej výške ako stredná časť zvierťa.
3. Cílené zviera by malo byť vo vzdialenosti 25 stôp / 7,5 metrov od kamery.
4. Pre jasnejšie obrázky v noci sa uistite, že máte na pozadí prvky odrážajúce IR záblesk.

## LIKVIDÁCIA

### POUŽÍVAJTE IBA PÔVODNÉ NÁHRADNÉ DIELY A PRÍSLUŠENSTVO.

Ak sa jeden deň fotoaparát používa tak intenzívne, že sa musí vymeniť alebo ak ho už viac nepoužívate, musíte ho zlikvidovať v recyklačnom stredisku.

Informácie o miestach vrátenia vášho elektrického spotrebiča získate od miestnej spoločnosti zaoberajúcej sa likvidáciou odpadu alebo od miestnych správnych úradov.

Elektrické spotrebiče obsahujú nielen cenné recyklovateľné suroviny, ale aj látky, ktoré pri nesprávnom zneškodnení môžu mať vplyv na verejné zdravie a životné prostredie. Pomôžte zabezpečiť recykláciu cenných surovín, keď vrátite staré zariadenie na centrálné zberné miesto.

Symbol preškrtnutej priehradky na kolieskach predstavuje povinnosť, aby sa označená kamera poslala do osobitného strediska na správnu recykláciu elektrických a elektronických zariadení.



## FREKVENCIA

### FREKVENČNÝ ROZSAH:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHZ

### MAXIMÁLNY PRENOSOVÝ VÝKON:

#### FREKVENCIA

GSM850  
EGSM900  
DCS1800  
PCS1900  
GSM850 (8-PSK)  
EGSM900 (8-PSK)  
DCS1800 (8-PSK)  
PCS1900 (8-PSK)  
UMTS 2100  
UMTS 1900  
UMTS 900  
UMTS 850  
UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB  
33DBM±2DB  
30DBM±2DB  
30DBM±2DB  
27DBM±3DB  
27DBM±3DB  
26DBM±3DB  
26DBM±3DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB

**FCC**

**TOTO ZARIADENIE SÚ V SÚLADE S ČASŤI 15 PRAVIDIEL FCC.**



*Operation is subject to the following two conditions:*

1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.



Úplný zoznam špecifikácií, funkcií a nastavení fotoaparátu nájdete na našej stránke LINK-MICRO-S-LTE na adrese **WWW.SPYPOINT.COM.**

**ĎAKUJEM PRE VÝBER**  
**SPYPOINT®**

Užívateľská príručka, najnovší firmvér a časté otázky sú k dispozícii na **SPYPOINT.COM/SUPPORT**



Podpora live chatu je k dispozícii na stránke **www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**PRIPojTE SA KU KOMUNITĚ**



Pohodlne sa usadte a relaxujte, pretože za toto zariadenie sa vzťahuje dvojročná záruka „Vedzte, na čo sa vzťahuje“. Usilujeme sa poskytovať našim zákazníkom pozitívne skúsenosti a vynikajúce služby.

Upozorňujeme, že nasledujúci text predstavuje stroj generovaný preklad; preto môže obsahovať chyby.

**SLOVAK**





**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE  
PIKAOPAS**

## SISÄLTYY TOIMITUKSEEN

- 1x LINK-MICRO-LTE kamera
- 1x antennipidike
- 1x asennushihna
- 1x Pikakäynnistysopas
- 1x USB Micro USB -kaapeli
- 1x SIM-kortti (esiaktivoitu ja asetettu kameraan)
- 1x LIT-10 litiumparisto

**HUOMAUTUS:** MicroSD-muistikortti myydään erikseen.

Käyttöohje, uusin laiteohjelmisto ja UKK  
saatavissa osoitteessa:

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## KOMPONENTIT

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 1 Aurinkopaneeli       | 10 "TILA" -valo                |
| 2 Antenni              | 11 SIM-korttipaikka            |
| 3 Tunnistuslinssi      | 12 Paristolokero               |
| 4 MicroSD-korttipaikka | 13 Asennushihnapaikka          |
| 5 Valoanturi           | 14 Salvan lukitseminen         |
| 6 Viivevalo            | 15 Kaapelilukon reikä          |
| 7 Valon linssi         | 16 12 V: n liitäntä            |
| 8 LED                  | 17 Vakio ¼ "20 -jalustajalusta |
| 9 ON / OFF-painike     |                                |



## VALMISTAUTUMINEN

### LITIUMAKUN LATAUS

- Poista litiumparisto kamerasta.
- Lataa akkua noin 12 tuntia Micro USB -kaapelilla.
- Kun litiumpakkaus on ladattu täyteen, punainen valo muuttuu vihreäksi.



Älä aseta AA-paristoja litiumparistoon, koska se voi vahingoittaa kameraa.

