

SPYPOINT®

SUOMEN KIELI

SVENSKA

NORSK

LINK-MICRO

LÄHETTÄVÄ RIISTAKAMERA

NO.SP0088 / No. 680097



ALOITUSOPAS

PAKKAUKSESSA

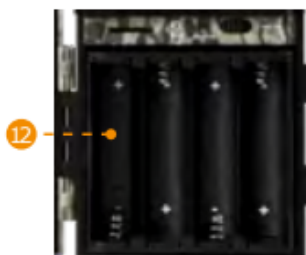
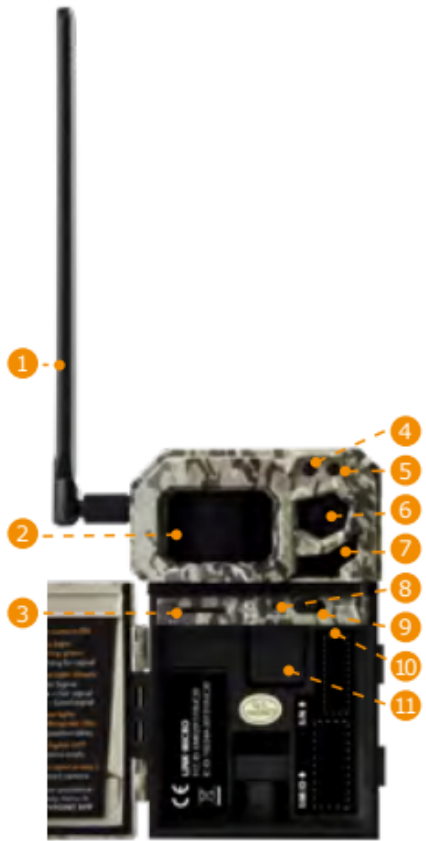
- 1x Kamera
- 1x Asennushihna
- 1x Pika-aloitusopas
- 1x Valmiiksi aktivoitu micro SIM -kortti kameran sisään asetettuna

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

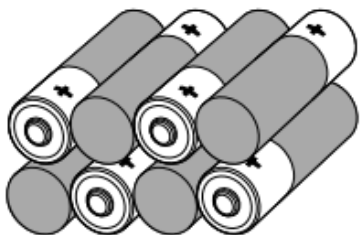
VALMISTELU

SIM ID:N LÖYTÄMINEN

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

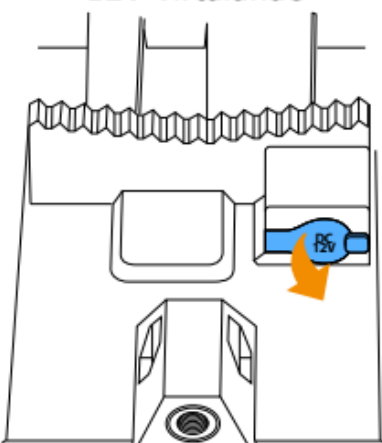
VIRTALÄHTEEN VALINTA

8x R6 (AA) litium-
tai alkaliparistoja



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

12V-virtalähde

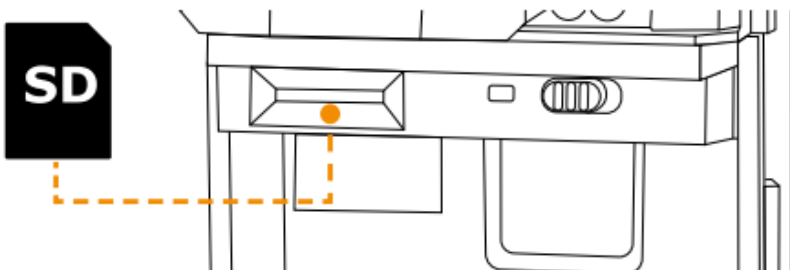


Varmistaaksesi kameran parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja estääksesi paristojen vuotamisen, suosittelemme käyttämään uusia paristoja. Käytä VAIN litiumparistoja tai VAIN alkaliparistoja. Emme suosittele ladattavia (AA) paristoja, sillä niiden pienempi jännite saattaa aiheuttaa ongelmia toiminnassa.

