





# **QUICK START GUIDE**

# IN THE BOX

- 1x Camera
- 1x Mounting bracket
- 1x Installation strap
- 1x Quick start guide
- 1x 12V-USB cable
- 1x Micro SIM card is preactivated and inserted in the camera

Note: Memory card and batteries are sold separately.

User manual, latest firmware & FAQ available at: support.spypoint.com

COMPONENTS				
	1	Antenna	12	Battery case &
	2	Solar pannel		Micro SIM card slot
	<b>3</b> I	LEDs	13	Slot for installation strap
	<b>(</b> )	Photo lens	14	Locking latch
	<b>5</b> I	Light sensor	15	Cable lock hole
	6	Viewing screen	16	12V jack
	0	Detection lens	17	Microphone
	8	Test light	18	Tripod mount
	0	Navigation buttons	19	Battery door push button
	10	ON / OFF Switch		
	-			

SD card slot



Steel security boxes may reduce the wireless functionalities of the product.



#### **REMOVE THE CAMERA FROM THE MOUNTING BRACKET**

- Push the tab to release the camera from the mounting bracket.
- Remove the camera.

#### **CHARGING THE INTERNAL BATTERY**

Charge the camera for 24-48 hours before use. While charging, make sure the camera is turned off and the solar panel is facing down so it does not interfere with the USB charging process.

Plug the 12V-USB cable from the 12V port at the bottom of the camera and connect it to a USB port. Once plugged, the screen will turn on and it will show the charging battery level for 10 seconds. Press the OK button once more to see the battery level reappear.

#### FINDING THE SIM ID

The SIM ID number can be found in the battery case. You will need this number to complete the registration of the LINK-S camera and connect to the application.



#### **INSERT THE MEMORY CARD**

Insert an SD/SDHC memory card (up to 32 GB capacity) in the card slot with the label side facing upward. The card is inserted correctly when a click is heard. Always ensure that the camera power is OFF before inserting an SD card.





We suggest to format your SD card if it's been in another electronic device.

#### **PRO TIPS:**

#### Solar panel & internal rechargeable battery

- You need at least 50% of the solar panel cleared for maximum performance.
- If the power of the internal battery becomes insufficient, the camera will shut down. Once the battery has been charged sufficiently by the solar panel, the camera will automatically turn on leaving the settings untouched.
- An optional power source can be added as a backup to the internal rechargeable battery for safety.

### **GETTING STARTED**

#### INSTALL THE FREE SPYPOINT APP

The SPYPOINT App lets you connect and control your camera remotely using a smartphone or tablet. Features include viewing your camera status, pictures, full camera control and more.



**Note:** If you don't have a smartphone or a tablet, please contact our customer service to activate your camera.

Call us at our toll free number: 1-888-779-7646

#### Install the free App

- Make sure you have a data package with either your smartphone or tablet or a Wifi connection.
- 2. To install the App, you can either:
  - Get it on Google Play<sup>™</sup> (Google Play is a trademark of Google Inc)
  - Download on the App Store™ (App Store is a trademarks of Apple Inc.)
- 3. Search for the SPYPOINT App from SPYPOINT.
- 4. Install the App on your smartphone or tablet.

#### Run the SPYPOINT APP

Start the App and it will guide you through a few questions. You will then receive an email confirming the activation of your camera.

Just follow the prompts in the App.

#### SETTING THE APP

The SPYPOINT App let you configure all the camera's settings. Theses new settings will take effect the next time the LINKcamera connects to update it's status. Here are the most important settings, there is more are available in the app.

#### BASIC SETTINGS

#### Mode - PHOTO

- Delay: Sets the time interval between each detection before the camera records the next photo.
- Multi-shot: Takes up to 2 consecutive shots at each detection, with a 5 second delay between each photo.

#### Mode - TIME LAPSE

Interval: This option allows the camera to take photos at regular preset intervals without detection.

#### Mode - VIDEO

- Delay: Sets the time interval between each detection before the camera records the next video.
- Photo first: When this option is enabled, a photo is taken immediately before each video.
- Video length: Allows the user to select the duration of the recording.

#### TRANSFER SETTINGS

- First transfer time: Allows the user to choose at what time of the day the camera communicates for the first time.
- Transfer frequency: Allows the user to choose the number of synchronizations that the camera performs daily.