### KUINKA KAMERASI KÄYTTÄÄ USEITA VIRTALÄHTEITÄ

1. Kameran päävirtalähde on litiumparisto (mukana # LIT-10), joka tarjoaa pitkän latausajan, yli kaksinkertainen AA-paristoihin.
  - Aurinkopaneeli on suunniteltu pitämään akku ladattuna. Kamera on energiaomavarainen ihanteellisissa olosuhteissa (riittävä kokoonpano, ts. Pieni virrankulutus ja aurinkoinen ympäristö).
  - Kun akun varaustaso ei riitä, kamera sammuu.
  - Aurinkopaneeli jatkaa akun virtaa. Nopeaa ja täydellistä lataamista varten kytke akku kuitenkin pistorasiaan mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja USB-virtalähteellä.
  - Kun käynnistät kameran uudelleen akun lataamisen jälkeen, se palaa aiemmin valittuihin asetuksiin.
2. Lisäksi kamera on suunniteltu tunnistamaan ja käyttämään muuta ensisijaista virtalähdettä kuin litiumparisto:
  - Heti kun liität ulkoisen 12 V: n akun (# BATT-12 V, myydään erikseen) kameraasi, siitä tulee kameran uusi ensisijainen virtalähde. Litiumparistoa käytetään vain, kun 12 V: n paristo on käytetty loppuun.
  - Liitä vain 12 V: n kaapeli kameran 12 V: n liittimeen ja kytke toinen pää 12 V: n akkuun.

## VALMISTAUTUMINEN

FINNISH

### ULKOSISEN 12 V AKUN KÄYTTÖ

- Ulkoisen 12 V:n akkulähteen käyttäminen ei lataa litium-akkuja.
- Aurinkopaneeli ei lataa ulkoista 12 V akkuja.

### MIKROKORTIN ALUSTAMINEN

Ennen kuin asetat microSD-kortin kameraan, se on alustettava tietokoneen avulla oikean toiminnan varmistamiseksi.

Muistikortti myydään erikseen. Valitsetpa sitten vanhan tai uuden microSD-kortin, sen kapasiteetti ei saa ylittää 32 Gt ja se on alustettava uudelleen. Älä käytä "Pikamuotoinen" -vaihtoehtoa.

### MUISTIKORTIN ASETTAMINEN

- Varmista, että kamera on kytketty pois päältä.
- Aseta microSD-muistikortti (enintään 32 Gt kapasiteetti) microSD-korttipaikkaan etiketti ylöspäin.
- Kortti on asetettu oikein, kun kuuluu napsahdus.

## LIT-10 TEKNISET TIEDOT



Tämä litiumparisto on yhteensopiva kaikkien SPYPOINT LINK-MICRO -kameroiden ja CELL-LINK-kameroiden kanssa.

Latausaika	≈ 12 tuntia (USB-kaapelilla)
Käyttölämpötila	(-30 °C - + 50 °C) (-22 °F - + 122 °F)
Varastointilämpötila	(-40 °C - + 60 °C) (-40 °F - + 140 °F)
Jännite	3,7 voltia
Kapasiteetti	10200mAh

## KAMERAN AKTIVOINTI



Kamera on aktivoitava ilmaisen SPYPOINT-sovelluksen tai SPYPOINT.COM-sivuston kautta.

### TOIMINTAKOODIN LÖYTÄMINEN

Aktivointikoodi sijaitsee paristolokeron sisällä. Tarvitset tämän ainutlaatuisen koodin LINK-MICRO-S-LTE: n aktivoimiseksi.



## SPYPOINT -sovellus

### Noudata näitä vaiheita:

1. Etsi Google PlayTM- tai App StoreTM -sivulta "SPYPOINT".
2. Lataa ja asenna sovellus älypuhelimellesi tai tablet-laitteeseen.
3. Käynnistä sovellus. Valitse "Aktivoi laite". Valitse luettelosta "LINK-MICRO-S-LTE" ja seuraa sitten vaiheita.
4. Kun olet valmis, sinulle lähetetään vahvistusviesti, jossa on ohjeet tilisi luomisen viimeistelemiseksi.
5. Kirjaudu SPYPOINT-sovellukseen sähköpostitse ja salasananalla.

### SPYPOINT.COM -sivusto

#### Nouda näitä vaiheita:

1. Valitse SPYPOINT.COM -sivustolla navigoinnin ylävalikosta "LOGIN". Valitse näkyvällä sivulla "Register", täytä tarvittavat kentät ja kirjaudu sisään.
2. Valitse + -merkki sivun oikeassa reunassa; Valitse luettelosta "LINK-MICRO-S-LTE" ja seuraa sitten vaiheita.
3. Kun olet valmis, sinulle lähetetään vahvistusviesti, jossa on ohjeet tilisi luomisen viimeistelemiseksi.
4. Kirjaudu verkkosivustolla tilillesi sähköpostitse ja salasananalla.

### HUOMAUTUS:

Voit aktivoida lisäkameroita ja vaihtaa kameroiden välillä SPYPOINT-sovelluksessa tai SPYPOINT-sivustossa.

### VALITSE VALOKUVAN LÄHETTÄMISSUUNNITELMA KAMERALLES

#### Mene

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>  
lukea uusimmat tarjoukset ja valita sinulle sopiva suunnitelma.

## KAMERAN MÄÄRITTÄMINEN

Sekä SPYPOINT-sovellus että verkkosivusto antaa sinun määrittää kaikki kamera-asetukset etäkäyttöön. Ne tarjoavat myös perustietoja kamerastasi - esimerkiksi: solun signaalin voimakkuus, akun varaustaso ja käytetty MicroSD-korttipaikka. Nämä tiedot perustuvat uusimpaan yhteyteen kameraasi.