Saadaksesi parhaat mahdollisen tuloksen ja maksimoidaksesi paristojen käyttöön, suosittelemme käyttämään ulkoista 12V-lähettä.

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.



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

ALOITTAMINEN

ILMAISEN SPYPOINT-SOVELLUKSEN ASENTAMINEN

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

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

Soita maksuttomaan numeroonme:

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

tai lähetä meille sähköpostia:

support@spypoint.de

Ilmaisen sovelluksen asentaminen

1. Varmista, että sinulla on älypuhelimessi 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.

Käynnistää SPYPOINT-sovellus

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

Seuraa sovelluksen kehotuksia.

SOVELLUKSEN KONFIGURAATIO

SPYPOINT-sovellus mahdollistaa kameran asetusten konfiguroinnin. Uudet asetukset otetaan käyttöön seuraavalla kerralla, kun kamera siirtää dataa päivittääkseen statuksensa. 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 päivittään.

Lisäasetusten konfigurointi

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

KAMERAN KÄYNNISTÄMINEN



Suosittelemme alustamaan MICR0 SD -korttisi, jos sitä on aikaisemmin käytetty toisessa laitteessa.

- Käynnistää 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 sytyy 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

Suositeltu 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 kameran salamavaloa.

Huomioi, että vastavalon ja väärrien 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 kuvaaa kuukaudessa ja viimeisen 7 päivän kuvahistorian ILMAISEN kuukausipalvelumme kautta.

spypoint.info/datentarife

HÄVITTÄMINEN

KÄYTÄ 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 kierrätyspisteesseen hävitettäväksi.

Tietoja sähkölaitteiden vastaanottopisteistä saat paikalliselta jätehuoltoyritykseltä tai paikallisia viranomaisilta.

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

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

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



TAAJUUSVALUE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

MAKSIMILÄHETYSTEHO:

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 - spypoint.info

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

SPYPOINT®

SUOMEN KIELI

SVENSKA

NORSK

LINK-MICRO

MOBIL ÅTELKAMERA

NO.SP0088 / No. 680097



KOM-IGÅNG-GUIDE

I KARTONGEN

1x kamera
1x monteringsspänne
1x Kom-igång-guide
1x Micro SIM-kort, föraktiverat och isatt i kameran

Observera: Minneskort och batterier säljs separat.

Användarmanual, senaste firmware & FAQ finns här:
spypoint.info/downloads

KOMPONENTER

- ① Antenn
- ② Detekteringslins
- ③ Plats för Micro SD-kort
- ④ Ljussensor
- ⑤ Födröjningslampa
- ⑥ Fotolins
- ⑦ LED
- ⑧ "status"-lampa
- ⑨ ON/OFF-knapp
- ⑩ Uttag till extrabatteri
- ⑪ Plats för MicroSIM-kort
- ⑫ Batterihylsa
- ⑬ Plats för monteringsspänne
- ⑭ Låsspärr
- ⑮ Kabellåsningshål
- ⑯ 12V-uttag
- ⑰ Trefotsstativ



Säkerhetsboxar i stål kan försämra produktens trådlösa
funktionalitet. (#SB-300 säljs separat)

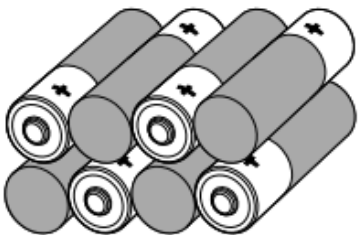
FÖRBEREDELSE

HITTA SIM-ID

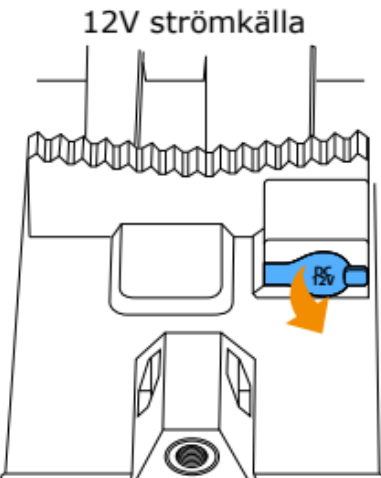
SIM ID-numret finns inne i kamerahöljet bakom batterihuset. Numret behövs för att slutföra registreringen av LINK-MICRO-kameran och för att ansluta till applikationen.