#### ADVANCED OPTIONS

Night mode: Allows the user to set the best option for photos.



Schedule: Allows the user to set the period of operation of the camera for each day of the week. The start and stop time are the hours during which the camera is in action and can record pictures or videos. For an activation of 24 hours, the same start and stop time must enter 00h00 or 12 AM.

ENGLISH

#### START THE CAMERA



# We suggest to format your SD card if it's been in another electronic device.

Turn On the camera and let it do the network search as it can take a few minutes. Once the network search will be completed, you'll see the signal strength appear. If you have no signal, move outside or get near a window and restart the camera a few times if need be to get all the information from the cell network.

Note that the signal bars on a LINK-S might not be equal to your other cellular devices as there's no industry standard and practice to label dBm values to a specific number of bars.



Click on Start Camera and select the desired operating mode (photo, time lapse or video) in the Mode menu by pressing OK. If you start the camera in Video mode, make sure that you have enabled the Photo First setting.

When the mode is selected, the test light in front of the camera will flash for 30 seconds to allow the user to leave the area without being photographed or recorded.

The camera has now updated it's status in the LINK app with it's latest informations. The camera is now ready to take pictures and transmit them to your LINK app upon the next synch. Synchs are set by default to every 4 hours from midnight.

#### **INSTALLATION OF THE CAMERA**

#### Install the camera with or without the mounting bracket

#### Recommended installation height

The camera should be installed at the same height as the animal's mid-body.

#### Ideal installation for quality pictures & videos

The targeted animal should be 25 feet / 7.5m away from the camera for a better field of view.

To get brighter pictures at night , you should have elements in the background to reflect back the IR flash to the camera.

# FC

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

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Important Before the end of the free 30-day trial

Subscribe to a service plan in the App to benefit from SPYPOINT EXPERIENCE lease note that if you choose not to subscribe to a plan, you will still be able to receive up to 100 photos per month with a photo history of the last 7 days with our FREE monthly plan.

#### www.spypoint.com/plans



Sit back & relax as this SPYPOINT trail cameras is covered by the " Know you're covered " 2 year warranty. We strive on offering all customers a positive, user friendly experience that will have a lasting impression.

> FAQ, user manual & latest firmware available at: support.spypoint.com

> > Live Chat support at SPYPOINT.COM service@spypoint.com

> > > Join the community





LINK-S



# GUIDE DE Démarrage rapide



# DANS LA BOÎTE

1x Caméra 1x Socle de fixation 1x Courroie d'installation 1x Guide de démarrage rapide 1x Câble 12V-USB 1X Carte Micro SIM préactivée et insérée dans la caméra

Note: Carte mémoire et piles sont vendues séparément.

Manuel d'utilisation, mise à jour du logiciel & FAQ disponible au: support.spypoint.com

## COMPOSANTES

- 1 Antenne
- 2 Panneau solaire
- 3 DEL
- 🕘 Lentille photo
- Capteur de lumière
- 6 Écran de visionnement
- 7 Lentille de détection
- 8 Lumière de test
- Boutons de navigation
- 🔟 Bouton ON / OFF
- 💷 Fente de carte SD

- Compartiment à piles & Fente de carte Micro SIM
- 13 Fente pour courroie d'installation
- Clip de verrouillage
- Ouverture pour câble cadenas
- 16 Port 12V
- 😰 Microphone
- 18 Support pour trépied
- Bouton d'ouverture du compartiment à piles



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



# PRÉPARATION

#### **RETIRER LA CAMÉRA DU SOCLE**

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

#### **CHARGER LA PILE INTERNE**

Chargez la caméra pendant 24 à 48 heures avant de l'utiliser. Pendant le chargement, assurez-vous que la caméra est éteinte et que le panneau solaire est tourné vers le bas afin qu'il n'interfère pas avec le processus de charge USB.

Branchez le câble dans le port 12V au-dessous de l'appareil et puis connectez-le à un port USB. Une fois branché, l'écran s'allumera et le niveau de charge de la pile sera affiché pendant 10 secondes. Appuyez de nouveau sur le bouton OK pour voir le niveau de la pile réapparaître.

#### **TROUVER LE SIM ID**

Le numéro de SIM ID se trouve dans le compartiment à piles. Vous aurez besoin de ce numéro pour compléter l'enregistrement de la caméra LINK-S et vous connecter à l'application.