Uudet asetukset tulevat voimaan joka kerta, kun kamera muodostaa yhteyden sovellukseen tai verkkosivustoon.

### VALOKUVA-TILAN PERUSASETUKSET

**Viive:** Voit asettaa aikavälin kunkin tunnistuksen välillä ennen kuin kamera tallentaa seuraavan valokuvan.

**Multishot:** Voit asettaa valokuvien määrän tunnistusta kohden (korkeintaan 2) viiden sekunnin viiveellä jokaisen kuvan välillä.

**Herkkyyys:** Voit asettaa kamerasäädinherkkyyden.

**Kameran nimi:** Voit nimetä kaikki omistamasi kamerat.

### SOLUASETUKSET

**Ensimmäinen siirtoaika:** Voit valita ajankohdan, jolloin kamera tekee ensimmäisen päiväsi siirron.

**Siirtotaajuus:** Voit valita päivittäisten siirtojen määrän.

### LISÄVARUSTEET / MÄÄRITTELYT

**Aikataulu:** Voit asettaa toiminta-ajan kullekin viikonpäivälle. 24 tunnin toimintatilassa sekä aloitus- että lopetusajan on oltava 12 AM.

## HUOMAUTUS:

Kamerasiirrot asetetaan oletuksena joka 4. tunti keskiyöstä.



## KAMERAN ALOITTAMINEN

1. Kytke kameraan virta.
2. Vihreä "TILA" -valo vilkkuu - signaalin etsiminen (voi kestää Muutamain minuutin)
3. Valo "STATUS": Yksi seuraavista kolmesta väristä palaa jatkuvasti:
  - **Punainen:** Signaali on riittämätön.
  - **Oranssi:** Hyväksyttävä signaali.
  - **Vihreä:** Optimaalinen signaali.
4. Kun viivevalo vilkkuu punaisena, 30 sekuntia on jäljellä ennen valokuvatilan kytkemistä päälle. Tämän avulla voit poistua alueelta ilman valokuvausta.
5. Kamera on käyttövalmis, kun kaikki valot sammuvat.
6. Jos valo on punainen vaiheen 3 aikana, sinun tulee:
  - Sammuta kamera ja kytke se sitten uudelleen.
  - Yritä uudelleen osoittamalla antennia eri kulmiin.
  - Kokeile siirtää sitä kohtaan, jolla on parempi signaali.
  - Kokeile pitkän kantaman antennia (# CA-01, myydään erikseen), joka voi auttaa parantamaan signaalin voimakkuutta.

## KAMERAN ASENNUS



1. Asenna kamera asennushihnaa käyttämällä.
2. Kameran tulee olla samalla korkeudella kuin eläimen keskikappale.
3. Kohdistetun eläimen tulee olla 7,5 metrin päässä kamerasta.
4. Jos haluat kirkkaampia kuvia yöllä, varmista, että taustalla on elementtejä, jotka heijastavat IR-salamaa.

## HÄVITTÄMINEN

### KÄYTTÄ VAIN ALKUPERÄISET VARAOSAT JA LISÄVARUSTEET.

Jos kamerasi on käytetty jonain päivänä niin intensiivisesti, että se on vaihdettava, tai jos sinulla ei ole enää käyttöä siihen, sinun on hävitettävä se kierrätyskeskuksessa.

Tietoja sähkölaitteesi palautuspisteistä saat paikalliselta jätehuoltoyritykseltä tai paikallisilta viranomaisilta.

Sähkölaitteet eivät sisällä pelkästään arvokkaita kierrätettäviä raaka-aineita, vaan myös aineita, jotka väärinkäyttämällä voivat vaikuttaa kansanterveyteen ja ympäristöön. Auta varmistamaan, että arvokkaat raaka-aineet kierrätetään, kun palautat vanhan laitteen keskitettyyn keräyspisteeseen.

Pyörätetyyn pyöräalustan symboli merkitsee velvollisuutta, että merkitty kamera on lähetettävä erilliseen keskukseseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden asianmukaista kierrätystä varten.



## TAAJUUS

### TAAJUUSALUE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MAKSIMMALLINEN LÄHETTÄMISTEHO:

#### TAAJUUS

GSM850  
EGSM900  
DCS1800  
PCS1900  
GSM850 (8-PSK)  
EGSM900 (8-PSK)  
DCS1800 (8-PSK)  
PCS1900 (8-PSK)  
UMTS 2100  
UMTS 1900  
UMTS 900  
UMTS 850  
UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB  
33DBM±2DB  
30DBM±2DB  
30DBM±2DB  
27DBM±3DB  
27DBM±3DB  
26DBM±3DB  
26DBM±3DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB

FCC

FINNISH

## TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ FCC-SÄÄNTÖJEN 15 OSAN VAATIMUKSET.



Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:

1. Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
2. Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.



