



# KIIRJUHEND

## LINK-EVO LINK-EVO-V (AINULT USA-s)



Kasutusjuhend, uusim  
püsivara ja KKK on aadressil:  
[www.support.spypoint.com](http://www.support.spypoint.com)  
[support@spypoint.com](mailto:support@spypoint.com)

v1.3

• RAJA-  
KAAMERAD

• TAHVEL-  
ARVUTI

• TEGEVUS-  
KAAMERAD

JA  
TARVIKUD

### PÕHIANDMED

#### VÕTKE KAAMERA KLAMBRI KÜLJEST LAHTI

- Vajutage lipikule, et kaamera paigaldusklambri küljest vabastada.
- Eemaldage kaamera.

#### VALIGE TOITEALLIKAS

Võib kasutada kaheksat AA-tüüpi leelis- või liitumpatareid; LIT-09/LIT-C-8 liitumpatareiplokki või 12V välist toiteallikat. Parimate tulemuste ja aku pikema kasutusea saavutamiseks soovime kasutada 12V välist toiteallikat, nagu allolevatel piltidel.



laetav 12V aku,  
laadija ja korpus



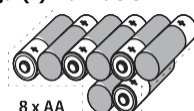
12V DC  
Toitekaabel



12V  
AC-adapter

AA-tüüpi patareid või liitumpatareiplokk paigutatakse patareipesasse, selle avamiseks vajutage kaamera all olevale nupule. Kaamera maksimaalse jõudluse tagamiseks AA-tüüpi patareide ning patarei lekke vältimiseks soovime kasutada 8 uut patareid. Patareide sissepanemisel jälgige polaarsust. Kasutage korraga üht tüüpi - leelis- või liitumpatareid. Laetavaid AA-tüüpi akusid ei ole soovitatav kasutada, sest nende madalam pingeline võib põhjustada kasutusprobleeme.

**!** AA-tüüpi patareide sisestamisel järgige polaarsust vastavalt (+) ja (-) märkidele.



8 x AA

#### SISESTAGE MÄLUKAART

Enne mälukaardi sisestamist või eemaldamist lülitage alati kaamera välja, et vältida salvestatud fotode kahjustamist või kaotust. Samuti veenduge, et kaardi küljel olev lüliti ei ole asendis LOCK.

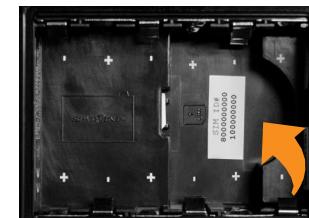
Pange SD/SDHC mälukaart (kuni 32 GB) kaardiavasse, kuldset kontaktid allapoole, nagu näidatud kaamerale. Kaart on õigesti sisestatud, kui kuulete klõpsu.



**!** Kui SD-kaart on olnud teises elektroonikaseadmes, soovime seda vormindada, et saaksite mälukaardi mahtu maksimaalselt kasutada.

#### SIM-KAARDI ID-NUMBER

SIM-kaardi ID-numbri leiata akupesast. Seda numbrit on teil vaja LINK-EVO kaamera registreerimisel ja rakendusega ühendamisel.



# TÄNAME, et olete valinud



Meie eesmärk on töötada välja ja toota uuenduslikke ja esmaklassilisi jahindus- tooteid ning pidada silmas kõigi kirglike jahimeeste soove, kes armastavad jahti. Püüame pakkuda kõigile klientidele positiivset, kasutajasõbralikku ja muljetavaldavat kogemust.

### Liituge meie kogukonnaga



## INSTALLIGE TASUTA SPYPOINT LINK



Rakendus SPYPOINT LINK võimaldab teil kaamera ühendada nutiseadmega ja seda nutiseadme abil juhtida. Rakendus võimaldab jälgida kaamera seisundit ja pilte, kaamerat juhtida jms.

**Märkus:** Kui teil pole nutitelefoni ega tahvelarvutit, võtke kaamera aktiveerimiseks ühendust meie klienditeenindusega.

Helistage meile numbril:

### Tasuta rakenduse installimine

1. Veenduge, et teie nutitefonil või tahvilil on andmesidepakett või WiFi-ühendus.
2. Rakenduse saate installida:
  - Google Play (*Google Play on Google Inc. kaubamärk*)
  - App Store (*App Store on Apple Inc. kaubamärk*)
3. Otsige rakendust SPYPOINT LINK märksõnaga SPYPOINT.
4. Installige rakendus oma nutitelefoni või tahvelarvutisse.

### Rakenduse SPYPOINT LINK kasutamine

Käivitage rakendus ja vastake küsimustele. Lõpetuseks vajutage ekraani allosas olevale klahvile. Aktiveerimise kinnituseks saate te seejärel e-kirja.

Rakenduses on 4 valikut:

**Account**  
Valige andmepakett ja muutke oma profiili andmeid.

**Status**  
Vaadake üldandmeid, nagu mobiilsignaali tugevus, patarei laetuse tase või SD-kaardi kasutatud mälu protsents.

**Seadist**  
Muutke pildiseadete režiimi, sünkroonimissagedust jms.

**Photos**  
Võimaldab vaadata fotosid kuupäeva, kuu ja aasta järgi. Samuti fotosid jagada või alla laadida.

**Märkus:** Kui teil on rohkem kui üks kaamera, saate valida kaamera nime ekraani ülalosas oleval valgel kerimismenüüga ribal.