### **INSÉRER UNE CARTE MÉMOIRE**

Toujours s'assurer que la caméra est éteinte avant d'y insérer une carte mémoire. Insérez une carte mémoire de type SD/SDHC (jusqu'à une capacité de 32 Go) dans la fente pour carte SD avec le côté de l'étiquette vers le haut. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre.





Nous conseillons de formater votre carte SD si elle a été utilisée dans un autre appareil électronique au préalable.

#### **CONSEILS DE PRO:**

#### Panneau solaire et batterie interne rechargeable

- Assurez-vous que le panneau solaire est dégagé pour une performance maximale.
- Si la puissance de la batterie interne rechargeable devient trop faible, la caméra s'éteindra. Une fois que le panneau solaire aura rechargé la batterie interne, la caméra redémarrera par elle-même dans le même mode.
- Une source d'alimentation additionnelle peut être utilisée pour une efficacité maximale.

## **MISE EN ROUTE**

#### INSTALLATION DE L'APP SPYPOINT GRATUITE

L'app SPYPOINT vous permet de connecter et de contrôler votre caméra à distance en utilisant un téléphone intelligent ou une tablette. Les options comprennent l'affichage du statut de la caméra, des photos, un contrôle complet de la caméra et plus.



FRANÇA: An

**Note:** Si vous ne disposez pas d'un téléphone intelligent ou une tablette, s'il vous plaît contactez notre service à la clientèle pour activer votre caméra.

Appelez nous au numéro sans frais: 1-888-779-7646 ou communiquer par courriel au : service@spypoint.com

#### Installez l'app gratuite

- Assurez-vous que vous avez un forfait de données soit avec votre téléphone intelligent, et/ou votre tablette ou d'une connexion WIFI;
- 2. Pour installer l'application, vous pouvez soit:
  - Disponible sur Google Play™
     (Google Play est une marque déposée de Google inc.)
     Téléchargez dans l'App Store™
     (App Store est une marque de commerce d'Apple inc.)
- 3. Recherche pour le lien de l'application SPYPOINT de SPYPOINT;
- Installez l'application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette;

#### Exécutez l'app SPYPOINT

Démarrez l'application et elle vous guidera à travers quelques questions. Par la suite, vous recevrez un courriel confirmant l'activation de votre caméra.

Il vous suffit de suivre les indications dans l'application.

#### **CONFIGURATION DE L'APP**

L'app SPYPOINT vous permet de configurer tous les paramètres de la caméra. Ces nouveaux paramètres prendront effet la prochaine fois que la caméra se connectera pour mettre à jour son statut. Voici les paramètres les plus importants disponibles dans l'application.

#### CONFIG DE BASE

## Mode - PHOTO Délai : Permet de choisir l'intervalle de temps avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine photo. Multi-photo : Permet de prendre jusqu'à 2 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.

#### Mode - TIME LAPSE

Intervalle : Permet la prise de photos à intervalle régulier prédéfini sans qu'il y ait, une détection de mouvement.

#### Mode - VIDÉO

- Délai : Permet de choisir l'intervalle de temps avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine vidéo.
- Photo prévidéo: Lorsque cette option est activée, une photo est prise immédiatement avant chaque vidéo.
- Durée vidéo: Permet de configurer la durée d'enregistrement des séquences vidéo.

#### CONFIG. DE TRANSFERT

- Heure de transfert #1: Permet de choisir, à quel moment de la journée la caméra communique pour la première fois.
- Fréquence de transfer: Permet de choisir le nombre de transfert que la caméra effectue par jour.

#### **CONFIG OPTIONS AVANCÉES**

Mode de nuit: Permet à l'utilisateur de définir la meilleure option pour les photos.



Période:

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

# FRANÇAI

#### DÉMARRER LA CAMÉRA

Nous conseillons de formater votre carte SD si elle a été dans un autre appareil électronique au préalable.

Allumez la caméra puis laissez-la faire la recherche du réseau, cela peut prendre quelques minutes. Une fois la recherche du réseau terminée, la puissance du signal apparaîtra. Si vous n'avez pas de signal, déplacez-vous à l'extérieur ou approchez-vous d'une fenêtre et redémarrez la caméra quelques fois si nécessaire pour obtenir toutes les informations du réseau cellulaire.