Katso täydellinen luettelo kameran teknisistä tiedoista, ominaisuuksista ja asetuksista LINK-MICRO-S-LTE -sivustollamme osoitteessa

**WWW.SPYPPOINT.COM.**

KIITOS VALINTAA VARTEN



Käyttöohjeet, uusimmat laiteohjelmistot ja UKK ovat saatavilla osoitteessa [SPYPOINT.COM/SUPPORT](http://SPYPOINT.COM/SUPPORT)



Live chat-tuki  
[www.spypoint.com](http://www.spypoint.com)



[service@spypoint.com](mailto:service@spypoint.com)

## LIITY YHTEISÖÖN



Istu alas ja rentoudu, koska tälle laitteelle kuuluu 2 vuoden takuu "Tiedä, että olet suojattu". Pyrimme tarjoamaan asiakkaillemme positiivisen kokemuksen ja erinomaisen palvelun.

Huomaa, että seuraava teksti on koneella tuotettu käännös; siksi se voi sisältää virheitä.



**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE**  
**GUÍA DE INICIO RÁPIDO**

## EN EL CUADRO

ESPAÑOL

- 1x cámara LINK-MICRO-S-LTE
- 1x soporte de antena
- 1x correa de instalación
- 1x guía de inicio rápido
- 1x cable micro USB USB
- 1x tarjeta SIM (preactivada e insertada en la cámara)
- 1x paquete de baterías de litio LIT-10

**NOTA:** La tarjeta de memoria MicroSD se vende por separado.

El manual del usuario, el firmware más reciente y las preguntas frecuentes están disponibles en:

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## COMPONENTES

- |   |                             |    |  |
|---|-----------------------------|----|--|
| 1 | panel solar                 | 10 | luz "ESTADO"                           |
| 2 | antenas                     | 11 | ranura para tarjeta SIM                |
| 3 | lentes de detección         | 12 | compartimento de la batería            |
| 4 | ranura para tarjeta microSD | 13 | Ranura para correa de instalación      |
| 5 | sensor de luz               | 14 | pestillo de bloqueo                    |
| 6 | luz de retraso              | 15 | orificio de bloqueo de cable           |
| 7 | lentes fotográficas         | 16 | toma de 12V                            |
| 8 | LED                         | 17 | Montaje estándar para trípode de ¼ "20 |
| 9 | Botón ON / OFF              |    |  |



ESPAÑOL

1. Power camera ON  
 Flashing green  
 → Searching for signal  
 2. Status light Steady  
 Red - No signal  
 Orange - Full signal  
 Green - Locked signal  
 3. Open light  
 Flashing red (1Hz)  
 → Registration delay  
 4. All lights OFF  
 → Camera ready  
 Make assurance:  
 Link camera  
 of PNO2 APP

CE LINK-MICRO-S-LITE  
 FCC ID: A4R201310A23  
 IC: 10344 201310A23  
 RoHS  
 RECYCLED PAPER



## PREPARACIÓN

### CARGANDO LA BATERÍA DE LITIO

- Retire la batería de litio de la cámara.
- Usando el cable Micro USB, recargue la batería durante aproximadamente 12 horas.
- Una vez que el paquete de litio esté completamente cargado, la luz roja se volverá verde.



No inserte baterías AA en el compartimento de la batería de litio, ya que esto podría dañar la cámara.

### CÓMO USA SU CÁMARA VARIAS FUENTES DE ENERGÍA

1. La fuente de alimentación principal de su cámara es el paquete de baterías de litio (# LIT-10 incluido), que proporciona un tiempo de carga prolongado, más del doble que el de las baterías AA.
  - El panel solar está diseñado para mantener la carga de la batería. La cámara será autosuficiente en condiciones ideales (una configuración adecuada, es decir, bajo consumo de energía y un ambiente soleado).
  - Cuando el nivel de carga de la batería se vuelve insuficiente, la cámara se apagará.
  - El panel solar continuará alimentando la batería. Sin embargo, para una recarga rápida y completa, conecte la batería a una toma de corriente con el cable USB suministrado y un adaptador de corriente USB.
  - Cuando reinicie su cámara, después de recargar la batería, volverá a la configuración que seleccionó previamente.
2. Además, la cámara fue diseñada para reconocer y usar una fuente de energía primaria que no sea la batería de litio:
  - Tan pronto como conecte una batería externa de 12V (# BATT-12V, se vende por separado) en su cámara, se convierte en la nueva fuente de alimentación primaria de su cámara. La batería de litio solo se usará una vez que se agote la batería de 12V.
  - Simplemente conecte el cable de 12V a la toma de 12V de la cámara y conecte el otro extremo a la batería de 12V.



## PREPARACIÓN

### UTILIZANDO UNA BATERÍA EXTERNA DE 12V

- El uso de una fuente de batería externa de 12V no recarga la batería de litio.
- El panel solar no recargará una batería externa de 12V.

### FORMATEAR SU TARJETA MICROSD

Antes de insertar la tarjeta microSD en su cámara, debe formatearse a través de una computadora para garantizar la funcionalidad adecuada.

La tarjeta de memoria se vende por separado. Ya sea que elija usar una tarjeta microSD vieja o nueva, su capacidad no debe exceder los 32 GB y debe reformatearse. No utilice la opción "Formato rápido".

### INSERTAR UNA TARJETA DE MEMORIA

- Asegúrese de que la cámara esté apagada.
- Inserte una tarjeta de memoria microSD (hasta 32 GB de capacidad) en la ranura para tarjeta microSD con la etiqueta hacia arriba.
- La tarjeta se inserta correctamente cuando se escucha un clic.

## ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA LIT-10



Esta batería de litio es compatible con todas las cámaras SPYPOINT LINK-MICRO y CELL-LINK.

Tiempo de carga	≈ 12 horas (con cable USB)
Temperatura de funcionamiento	(-30 ° C a + 50 ° C) (-22 ° F a + 122 ° F)
Temperatura de almacenamiento	(-40 ° C a + 60 ° C) (-40 ° F a + 140 ° F)
Voltaje	3.7 voltios
Capacidad	10200 mAh

## ACTIVANDO SU CÁMARA



Debe activar su cámara a través de la aplicación gratuita SPYPOINT o el sitio web SPYPOINT.COM.

ESPAÑOL

### ENCONTRANDO EL CÓDIGO DE ACTIVACIÓN

El código de activación se encuentra dentro del compartimento de la batería. Necesitará este código único para activar LINK-MICRO-S-LTE.



## APLICACIÓN SPYPOINT

**Sigue estos pasos:**

1. En Google Play™ o App Store™, busque "SPYPOINT".
2. Descargue e instale la aplicación en su teléfono inteligente o tableta.
3. Inicie la aplicación. Seleccione "ACTIVAR UN DISPOSITIVO". En la lista, seleccione "LINK-MICRO-S-LTE" y luego siga los pasos.
4. Cuando esté completo, se le enviará un correo electrónico de confirmación con instrucciones sobre cómo finalizar la creación de su cuenta.
5. Inicie sesión en la aplicación SPYPOINT con su correo electrónico y contraseña.

## ACTIVANDO SU CÁMARA

### SITIO WEB DE SPYPOINT.COM

#### Sigue estos pasos:

1. En el sitio web SPYPOINT.COM, seleccione "LOGIN" en el menú de navegación superior. En la página que se muestra, seleccione "Register", complete los campos obligatorios y luego inicie sesión.
2. Seleccione el signo + en el extremo derecho de la página; en la lista, seleccione "LINK-MICRO-S-LTE", luego siga los pasos.
3. Cuando esté completo, se le enviará un correo electrónico de confirmación con instrucciones sobre cómo finalizar la creación de su cuenta.
4. En el sitio web, inicie sesión en su cuenta con su correo electrónico y contraseña.

ESPAÑOL

#### NOTA:

Puede activar cámaras adicionales y cambiar entre cámaras en la aplicación SPYPOINT o en el sitio web SPYPOINT.

### ELEGIR UN PLAN DE TRANSMISIÓN DE FOTOS PARA TU CÁMARA

Ir

<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>  
para leer las últimas ofertas y elegir el plan que más le convenga.

## CONFIGURAR SU CÁMARA

Tanto la aplicación SPYPOINT como el sitio web le permiten configurar todos los ajustes de la cámara de forma remota. También proporcionan información básica sobre su cámara, como: intensidad de la señal celular, nivel de batería y espacio utilizado en la tarjeta MicroSD. Esta información se basa en la última conexión con su cámara.

Las nuevas configuraciones surten efecto cada vez que la cámara se conecta con la aplicación o el sitio web.

### CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL MODO FOTO

**Retardo:** le permite establecer el intervalo de tiempo entre cada detección antes de que la cámara grabe la siguiente foto.

**Multidisparo:** le permite establecer el número de fotos por detección (hasta 2) con un retraso de 5 segundos entre cada foto.

**Sensibilidad:** le permite configurar la sensibilidad de detección de la cámara.

**Nombre de la cámara:** le permite nombrar cada una de sus cámaras propias.

### CONFIGURACIÓN CELULAR

**Primer tiempo de transferencia:** le permite elegir el momento en que la cámara realiza su primera transferencia del día.

**Frecuencia de transferencia:** le permite elegir la cantidad de transferencias diarias.

### OPCIONES AVANZADAS / CONFIGURACIÓN

**Programación:** le permite establecer el período de operación para cada día de la semana. Para un modo de operación de 24 horas, tanto la hora de inicio como la de parada deben ser las 12 a.m.

## NOTA:

Las transferencias de cámara se configuran de manera predeterminada cada 4 horas desde la medianoche.

## INICIANDO SU CÁMARA

1. Encienda la cámara.
2. La luz verde "ESTADO" parpadea, buscando una señal (puede tomar algunos minutos).
3. Luz "ESTADO": uno de los siguientes 3 colores se iluminará continuamente:
  - **Rojo:** señal insuficiente.
  - **Naranja:** señal aceptable.
  - **Verde:** señal óptima.
4. Cuando la luz de retardo parpadea en rojo, quedan 30 segundos antes de que se active el modo de fotografía. Esto le permite abandonar el área sin ser fotografiado.
5. La cámara está lista para usar cuando se apagan todas las luces.
6. Si la luz es roja durante el paso 3, debe:
  - Apague la cámara y luego vuelva a encenderla.
  - Vuelva a intentar mientras apunta la antena en diferentes ángulos.
  - Intente moverlo a un lugar con mejor señal.
  - Pruebe nuestra antena de largo alcance (# CA-01, vendida por separado), que podría ayudar a mejorar la intensidad de la señal.

