

SPYPOINT

LINK-MICRO

LÄHETTÄVÄ RIISTAKAMERA
NO.SP0088 / No. 680097



ALOITUSOPAS



SUOMEKSI

SVENSKA

NORSK

PAKKAUKSESSA

- 1x Kamera
- 1x Asennushihna
- 1x Pika-aloitusopas
- 1x Valmiiksi aktivoitu micro SIM -kortti kameran sisään asetettuna

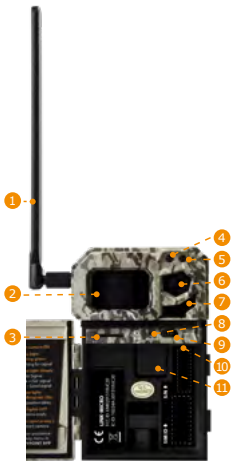
Huomio: Muistikortti ja paristot myydään erikseen.

Käyttöopas, viimeisin laiteohjelmisto ja usein kysytyt kysymykset löydät osoitteesta:

spypoint.info/downloads

OSAT

- 1 Antenni
- 2 Havaitsemislinssi
- 3 Micro SD -kortin paikka
- 4 Valoanturi
- 5 Viivevalo
- 6 Kuvauslinssi
- 7 LED
- 8 "Status"-valo
- 9 ON/OFF-painike
- 10 Paristokotelon ulostulo
- 11 Micro SIM -kortin paikka
- 12 Paristokotelo
- 13 Asennushihnan aukko
- 14 Lukitussalpa
- 15 Johdon kiinnitysaukko
- 16 12V-liitin
- 17 Kolmijalkajalusta



Teräksiset turvalaakit saattavat heikentää tuotteen langattomia ominaisuuksia. (#SB-300 myydään erikseen.)

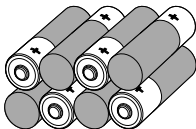
VALMISTELU

SIM ID:N LÖYTÄMINEN

SIM ID -numero löytyy kotelon sisäpuolelta paristokotelon takaa. Tarvitset tämän numeron suorittaaksesi LINK-MICRO-kameran rekisteröinnin ja saadaksesi yhteyden sovellukseen.

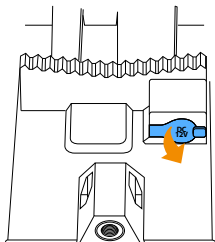
VIRTALÄHTEEN VALINTA

8x R6 (AA) litium-
tai alkaliparistoja



Varmista, että
asetat AA-paristot
napaisuusmerkintöjen
(+) ja (-) mukaisesti.

12V-virtalähde

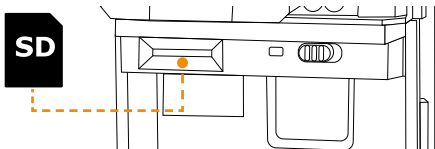


Varmistaaksesi kameran parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja estääksesi paristojen vuotamisen, suosittelemme käyttämään uusia paristoja. Käytä VAIN litiumparistoja tai VAIN alkaliparistoja. Emme suosittele ladattavia (AA) paristoja, sillä niiden pienempi jännite saattaa aiheuttaa ongelmia toiminnassa.

Saadaksesi parhaat mahdollisen tuloksen ja maksimoidaksesi paristojen käyttöiän, suosittelemme käyttämään ulkoista 12V-lähdettä.

MUISTIKORTIN ASETTAMINEN

Varmista aina, että kameran virta on kytketty pois päältä ennen kuin asetat muistikortin. Aseta MICRO SD -muistikortti (32 GB -kapasiteettiin asti) MICRO SD -korttipaikkaan niin, että etiketti on ylöspäin. Kortti on asetettu oikein, kun kuulet "klik"-äänen.



Suosittellemme alustamaan MICRO SD -korttisi, jos sitä on aikaisemmin käytetty toisessa laitteessa.

ALOITTAMINEN

ILMAISEN SPYPOINT-SOVELLUKSEN ASENTAMINEN

SPYPOINT-sovellus mahdollistaa yhteyden kameraan ja kameran etähallinnan älypuhelimien tai tabletin avulla. Toimintoihin kuuluu kameran statuksen tarkastaminen, kuvien katsominen, täysi kameran kauko-ohjaus sekä paljon muuta.

Huomio: Jos sinulla ei ole älypuhelinta tai tablettia, ota yhteyttä asiakaspalveluumme kamerasi aktivoimiseksi.

Soita maksuttomaan numeroomme:

+49 (0) 36 331 / 50 54 - 0,

tai lähetä meille sähköpostia:

support@sypoint.de

Ilmaisen sovelluksen asentaminen

1. Varmista, että sinulla on älypuhelimessasi tai tabletissasi datasopimus tai Wi-Fi-yhteys.
2. Asentaaksesi sovelluksen voit joko:
 - ladata sen Google Play™ -kaupasta
(Google Play on Google Inc.:n rekisteröimä tuotemerkki)
 - ladata sen App Store™ -kaupasta
(App Store on Apple Inc.:n tuotemerkki)
3. Etsi sovellusta SPYPOINT tekijältä SPYPOINT.
4. Asenna sovellus älypuhelimeesi tai tablettiisi.

Käynnistä SPYPOINT-sovellus

Käynnistä SPYPOINT-sovellus ja se ohjeistaa sinut muutaman kysymyksen läpi. Saat sitten sähköpostin, joka varmistaa kamerasi aktivoinnin.

Seuraa sovelluksen kehotuksia.