Notez que les barres de signal sur un LINK-S pourraient ne pas être égales à vos autres appareils cellulaires car il n'y a pas de norme industrielle et pratique pour étiqueter les valeurs en dBm à un nombre spécifique de barres.

Sélectionnez le mode d'opération désiré (photo, time lapse ou vidéo) dans le menu Mode en appuyant sur OK. Si vous démarrez la caméra en mode Vidéo, assurez-vous d'avoir activé l'option Photo prévidéo dans la configuration.

Lorsque le mode est sélectionné, la lumière de test sur le devant de l'appareil clignote durant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié ou filmé.

Une fois que la caméra a mis à jour son statut dans l'application SPYPOINT avec ses dernières informations, elle est maintenant prête à prendre des photos et à les transmettre à votre application SPYPOINT lors de la prochaine synchronisation. Les synchronisations sont définis par défaut à toutes les 4 heures à partir de minuit.



#### L'INSTALLATION DE LA CAMÉRA

#### Installez la caméra avec ou sans le socle de fixation

#### Hauteur d'installation recommandée

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

#### Installation idéale pour des images et vidéos de qualités

L'animal ciblé devrait être à 7.5 m de distance de la caméra pour un meilleur champ de vision.

Pour obtenir des photos plus lumineuses la nuit, vous devriez avoir des éléments en arrière-plan pour réfléchir le flash de la caméra.

#### CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DES RÉGLEMENTATIONS DE LA FCC.



Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

#### Important Avant la fin de l'essai gratuit de 30 jours

Abonnez-vous à un plan de service dans l'application pour bénéficier de l'EXPÉRIENCE SPYPOINT. Si vous choisissez de ne pas activer de plan, notez que vous pourrez toujours recevoir jusqu'à 100 photos par mois avec un historique des photos des 7 derniers jours avec notre plan mensuel GRATUIT.

#### www.spypoint.com/plans



Détendez-vous, vous êtes couvert. 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.

Manuel d'utilisation, mise à jour du logiciel & FAQ disponible au :

#### support.spypoint.com

Assistance en ligne au SPYPOINT.COM service@spypoint.com

Rejoignez la communauté





# LINK-S





# SCHNELLSTARTANLEITUNG

# IN DER BOX

- 1x Kamera
- 1x Montage klammer
- 1x Befestigungsgurt
- 1x Schnellstartanleitung
- 1x 12V-USB Kable
- 1x Die Micro SIM-Karte ist bereits aktiviert und in der Kamera eingelegt

Hinweis: Speicherkarte und Batterien separat erältlich.

#### Bedienungsanleitung, neuste Softwareversion & FAQ verfügbar auf: www.spypoint.info www.support.spypoint.com

Batteriegehäuse &

10 Verschlussgsriegel

12V Anschluss

18 Stativgewinde

Mikrofon

Micro-SIM-Kartenleser Löcher für den Befestigungsgurt

🚯 Töcher für das Kabelschloss

Batteriefach-Druck-Taste

- KOMPONENTEN
- 1 Antenne
- 2 Sonnenkollektor
- 3 LEDs
- 4 Fotolinse
- 5 Lichtsensor
- 6 Betrachtungs-Bildschirm
- 7 Erfassungslinse
- 8 Test-LED
- 9 Bedienschaltfläche
- 🔟 ON / OFF Switch
- SD-Kartensteckplatz

Das Metallgehäuse kann die Sendeleistung des Produkts vermindern.



#### **ENTFERNEN SIE DIE KAMERA VON MONTAGE-KLAMMER**

- Drücken Sie die Lasche an der Montagehalterung.
- Entfernen Sie die Kamera.

#### LADEN DER INTERNEN BATTERIE

Charge the camera for 24-48 hours before use. Während des Ladevorgangsstellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist und das Solarpanel nach unten zeigt, damit es den USB-Ladevorgang nicht stört.

Verbinden Sie das Kabel mit dem 12V-Eingang an der Unterseite der Kamera, mit einem USB-Eingang. Sobald der Ladevorgang startet, schaltet sich der Bildschirm ein und zeigt den Batterieladezustand für 10 Sekunden an. Drücken Sie erneut die OK-Taste, um den Batterieladezustand zusehen.