## RAKENDUSE SEADISTAMINE

Rakendus SPYPOINT võimaldab konfigureerida kõiki kaamera seadeid. Uued seaded rakenduvad järgmisel korral, kui kaamera võtab rakendusega ühendust oma staatuse uuendamiseks.

### PÕHISEADED

#### Režiim PHOTO

Delay: Seadistab intervalli iga tuvastamise vahel, enne kui kaamera salvestab järgmise foto.

Multi-shot: Teeb iga tuvastamise puhul kuni 2 järjestikvõtet, 5-sekundilise viivitusega fotode vahel.

#### Režiim TIME LAPSE

Interval: Valik võimaldab kaameral pildistada regulaarsete, eelprogrammeeritud intervallide järel, tuvastamiseta.

#### Režiim VIDEO

(Enne iga videot tehakse automaatselt foto)

Delay: Võimaldab kasutajal valida intervalli iga tuvastamise vahel, enne kui kaamera salvestab järgmise video.

Video length: (video pikkus) Võimaldab valida salvestuse kestuse.

### SÜNKROONIMISSÄTTED

Cellular: Lülitab piltide saatmise sisse (ON) või välja (OFF).

First sync time: Võimaldab kasutajal valida, mis kellaajal kaamera esimest korda andmeid saadab.

Sync frequency: Võimaldab kasutajal valida, mitu sünkroonimist kaamera iga päev teeb.

### TÄPSEMAD VALIKUD

Date format: Võimaldab kasutajal seada kuupäevaformaati: kuu/päev/aasta või päev/kuu/aasta.

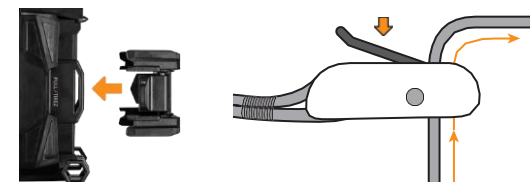
Temp. unit: Võimaldab kasutajal valida temperatuuriskaala.

Night mode: Võimaldab valida parimad seaded pildistamiseks.

	optimaalne	IR-REŽIIM
Aku	★★★★★	★★★★☆
Välklambi	★★★★☆	★★★★★
Hägususe	★★★★☆	★★★★★

## KAAMERA PAIGALDAMINE

### Kaamera paigaldamine paigaldusklambriga või ilma:



### Soovitav paigalduskõrgus:

Kaamera tuleks paigaldada looma kere keskosas kõrgusele.

### Optimaalne paigaldamine kvaliteetse pildi ja video saamiseks:

Loom peaks olema umbes 7,5m kaamerast eemal, et saada parem vaateväli.

Kui soovite öövõttel saada heledamaid pilte, peaks taustal olema elemente, mis peegeldavad tagasi kaamera IR-välku.

Pidage meeles, et kaamera ei tohi olla otse päikese suunas, vältimaks tagantvalgustust ja valetuvastust.

## KÄIVITAMINE

**!** Kui SD-kaart on olnud teises elektroonikaseadmes, soovitame seda vormindada, et saaksite mälukaardi mahu maksimaalselt ära kasutada.

### 1. Lülitage kaamera sisse

Kasutage kaamera sisselülitamiseks ON/OFF-lüliti.

### 2. Kõik tuled vilguvad - signaali otsing

Signaaliotsing võib võtta paar minutit. Kui näete, et ainult üks tulp vilgub, on võrguotsing ebaõnnestunud. Liikuge õue või akna juurde ja käivitage kaamera vajadusel paar korda uuesti, et see lülituks mobiilsidevõrku.

### 3. Tulede arv - signaali tugevus

Kui mobiilivõrgu otsing on lõpetatud, näete signaali tugevust tulpadena. Pidage meeles, et LINK-EVO signaalitulpad ei pruugi olla samasugused nagu teistel mobiiliseadmetel, sest vastavad standardid ja tavad puuduvad.

### 4. Punane tuli vilgub (30 s) - paigaldamisjärgne viivitus

Testtuli kaamera esiküljel vilgub 30 sekundit, et võimaldada kasutajal eemalduda, ilma et teda salvestataks fotole või videole.

### 5. Kõik tuled on kustunud - kaamera on valmis

Kaamera on oma staatust uuendanud rakenduse LINK abil vastavalt uusimale informatsioonile. Kaamera on nüüd valmis pildistama ja saadab fotod järgmise sünkroonimise ajal rakendusse LINK. Sünkroonimine toimub vaikimisi iga 4 tunni järel alates südaööst.

### TÄHTIS! ENNE 30-PÄEVASE TASUTA PROOVIAJA LÕPPU

aktiveerige oma pakett rakenduses LINK saki Account all. Täpsemat infot võimalike pakettide kohta vaadake saki Account või kasutage allolevat linki. Kui otsustate paketti mitte aktiveerida, siis saate pilte saata ja vastu võtta meie TASUTA kuupaketiga. See võimaldab teil saata/vastu võtta kuni 100 fotot kuus ja hoida alles viimase 7 päeva fotod.

[WWW.SPYPOINT.COM/PLANS](http://WWW.SPYPOINT.COM/PLANS)

Olge rahulik:  
olete kaitstud



Kõigil 2017. a SPYPOINTi rajakaameratel on nüüd 2-aastane garantii.