## INSTALANDO SU CÁMARA



1. Monte la cámara con la correa de instalación.
2. La cámara debe estar a la misma altura que la mitad del cuerpo del animal.
3. El animal objetivo debe estar a 25 pies / 7.5 metros de la cámara.
4. Para obtener imágenes más brillantes por la noche, asegúrese de tener elementos en el fondo para reflejar el flash IR

## DISPOSICIÓN

### UTILICE SOLO REPUESTOS Y ACCESORIOS ORIGINALES.

Si un día su cámara se ha utilizado con tanta intensidad que debe ser reemplazada, o si ya no tiene ningún uso para ella, está obligado a deshacerse de ella en un centro de reciclaje.

La información sobre los puntos de devolución de su electrodoméstico se puede obtener de su compañía local de eliminación de desechos o de sus oficinas administrativas locales.

Los aparatos eléctricos no solo contienen valiosas materias primas reciclables, sino también sustancias que, si se eliminan de manera inadecuada, pueden afectar la salud pública y el medio ambiente. Ayude a garantizar que las valiosas materias primas se reciclen cuando devuelva su antiguo electrodoméstico a un punto de recolección central.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado representa la obligación de que la cámara etiquetada se envíe a un centro separado para el reciclaje adecuado de los equipos eléctricos y electrónicos.



ESPAÑOL

## FRECUENCIA

### RANGO DE FRECUENCIA:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MÁXIMA POTENCIA DE TRANSMISIÓN:

#### FRECUENCIA

GSM850  
EGSM900  
DCS1800  
PCS1900  
GSM850 (8-PSK)  
EGSM900 (8-PSK)  
DCS1800 (8-PSK)  
PCS1900 (8-PSK)  
UMTS 2100  
UMTS 1900  
UMTS 900  
UMTS 850  
UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB  
33DBM±2DB  
30DBM±2DB  
30DBM±2DB  
27DBM±3DB  
27DBM±3DB  
26DBM±3DB  
26DBM±3DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB  
24DBM+1.7/-3.7DB

FCC

**ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC.**



La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

ESPAÑOL



Para obtener una lista completa de las especificaciones, características y configuraciones de la cámara, visite nuestra página LINK-MICRO-S-LTE

**WWW.SPYPOINT.COM.**

**GRACIAS PARA ELEGIR**



El manual del usuario, el firmware más reciente y las preguntas frecuentes están disponibles en **SPYPOINT.COM/SUPPORT**



El soporte de chat en vivo  
**www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**UNETE A LA COMMUNIDAD**



Siéntese y relájese ya que este dispositivo está cubierto por la garantía de 2 años "Saber que está cubierto". Nos esforzamos por ofrecer a nuestros clientes una experiencia positiva y un servicio excepcional.

Tenga en cuenta que el siguiente texto es una traducción generada por máquina; por lo tanto, puede contener errores.





**SPYPOINT**



**LINK-MICRO-S-LTE  
GUIDA RAPIDA**

## INCLUSO NELLA CONSEGNA

- 1x fotocamera LINK-MICRO-S-LTE
- 1x supporto per antenna
- 1x cinghia di installazione
- 1x guida QuickStart
- 1x cavo USB micro USB
- 1x carta SIM (pre-attivata e inserita nella fotocamera)
- 1x batteria al litio LIT-10

ITALIAN

**NOTA:** la scheda di memoria MicroSD è venduta separatamente.

Il manuale dell'utente, il firmware più recente e le domande frequenti sono disponibili sul sito

[support.spypoint.com](http://support.spypoint.com)

## COMPONENTI

- |   |                         |    |  |
|---|-------------------------|----|--|
| 1 | pannello solare         | 10 | Spia "STATUS"                            |
| 2 | antenna                 | 11 | slot per schede SIM                      |
| 3 | Lente di rilevamento    | 12 | Vano batteria                            |
| 4 | slot per schede MicroSD | 13 | Slot per cinghia di installazione        |
| 5 | Sensore di luce         | 14 | Chiusura a scatto                        |
| 6 | Luce di ritardo         | 15 | Foro di blocco del cavo                  |
| 7 | obiettivo fotografico   | 16 | jack da 12 V.                            |
| 8 | LED                     | 17 | Attacco standard per treppie de da ¼ "20 |
| 9 | Pulsante ON / OFF       |    |  |



## PREPARAZIONE

### RICARICA DELLA BATTERIA AL LITIO

- Rimuovere la batteria al litio dalla fotocamera.
- Utilizzando il cavo Micro USB, ricaricare la batteria per circa 12 ore.
- Quando il pacco di litio è completamente carico, la luce rossa diventa verde.