#### **DIE SIM-ID FINDEN**

Die SIM-ID können Sie im Batteriefach der Kamera finden. Sie benötigen diese Nummer, um die Registrierung Ihrer LINK-S Kamera abzuschließen und mit der App zu verbinden.



#### LEGEN EINE SD-KARTE EIN

Legen Sie eine SD/SDHC Speicherkarte (bis zu 32 GB) in den Kartenschacht ein. Wenn ein klicken zu hören ist, wurde die Karte korrekt eingelegt. Stellen Sie immer sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, bevor Sie die SD-Karte einlegen.





Wir empfehlen, die Speicherkarte vor Verwendung zu formatieren, wenn diese in einem anderen elektronischen Gerät genutzt wurde.

#### **PRO-TIPPS:**

#### Solarpanel & interne wiederaufladbare Batterie

- Es müssen mindestens 50% der Fläche des Solarpanels frei liegen, um die maximale Leistung zu bringen.
- Wenn der Strom der internen Batterien zu gering ist, so dass die Kamera sich abschaltet, startet die Kamera selbständig im gleichen Modus, wenn das Solarpanel die Batterie wieder geladen hat.
- Eine optionale Stromquelle kann als Backup hinzugefügt werden, um somit maximalen Schutz zu garantieren.

# STARTEM

#### KOSTENLOSE INSTALLATION VON L'APP SPYPOINT



Mit der Anwendung SPYPOINT können Sie mit einem Smartphone oder Tablet Verbindung zu Ihrer Kamera aufnehmen und diese steuern. Die Optionen umfassen die Anzeige des Status der Kamera, der Fotos, eine vollständige Fernsteuerung der Kamera und etliches mehr.

**Anmerkung:** Wenn Sie kein Smartphone oder Tablet besitzen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice, um Ihre Kamera zu aktivieren.

Rufen Sie die gebührenfreie Nummer an: 1 888 779-7646, oder schreiben Sie eine E-Mail an: service@spypoint.com

#### Installation der kostenlosen Anwendung

- Vergewissern Sie sich, dass Sie eine Datenpauschale auf Ihrem Smartphone und/oder Ihrem Tablet oder eine WIFI-Verbindung haben.
- Für die Installation der Anwendung müssen Sie wahlweise wie folgt vorgehen:
  - auf Google Play<sup>™</sup> herunterladen
  - (Google Play ist eine Handelsmarke von Google inc.)
  - von App Store<sup>™</sup> herunterladen
  - (App Store ist eine Handelsmarke von Apple inc.)
- 3. Anwendung suchen: SPYPOINT von SPYPOINT;
- 4. Installieren Sie die Anwendung auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

#### Ausführung der Anwendung SPYPOINT

Starten Sie die Anwendung, welche Sie durch einige Fragen führt. Anschließend erhalten Sie eine E-Mail, in der die Aktivierung Ihrer Kamera bestätigt wird.

Sie brauchen nur die Anweisungen in der Anwendung befolgen.

#### DIE APP KONFIGURIEREN

Die SPYPOINT App ermöglicht es Ihnen alle Kameraeinstellungen zu konfigurieren. Die vorgenommen Einstellungen werden bei der nächsten automatischen Statusabfrage wirksam. Hier sind die wichtigsten Einstellungen und Weitere sind in der App verfügbar.

#### GRUNDEINSTELLUNGEN

Modus - FOTO

- Verzögerungszeit: Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Aufnahmen ein.
- Mehrfachaufnahme: Mit einer Erfassung bis zu 2 aufeinander folgende Bilder in einem Abstand von 5 Sekunden.

#### Modus - ZEITRAFFER

Interval: In dieser Option nimmt die Kamera in voreinges tellten regulären Intervallen und ohne Erfassung einer Bewegung Bilder auf.

#### Modus - VIDEO

- Verzögerungszeit: Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Aufnahmen ein.
- Zusätzliche Bild: Zusätzliches Bild : Wenn diese Option aktiviert ist, nimmt die Kamera unmittelbar vor jedem Video ein Foto auf.
- Videolänge: Hier stellen Sie die Dauer einer Aufnahme ein.

#### EINSTELLUNGEN ÜBERTRAGEN

Erste Übertragungszeit: Wählen Sie die Uhrzeit, zu der die Kamera die erste Synchronisation durchführt.