VÄLJA STRÖMKÄLLA

8x R6 (AA) litium eller alkaliska batterier



Var noga med att sätta i AA-batterierna enligt indikatorerna för polerna (+) och (-).

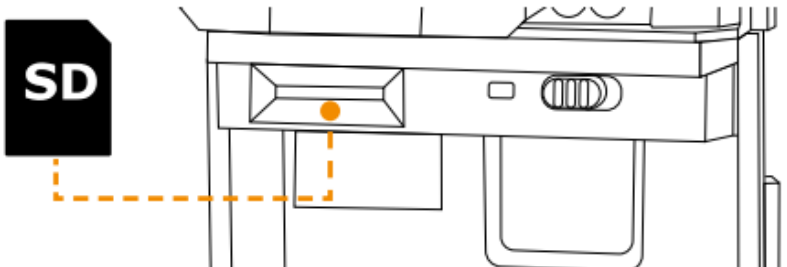


För bästa drift av kameran och för att undvika batteriläckage, bör nya batterier användas. Använd ENDAST litiumbatterier eller ENDAST alkaliska batterier. Laddningsbara [AA]-batterier rekommenderas inte eftersom den lägre spänningen som dessa producerar kan orsaka driftsproblem.

För bästa möjliga resultat och längsta batterilivslängd rekommenderas användning av en extern 12V-källa.

ISÄTTNING AV MINNESKORT

Se noga till att kameran är avstängd innan minneskortet sätts i. För in ett MICRO SD-minneskort (upp till kapaciteten 32 GB) i MICRO SD-kortöppningen med etikettsidan riktad uppåt. Kortet är korrekt installerat när ett klick hörs.



Vi rekommenderar att MICRO SD-kortet formateras om det tidigare har använts i en annan elektronisk enhet.

KOM IGÅNG

INSTALLERA GRATISAPPEN SPYPOINT

Med SPYPOINT-appen kan du ansluta och fjärrstyr din kamera med en smartphone eller surfplatta. Tillgänglig funktionalitet är bl.a. visning av kamerastatus, visning av bilder, fullständig fjärrkontroll av kameran mm.

Observera: Om du inte har en smartphone eller surfplatta, vänligen kontakta vår kundtjänst för att aktivera din kamera.

Ring oss på vårt avgiftsfria nummer:

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

eller skicka ett e-mail till:

support@spypoint.de

Installation av gratisappen

1. Du måste ha ett mobildataabonnemang för antingen din mobiltelefon eller surfplatta, eller en WiFi-anslutning.
2. För att installera appen kan du antingen:
 - Ladda ner den från Google Play™
(Google Play är ett registrerat varumärke som tillhör Google Inc)
 - Ladda ner den från App Store™
(App Store är ett varumärke som tillhör Apple Inc.)
3. Sök efter appen: SPYPOINT by SPYPOINT.
4. Installera appen på din smartphone eller surfplatta.

Kör SPYPOINT-appen

När du startar appen blir du vägledd genom ett antal frågor. Du får sedan ett e-mail som bekräftar aktiveringens av kameran.

Följ bara anvisningarna i appen.

APP-KONFIGURERING

SPYPOINT-appen låter dig konfigurera alla kamerainställningar. Nya inställningar träder i kraft nästa gång kameran överför data för att uppdatera sin status. De viktigaste inställningarna är:

Grundinställningar

LÄGE - FOTO

Fördräjning: Bestämmer tidsintervallet mellan varje detektering innan kameran tar nästa bild.

Multi-foto: Tar upp till 2 efterföljande bilder vid varje detektering med en 5-sekunders fördräjning mellan bilderna.

Överföringskonfiguration

Första överföringstidpunkt: Låter användaren bestämma tiden på dagen då kameran genomför sin första överföring.