SOVELLUKSEN KONFIGURAATIO

SPYPOINT-sovellus mahdollistaa kameras asetusten konfiguroinnin. Uudet asetukset otetaan käyttöön seuraavalla kerralla, kun kamera siirtää dataa päivittääkseen statusensa. Tärkeimmät asetukset ovat:

Perusasetukset

TILA - VALOKUVA

- Viive:** Asettaa aikavälin jokaisen havainnon välillä ennen kuin kamera ottaa seuraavan kuvan.
- Monikuvaus:** Ottaa jopa 2 peräkkäistä kuvaa jokaisesta havainnosta 5 sekunnin viiveellä kuvien välillä.

Siirtoasetukset

- Ensimmäinen siirtoaika:** Voit päättää, mihin aikaan päivästä kamera suorittaa ensimmäisen siirron.
- Siirtoväli:** Voit päättää, kuinka monta siirtoa kamera suorittaa päivittäin.

Lisäasetusten konfigurointi

- Aikataulu:** Voit päättää kameras käyttöajan jokaiselle viikonpäivälle. Aikataulun aloitus- ja lopetusajat ilmoittaa kellonajat, jolloin kamera on aktivoituna ja voi tallentaa valokuvia. 24h aktivoinniksi aloitus- ja lopetusaikojen tulee olla 00 h 00 tai 12 h AM.

KAMERAN KÄYNNISTÄMINEN



Suosittellemme alustamaan MICRO SD -korttisi, jos sitä on aikaisemmin käytetty toisessa laitteessa.

- Käynnistä kamera (ON-painike):
 - Käytä ON/OFF-painiketta käynnistääksesi kameran;
 - Vihreä "status"-valo vilkkuu – etsii signaalia;
 - Signaalin etsiminen saattaa kestää muutaman minuutin;
 - Valon "status": yksi seuraavista 3 valosta syttyy pysyvästi:
 - Punainen: riittämätön signaali;
 - Oranssi: hyväksyttävä signaali;
 - Vihreä: optimaalinen signaali;
 - Kun oikealla ylhäällä oleva valo vilkkuu punaisena, on valokuvatilan käynnistymiseen jäljellä 30 sekuntia;
 - Kamera on valmis käytettäväksi, kun kaikki valot sammuvat;
 - Jos valo on punainen vaiheessa 3, sinun tulee:
 - Sammuttaa kameran virta ja käynnistää se uudelleen;
 - Yrittää uudestaan ja osoittaa samalla antennia eri suuntiin;
 - Siirtää kameraa;
- * Antennivahvistimen (#CA-01, ei pakkauksessa) käyttäminen saattaa parantaa signaalin tavoittamista.

KAMERAN ASENTAMINEN

Asenna kamera käyttämällä hihnaa

Suositteltu asennuskorkeus

Kameran tulee olla asennettuna samalle korkeudelle eläimen keskivartalon kanssa.

Ihanteellinen asennus laadukkaita kuvia varten

Kohde-eläimen tulee olla 7,5 m päässä kamerasta parempaa näkökenttää varten.

Saadaksesi kirkkaampia kuvia yöllä sinulla tulee olla taustaelementtejä, jotka heijastavat kamerasalamavaloa.

Huomioi, että vastavalon ja väärin havaintojen estämiseksi kameraa ei tule asettaa suoraan kohti auringonvaloa.

Tärkeää

30 ennen päivän ilmaisen kokeilujakson loppumista

Tilaa sovelluksessa palveluohjelma nauttiaksesi SPYPOINT EXPERIENCE -palvelusta. Huomioithan, että jos päätät olla tilaamatta ohjelmaa, voit silti vastaanottaa 100 kuvaa kuukaudessa ja viimeisen 7 päivän kuvahistorian ILMAISEN kuukausipalvelumme kautta.

spypoint.info/datentarife

HÄVITTÄMINEN

KÄYTTÄ VAIN ALKUPERÄISOSIA JA -TARVIKKEITA.

Jos laitetta käytetään niin aktiivisesti, että se täytyy jonain päivänä vaihtaa uuteen, tai jos sinulla ei enää ole sille käyttöä, olet velvoitettu viemään sen asianmukaiseen kierrätyspisteeseen hävitettäväksi.

Tietoja sähkölaitteiden vastaanottopisteistä saat paikalliselta jätehuoltoyritykseltä tai paikallisviranomaisilta.

Sähkölaitteissa on arvokkaita kierrätettäviä raaka-aineita. Palauttamalla laitteen keräyspisteeseen voit varmistaa, että arvokkaat raaka-aineet kierrätetään.

Sähkölaitteissa on myös aineita, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa ihmisille ja ympäristölle, jos niitä ei hävitetä asianmukaisesti.

Ylirastittu roska-astian kuva tarkoittaa sitä, että sinut on velvoitettu viemään laite erilliseen sähkölaitteiden keräyspisteeseen kierrätystä varten.



TAAJUUS

TAAJUUSALUE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

MAKSIMILÄHETYSSTEHO:

Taajuus	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


Kiitos, että valitsit




Käyttöopas, viimeisin laiteohjelmisto ja usein kysytyt kysymykset löydät osoitteesta:

www.spypoint.info

 support.spypoint.de

 +49 (0) 36 331 / 50 54 - 0

 Live Chat - support.spypoint.de

Liity yhteisöön



EUROHUNT GmbH
Harzblick 25, 99768,
Harztor OT Ilfeld Germany



GG Telecom Inc.
330 de la Jacques-Cartier
Victoriaville QC Canada G6T 1Y3



GG Telecom Inc.
1825 E Army Post Rd
Des Moines IA USA 50320