**Non inserire batterie AA nel vano batterie al litio, poiché ciò potrebbe danneggiare la fotocamera.**

ITALIAN

### IN CHE MODO LA FOTOCAMERA UTILIZZA DIVERSE FONTI DI ALIMENTAZIONE

1. La fonte di alimentazione principale della fotocamera è il pacco batteria al litio (incluso # LIT-10), che offre un lungo tempo di ricarica, più del doppio rispetto alle batterie AA.
  - Il pannello solare è progettato per mantenere la carica della batteria. La fotocamera sarà autosufficiente dal punto di vista energetico in condizioni ideali (una configurazione adeguata, ovvero un basso consumo energetico e un ambiente soleggiato).
  - Quando il livello di carica del pacco batteria diventa insufficiente, la fotocamera si spegne.
  - Il pannello solare continuerà ad alimentare il pacco batteria. Tuttavia, per una ricarica rapida e completa, collegare la batteria a una presa a muro utilizzando il cavo USB in dotazione e un adattatore di alimentazione USB.
  - Quando si riavvia la fotocamera, dopo aver ricaricato il pacco batteria, tornerà alle impostazioni precedentemente selezionate.
2. Inoltre, la fotocamera è stata progettata per riconoscere e utilizzare una fonte di alimentazione primaria diversa dalla batteria al litio:
  - Non appena si collega una batteria esterna da 12V (# BATT-12V, venduta separatamente) alla fotocamera, questa diventa la nuova fonte di alimentazione principale della fotocamera. La batteria al litio verrà utilizzata solo dopo che la batteria da 12V è scarica.
  - Basta collegare il cavo da 12V alla presa da 12V della fotocamera e collegare l'altra estremità alla batteria da 12V.

## PREPARAZIONE

### USO DI UNA BATTERIA ESTERNA 12V

- L'uso di una fonte di batteria esterna da 12V non ricarica la batteria al litio.
- Il pannello solare non ricarica una batteria esterna da 12V.

### FORMATTAZIONE DELLA TUA MICROSD CARD

Prima di inserire la scheda microSD nella fotocamera, è necessario riformattarla tramite un computer per garantire la corretta funzionalità.

La scheda di memoria è venduta separatamente. Sia che tu scelga di utilizzare una scheda microSD vecchia o nuova di zecca, la sua capacità non deve superare i 32 GB e deve essere riformattata. Non utilizzare l'opzione "Formato rapido".

ITALIAN

### INSERIMENTO DI UNA SCHEDA DI MEMORIA

- Assicurarsi che la fotocamera sia spenta.
- Inserire una scheda di memoria microSD (fino a 32 GB di capacità) nello slot della scheda microSD con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- La scheda è inserita correttamente quando si sente un clic.

## SPECIFICHE DELLA BATTERIA LIT-10



Questa batteria al litio è compatibile con tutte le fotocamere SPYPOINT LINK-MICRO e CELL-LINK.

Tempo di ricarica	≈ 12 ore (con cavo USB)
Temperatura di funzionamento	(da -30 °C a +50 °C) (da -22 °F a +122 °F)
Temperatura di stoccaggio	(da -40 °C a +60 °C) (da -40 °F a +140 °F)
Voltaggio	3,7 Volt
Capacità	10200mAh

## ATTIVAZIONE DELLA FOTOCAMERA



È necessario attivare la fotocamera tramite l'app SPYPOINT gratuita o il sito Web SPYPOINT.COM.

### TROVARE IL CODICE DI ATTIVAZIONE

Il codice di attivazione si trova all'interno del vano batterie. È necessario questo codice univoco per attivare LINK-MICRO-S-LTE.

ITALIAN



## APP SPYPOINT

### Segui questi passi:

1. Su Google PlayTM o sull'App StoreTM, cercare "SPYPOINT".
2. Scarica e installa l'app sul tuo smartphone o tablet.
3. Avvia l'app. Seleziona "ATTIVA UN DISPOSITIVO". Nell'elenco, seleziona "LINK-MICRO-S-LTE", quindi segui i passaggi.
4. Al termine, ti verrà inviata un'email di conferma con le istruzioni su come finalizzare la creazione del tuo account.
5. Accedi all'app SPYPOINT usando la tua email e password.

## ACTIVATING YOUR CAMERA



**Sito Web SPYPOINT.COM**

**Segui questi passi:**

1. Sul sito Web SPYPOINT.COM, selezionare "LOGIN" nel menu di navigazione in alto. Nella pagina visualizzata, selezionare "Register", compilare i campi richiesti, quindi accedere.
2. Seleziona il segno + all'estrema destra della pagina; nell'elenco, selezionare "LINK-MICRO-S-LTE", quindi seguire i passaggi.
3. Al termine, ti verrà inviata un'email di conferma con le istruzioni su come finalizzare la creazione del tuo account.
4. Sul sito Web, accedi al tuo account utilizzando la tua email e password.

ITALIAN

### **NOTA:**

È possibile attivare telecamere aggiuntive e passare da una fotocamera all'altra nell'app SPYPOINT o sul sito Web SPYPOINT.

## **SCEGLIERE UN PIANO DI TRASMISSIONE FOTO PER LA TUA FOTOCAMERA**

**Vai a**

**<https://www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans>**  
per leggere le ultime offerte e scegliere il piano adatto a te.

## CONFIGURAZIONE DELLA FOTOCAMERA

Sia l'app SPYPOINT che il sito Web consentono di configurare tutte le impostazioni della fotocamera in remoto. Forniscono inoltre informazioni di base sulla fotocamera, ad esempio: potenza del segnale cellulare, livello della batteria e spazio della scheda MicroSD utilizzato. Queste informazioni si basano sull'ultima connessione con la fotocamera.

Le nuove impostazioni diventano effettive ogni volta che la fotocamera si connette all'app o al sito Web.

ITALIAN

### IMPOSTAZIONI DI BASE DELLA MODALITÀ FOTO

**Ritardo:** consente di impostare l'intervallo di tempo tra ogni rilevamento prima che la fotocamera registri la foto successiva.