Överförfrekvens: Låter användare bestämma antalet överföringar som kameran ska utföra per dag.

Avancerad valfri konfigurering

Schemaläggning: Låter användaren ställa in kamerans driftsperiod för varje dag under veckan. De schemalagda start- och stopptiderna avgör vilka tider som kameran är aktiverad och kan ta bilder. För en 24-timmars aktiveringsperiod ska tiderna 00 h 00 eller 12 h AM anges.

STARTA KAMERAN



Vi rekommenderar att MICRO SD-kortet formateras om det tidigare har använts i en annan elektronisk enhet.

- Slå på kameran (ON-knappen);
 - Använd OFF/ON-knappen för att slå på kameran;
 - Den gröna "status"-lampan blinkar – letar efter en signal;
 - Signalsökningen kan ta några minuter;
 - "Status"-lampa: En av följande 3 färger kommer att lysa ihållande:
 - Röd: otillräcklig signal;
 - Orange: acceptabel signal;
 - Grön: optimal signal;
 - När den övre högra röda lampan blinkar återstår 30 sekunder tills fotoläget slås på;
 - Kameran är klar att användas nära alla lampor släcknat;
 - Om lampan lyser rött under steg 3 ska du:
 - Slå av kameran och sedan på igen;
 - Ändra riktningen på antennen och försöka igen;
 - Flytta kameran.
- * Användning av en antennförstärkare (#CA-01, ingår inte) kan förbättra signalupptagningen.

KAMERAMONTERING

Montera upp kameran med hjälp av monteringsspännet

Rekommenderad monteringshöjd

Kameran ska monteras på samma höjd som djurets mellankropp.

Bästa montering för kvalitetsbilder

Det avsedda djuret bör befina sig 7,5 meter bort från kameran för bästa terrängvy.

För att få ljusare bilder på natten bör det finnas föremål i bakgrunden som reflekterar tillbaka kamerans blixt.

Observera att kameran inte bör placeras i direkt riktning mot solen för att undvika bakgrundsbelysning och falsk detektering.

Viktigt

Före utgången av den gratis 30-dagars testperioden

Abonnera på en serviceplan i appen för att dra nytta av SPYPOINT EXPERIENCE. Observera att även om du väljer att inte abonnera, kan du fortfarande ta emot upp till 100 bilder per månad med bildhistorik från de senaste 7 dagarna med vår GRATIS månadsplan.

spypoint.info/datentarife

AVFALLSHANTERING

ANVÄND ENDAST ORIGINALRESERVDELAR OCH -TILLBEHÖR.

Om din elektiska apparat har använts i så stor utsträckning att den en dag måste bytas ut, eller om du inte längre har behov av den, är du skyldig att avfallshantera den vid en återvinningscentral.

Information om återvinningsställen för elektrisk utrustning finns hos ditt lokala avfallsföretag eller hos din kommun.

Elektrisk utrustning innehåller värdefulla återvinningsbara råmaterial. Du hjälper därför till att återvinna värdefulla råmaterial när du lämnar in din gamla utrustning till ett centralt uppsamlingsställe.

Elektrisk utrustning innehåller även ämnen, som om de hanteras felaktigt, kan bidra till skada för både mänsklig och miljö. Symbolen med den överkorsade soptunnan innebär en skyldighet att alla märkta enheter måste lämnas in på en speciell återvinningsstation för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.



FREKVENS

FREKVENSAMRÅDE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

MAXIMAL ÖVERFÖRINGSEFFEKT:

Frekvens	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

Tack för att du valt



Användarmanual, senaste firmware & FAQ finns på:

www.spypoint.info

✉ support.spypoint.de

📞 +49 (0) 36 331 / 50 54 - 0

👤 Live Chat - spypoint.info

Gå med i LINK-MICRO-gruppen



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

SPYPOINT®

LINK-MICRO

VILTKAMERA

NO.SP0088 / No. 680097



STARTVEILEDNING

SUOMEN KIELI

SVENSKA

NORSK

BOKSEN INNEHOLDER

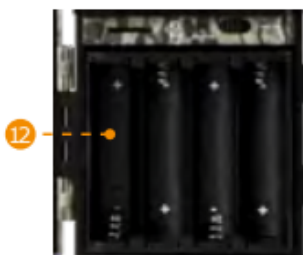
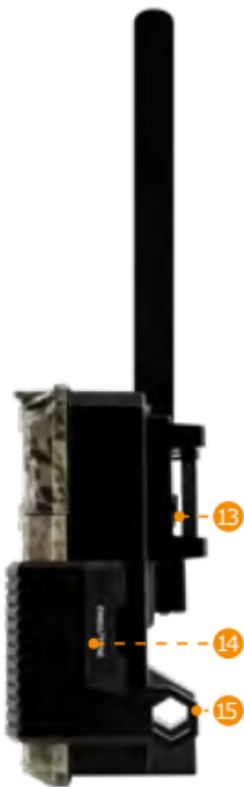
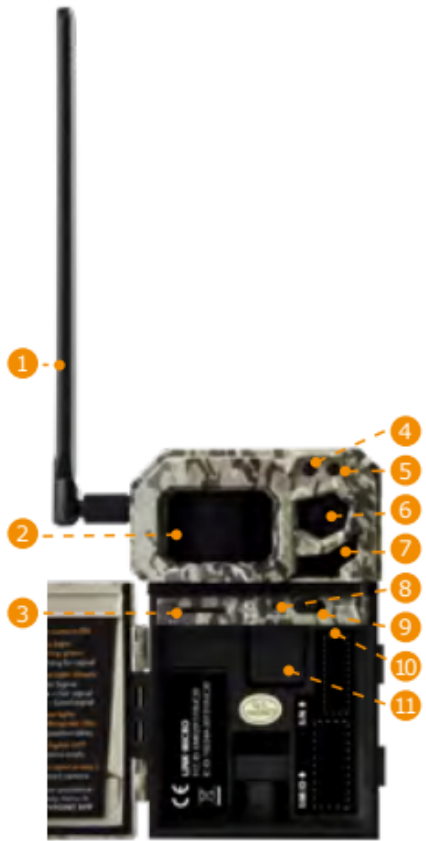
- 1x Kamera
- 1x Festestropp
- 1x Hurtigstart-veiledning
- 1x Mikro-SIM-kort er allerede aktivert og satt inn i kameraet

NB: Minnekort og batterier selges separat.

Brukermanual, nyeste firmware & FAQ tilgjengelig via:
spypoint.info/downloads

KOMPONENTER

- ① Antenne
- ② Deteksjonslinse
- ③ Spor for mikro-SD-kort
- ④ Lyssensor
- ⑤ Lysforsinkelse
- ⑥ Fotolinse
- ⑦ LED
- ⑧ "Status"-lys
- ⑨ ON/OFF-knapp
- ⑩ Kontakt for batteribeholder
- ⑪ Spor for mikro-SIM-kort
- ⑫ Batteribeholder
- ⑬ Spor for festestropp
- ⑭ Låseklipl
- ⑮ Spor for sikkerhetslås
- ⑯ 12V-kontakt
- ⑰ Tripod-stativ



Sikkerhetsboks av metall kan svekke produktets trådløse funksjoner. (#SB-300 selges separat)

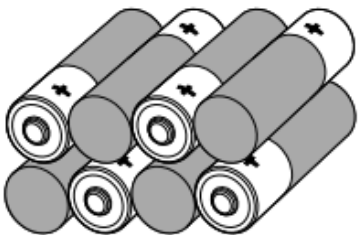
FORBEREDELSE

FINNE SIM-KORTNUMMER

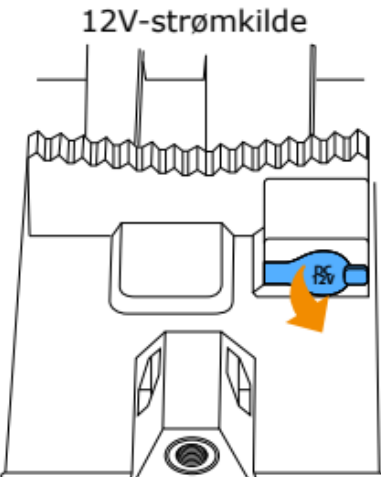
SIM-kortnummeret står på innsiden av lokket på batteribeholderen. Du trenger dette nummeret for å fullføre registreringen av LINK-MICRO-kameraet og koble det til appen.