Übertragungsfrequenz: Wählen Sie die Anzahl der Synchronisationen pro Tag.

#### ERWEITERTE OPTIONEN

Nacht-Modus:

Ermöglicht dem Benutzer, die beste Option für Fotos festzulegen.



DEUTSCH

Arbeitszeitraum:

Erlaubt dem Benutzer, die Betriebszeit der Kamera für jeden einzelnen Wochentag einzustellen. Die Start- und Stoppzeit sind die Stunden, in der die Kamera aktiv ist, um Fotos oder Videos aufzunehmen. Für eine 24 Stunden Aktiveriung, muss die selbe Start- und Stoppzeit eingestellt werden (00h00 oder 12 AM).

#### **DIE KAMERA STARTEN**



Wir empfehlen, die Speicherkarte vor Verwendung zu formatieren, wenn diese in einem anderen elektronischen Gerät genutzt wurde.

Schalten Sie die Kamera ein und lassen Sie die Kamera eine Netzwerksuche durchführen, dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Sobald die Netzwerksuche abgeschlossen ist, wird die Signalstärke angezeigt. Wenn Sie kein Signal haben, gehen Sie nach draußen oder in der Nähe eines Fensters und starten Sie die Kamera erneut. Diesen Vorgang wenn Notwendig mehrfach wiederholen.

Beachten Sie, dass die Signalbalken Ihrer LINK-S möglicherweise nicht mit Ihren anderen Mobilfunk-Geräten übereinstimmt, da es keinen Industriestandart gibt dBm-Werte auf eine bestimmte Anzahl von Balken zu beschriften.



Klicken Sie auf Kamera starten und wählen Sie die gewünschte Betriebsart (Foto, Zeitraffer oder Video) im Modus-Menü durch Drücken der OK-Taste. Wenn Sie die Kamera im Videomodus starten, stellen Sie sicher, dass Sie die "Zusätzliches Bild"-Funktion aktiviert ist.

Wenn der Modus ausgewählt wurde, blinkt die Testlampe an der Vorderseite der Kamera für 30 Sekunden auf. Dies erlaubt Ihnen den Aufnahmebereich zu verlassen, ohne selbst aufgenommen zu werden.

Die Kamera hat den Status in der LINK App aktualisiert. Die Kamera ist nun bereit für die Aufnahme von Bildern und überträgt sie bei der nächsten Synchronisierung an Ihre LINK App. Die Synchronisierung erfolgt standardmäßig alle 4 Stunden ab Mitternacht.

#### DIE MONTAGE DER KAMERA

#### Installieren Sie die Kamera mit oder ohne Montagehalterung

#### Empfohlene Installationshöhe

Die Kamera sollte in der gleichen Höhe, wie die Körpermitte des Tieres sein.

#### Ideale Installationshöhe für hochwertige Bilder & Videos

Die Kamera sollte etwa 7,5m vom gewünschten Überwachungsplatz entfernt installiert sein.

Für eine bessere Ausleuchtung bei Nachtaufnahmen sollten sich Elemente im Hintergrund (z.B Bäume) befinden, an denen das IR-Licht reflektiert werden kann.



#### DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE BESTIMMUNGEN VON TEIL 15 DER FCC-REGELN.

Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.

#### Zur beachtung Ablauf der kostenlosen testperiode von 30 tagen

Melden Sie sich für einen Wartungsplan in der Anwendung an, um von SPYPOINT EXPERIENCE zu profitieren. Wenn Sie sich gegen eine Aktivierung entscheiden, können Sie trotzdem noch bis zu 100 Fotos pro Monat mit einer Historie der Fotos der letzten 7 Tage mit unserem monatlichen KOSTENLOSEN Plan erhalten.

#### www.spypoint.com/plans





Entspannen Sie sich, Sie haben eine Garantie. Diese Kamera unterliegt unserer Garantie "Vous êtes couverts" mit einer Dauer von 2 Jahren. Wir bemühen uns, allen unseren Kunden eine positive Erfahrung sowie einen unübertreffbaren Service zu bieten.

Bedienungsanleitung, neuste Softwareversion & FAQ verfügbar auf:

#### www.spypoint.info support.spypoint.com

info@eurohunt.de +49 (0) 36331 50540 Live Chat - SPYPOINT.COM

Werden Sie Mitglied in der Community