**Multishot:** consente di impostare il numero di foto per rilevazione (fino a 2) con un ritardo di 5 secondi tra ciascuna foto.

**Sensibilità:** consente di impostare la sensibilità di rilevamento della fotocamera.

**Nome fotocamera:** consente di assegnare un nome a ciascuna fotocamera posseduta.

### CONFIGURAZIONE CELLULARE

**First transfer time:** Allows you to choose the time when the camera makes its first transfer of the day.

**Transfer frequency:** Allows you to choose the number of daily transfers.

### OPZIONI AVANZATE / CONFIGURAZIONE

**Pianificazione:** consente di impostare il periodo di funzionamento per ogni giorno della settimana. Per una modalità operativa di 24 ore, i tempi di inizio e fine devono essere 12 AM.

**NOTA:** i trasferimenti della fotocamera sono impostati per impostazione predefinita su ogni 4 ore da mezzanotte.



## AVVIO DELLA FOTOCAMERA

1. Accendi la fotocamera.
2. La spia verde "STATUS" lampeggia - cercando un segnale (può richiedere alcuni minuti).
3. Luce "STATO": uno dei seguenti 3 colori si illuminerà continuamente:
  - **Rosso:** segnale insufficiente.
  - **Arancione:** segnale accettabile.
  - **Verde:** segnale ottimale.
4. Quando la spia del ritardo lampeggia in rosso, rimangono 30 secondi prima che la modalità foto sia attivata. Ciò consente di lasciare l'area senza essere fotografati.
5. La fotocamera è pronta per l'uso quando tutte le luci si spengono.
6. Se la luce è rossa durante il passaggio 3, è necessario:
  - Spegni e riaccendi la fotocamera.
  - Riprovare puntando l'antenna a diverse angolazioni.
  - Prova a spostarlo in un punto con un segnale migliore.
  - Prova la nostra antenna a lungo raggio (# CA-01, venduta separatamente), che potrebbe aiutare a migliorare la potenza del segnale.

ITALIAN

## INSTALLAZIONE DELLA FOTOCAMERA



1. Montare la fotocamera utilizzando la cinghia di installazione.
2. La fotocamera dovrebbe essere alla stessa altezza della metà del corpo dell'animale.
3. L'animale bersaglio deve trovarsi a 7,5 piedi di distanza dalla fotocamera.
4. Per immagini più luminose di notte, assicurarsi di disporre di elementi sullo sfondo per riflettere il flash IR.

## DISPOSIZIONE

### UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE RICAMBI E ACCESSORI ORIGINALI.

Se un giorno la tua fotocamera è stata utilizzata in modo così intenso che deve essere sostituita, o se non ne hai più bisogno, sei obbligato a smaltirla in un centro di riciclaggio.

Le informazioni sui punti di restituzione del proprio apparecchio elettrico possono essere ottenute dalla società di smaltimento rifiuti locale o dagli uffici amministrativi locali.

ITALIAN

Gli apparecchi elettrici non contengono solo preziose materie prime riciclabili, ma anche sostanze che, se smaltite in modo improprio, possono influire sulla salute pubblica e sull'ambiente. Aiuta a garantire che le preziose materie prime vengano riciclate quando restituisi il tuo vecchio apparecchio in un punto di raccolta centrale.

Il simbolo del bidone con ruote barrato rappresenta l'obbligo di inviare la fotocamera etichettata a un centro separato per il corretto riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



## FREQUENZA

### INTERVALLO DI FREQUENZE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

### MASSIMA POTENZA DI TRASMISSIONE:

#### FREQUENZA

GSM850

EGSM900

DCS1800

PCS1900

GSM850 (8-PSK)

EGSM900 (8-PSK)

DCS1800 (8-PSK)

PCS1900 (8-PSK)

UMTS 2100

UMTS 1900

UMTS 900

UMTS 850

UMTS 800

#### MAX.

33DBM±2DB

33DBM±2DB

30DBM±2DB

30DBM±2DB

27DBM±3DB

27DBM±3DB

26DBM±3DB

26DBM±3DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

24DBM+1.7/-3.7DB

**FCC**

**QUESTO DISPOSITIVO È CONFORME ALLA  
PARTE 15 DELLE NORME FCC.**



*Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:*

1. Questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.



Per un elenco completo delle specifiche, delle caratteristiche e delle impostazioni della fotocamera, visitare la nostra pagina LINK-MICRO-S-LTE all'indirizzo

**WWW.SPYPOINT.COM.**

ITALIAN

**GRAZIE PER AVER SCELTO**

**SPYPOINT**

Il manuale dell'utente, il firmware più recente e le domande frequenti sono disponibili sul sito **SPYPOINT.COM/SUPPORT**



supporto per la chat live  
**www.spypoint.com**



**service@spypoint.com**

**UNISCITI ALLA COMMUNITY**



Siediti e rilassati poiché questo dispositivo è coperto dalla garanzia di 2 anni "Sai che sei coperto". Ci impegniamo a fornire ai nostri clienti un'esperienza positiva e un servizio eccezionale.

Si noti che il testo seguente è una traduzione generata automaticamente; pertanto, può contenere errori.