VALG AV STRØMKILDE

8x R6 (AA)-batterier
(litium eller alkaliske)



Pass på å sette inn AA-batteriene i henhold til polaritetsindikasjonene (+) og (-).

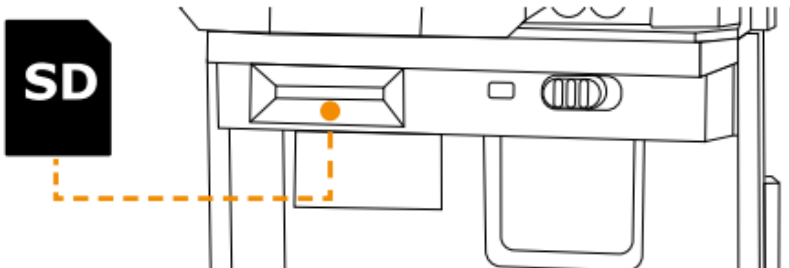


For best mulig kameraytelse og for å hindre batterilekkasje anbefaler vi å bruke nye batterier. Bruk KUN litumbatterier eller KUN alkaliske batterier. Oppladbare (AA)-batterier er ikke anbefalt da de har lavere spennin, noe som kan skape problemer med kamerafunksjonen.

For best mulig resultater og maksimal batterilevetid anbefaler vi å bruke en ekstern 12V-kilde.

INNSETTING AV MINNEKORT

Forsikre deg om at kameraet er slått av før du setter inn minnekortet. Sett inn et MIKRO-SD-minnekort (opptil 32 GB kapasitet) i sporet for MIKRO-SD-kortet med etiketten opp. Kortet er satt inn riktig når man hører et klikk.



Vi anbefaler å formtere MIKRO-SD-kortet hvis det har vært brukt i en annen elektronisk enhet tidligere.

KOM I GANG

INSTALLASJON AV GRATISAPPEN SPYPOINT

Med SPYPOINT-appen kan du koble til og fjernkontrollere kameraet ditt med en smarttelefon eller nettbrett. Inkluderer funksjoner som å se kamerastatus, se på bilder, full fjernkontroll av kameraet og mer.

NB: Hvis du ikke har en smarttelefon eller et nettbrett, vennligst kontakt vår kundeservice for å aktivere kameraet ditt.

Ring oss på telefonnummer:

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

eller kontakt oss via e-post:

support@spypoint.de

Installasjon av gratisappen

1. Sørg for at du har et dataabonnement for telefonen eller nettbrettet ditt, alternativt en Wi-Fi-tilkobling.
2. For å installere appen kan du enten:
 - Laste den ned fra Google Play™
(Google Play er et registrert varemerke fra Google Inc.)
 - Laste den ned fra App Store™
(App Store er et varemerke fra Apple Inc.)
3. Søk etter appen SPYPOINT fra SPYPOINT.
4. Installer appen på smarttelefonen eller nettbrettet.

Kjør SPYPOINT-appen

Start appen, så vil den veilede deg gjennom noen få spørsmål. Du vil så motta en e-post som bekrefter aktiveringen av kameraet ditt.

Bare følg instruksjonene i appen.

KONFIGURERING AV APPEN

Med SPYPOINT-appen kan du konfigurere alle kamerainnstillingene. Disse nye innstillingene vil bli tatt i bruk neste gang kameraet overfører data for å oppdatere status. De viktigste innstillingene er:

Grunnleggende innstillinger

MODUS - PHOTO

Forsinkelse: Setter tidsintervallet mellom hver deteksjon før kameraet tar det neste bildet.

Multi-photo: Tar opptil 2 påfølgende bilder ved hver deteksjon med en 5-sekunders forsinkelse mellom hvert bilde

Konfigurering av overføring

Første overføring: Gjør at brukeren kan velge hvilket tidspunkt på dagen kameraet skal gjøre den første overføringen.

Overføringsfrekvens: Gjør at brukeren kan velge antall overføringer som kameraet utfører daglig.

Konfigurering av avanserte alternativer

Tidsplan: Gjør at brukeren kan stille inn kameraets funksjonsperiode for hver dag i uken. Planlagte start- og stopptider avgrenser når kameraet er aktivert og kan ta bilder. For 24 timers aktivering skal start- og stopptid være 00 h 00 eller 12 h AM.

START AV KAMERAET



Vi anbefaler å formatere MIKRO-SD-kortet hvis det har vært brukt i en annen elektronisk enhet.

- Slå på kameraet (ON-knappen);
 - Bruk OFF/ON-knappen for å slå på kameraet;
- Det grønne ”status”-lyset blinker – leter etter et signal;
 - Signalsøket kan ta noen få noen minutter;
- ”Status”-lys: En av de følgende 3 fargene vil lyse kontinuerlig:
 - Rødt: svakt signal;
 - Oransje: akseptabelt signal;
 - Grønt: optimalt signal;
- Når lyset øverst til høyre blinker rødt, gjenstår 30 sekunder før fotomodus blir slått på;
- Kameraet er klart for bruk når alle lysene slår seg av;
- Hvis lyset er rødt ved trinn 3, bør du:
 - Slå kameraet av og så på igjen;
 - Prøve igjen mens du vrir antennen i ulike vinkler;
 - Flytte kameraet.

* Bruk av en forsterket antenn (#CA-01, ikke inkludert) kan bedre mottaket av signaler.

KAMERAPLASSERING

Fest kameraet ved hjelp av stroppen

Anbefalt plasseringshøyde

Kameraet bør plasseres i samme høyde som midtveis på dyrets kropp.

Optimal plassering for kvalitetsbilder

Dyret bør være 7,5 m unna kameraet for en bedre synsfelt.

For å få klarere bilder om natten bør du ha elementer i bakgrunnen som reflekterer kamerablitzen.

Vennligst merk deg at kameraet ikke bør plasseres direkte mot solen, for å unngå bakgrunnsbelysning og falsk deteksjon.

Viktig

Før den 30-dagers testperioden er over

Abonner på en serviceplan i appen for å få fordelene av SPYPOINT EXPERIENCE. Vær oppmerksom på at hvis du velger å ikke abonnere på en plan, vil du fortsatt kunne motta opptil 100 bilder per måned med en bildehistorikk fra de siste 7 dagene med vår GRATIS månedsplan.

spypoint.info/datentarife

AVHENDING

BRUK KUN ORIGINALE RESERVEDELER OG TILBEHØR.

Hvis den elektroniske enheten din en dag har blitt brukt så mye at den må skiftes ut, eller hvis du ikke lenger har bruk for den, har du plikt til å deponere den på et mottak som tar imot avfall for gjenvinning.

**Informasjon om returpunkter for
elektroniske apparater kan fås hos din lokale
gjenvinningsstasjon eller hos kommunen.**

Elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare råmaterialer. De bidrar til å sikre at verdifulle råmaterialer gjenvinnes når du leverer inn gamle apparater til et lokalt returpunkt.

Elektroniske apparater inneholder også stoffer som kan være skadelig for mennesker og miljøet hvis de havner i naturen.

Symbolet av en søppelkasse med kryss over representerer plikten til å levere det merkede apparatet til en egen innsamlingsstasjon som tar imot elektrisk og elektronisk utstyr for gjenvinning.



FREKVENS

FREKVENSOVRÅDE:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

MAKSIMAL SENDESTYRKE:

Frekvens	Maks.
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

Takk for at du valgte



Brukermanual, nyeste firmware & FAQ er tilgjengelig via:

www.spypoint.info

✉ support.spypoint.de

📞 +49 (0) 36 331 / 50 54 - 0

👤 Live Chat - spypoint.info

Bli med i fellesskapet



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