

Dangate Brugermanual Spypoint LINK-S-DARK



Tak fordi du valgte at købe et vildtkamera fra Spypoint.

Vi har lavet denne danske manual, så du får optimal udnyttelse og mest mulig glæde af dit nye SPYPOINT LINK-S-DARK.

Hvis du har yderligere spørgsmål, er du altid velkommen til at kontakte os på info@dangate.dk.

Venlig hilsen
Dangate



Strøm

Den primære strømkilde i kameraet er det indbyggede lithium batteri, som oplades af solpanelet.

Kameraet er således selvforsynende med strøm under ideelle lys forhold. Sørg for, at der ikke er f.eks. grene og blade, der blokerer for solcellens adgang til lys.

Når strøm niveauet er lavt, vil du få en meddelelse fra kameraet. Det vil snart lukke ned eller skifte til en eventuel ekstern strømkilde.

Hvis kameraet lukker ned, genoplades solpanelets interne batteri fortsat, og kameraet genstarter af sig selv, når batteriet er tilstrækkeligt opladet.

Batteriet niveau vises i nederste højre hjørne af skærmen i ca. 10 sekunder, når kameraet startes op.

AA-batterier som back up

Du kan sætte 8 stk. AA-batterier (1,5 V) i en god kvalitet i kameraet som back up strøm, og vi anbefaler, at du køber industri batterier, hvor batteri syren er indkapslet og derfor ikke kan løbe ud og ødelægge kameraets elektronik. Sæt batterierne i batteriholderen og vær OBS på batteriernes poler.

Bemærk at spændingen på genopladelige AA-batterier kun er på 1,2 V og derfor ikke tilstrækkelig til at forsyne dit SPYPOINT kamera med strøm.

Sæt altid 8 nye batterier i ved batteri skifte og ikke af blandede mærker.

Ekstern 12V enhed

Spypoint LINK-S-DARK kan også drives af en ekstern 12 volt DC enhed, f.eks. et 12-volt batteri eller en 12 volt adapter (se under tilbehør på vores hjemmeside). Med installationen af en 12-volt enhed, kan AA-batterierne forblive sikkert inde i kameraet.

Spypoint Lithium batteri

Kameraet kan desuden få strøm fra et genopladeligt Spypoint lithium batteri LIT-09, der sælges som tilbehør på vores hjemmeside. Batteriet sættes ind i kameraets batterihus, og det er mindre påvirket af kulde ift. AA batterier. Ligeledes har det en bedre ydeevne.

Hukommelseskort (SD kort)

Et hukommelseskort er nødvendigt for, at kameraet kan gemme dine optagelse af billeder og video. Kameraet er kompatibelt med SD / SDHC hukommelseskort op til 32 GB kapacitet. (sælges separat under tilbehør på vores hjemmeside).

Når kameraet er tændt, og ingen hukommelseskort bruges, viser skærmen "Indsæt SD-kort" og kameraet bipper. Når SD kortet er fuldt, viser skærmen "Hukommelseskort fuld".



Indsæt SD-kort

Isæt et SD / SDHC-hukommelseskort (op til 32 GB kapacitet) i kortstikket. Kortet er indsat korrekt, når der høres et klik. Inden du indsætter eller fjerner et hukommelseskort, **skal du altid huske at slukke for kameraet** for at forhindre tab eller beskadigelse af de billeder, der allerede er registreret.

Vi anbefaler, at du starter med at formatere SD kortet første gang, det tages i brug.

Fjernelse af hukommelseskortet

Tryk let på hukommelseskortet i kameraet én gang, så popper det ud af åbningen, og du kan let fjerne det.

Aktivering af kamera

Dit Spypoint kamera skal aktiveres, før du kan tage det i brug. Du finder kameraets aktiveringskode på et klistermærke inde i batterihuset.

VIGTIGT - SIM kortet sidder allerede i kameraet og vi anbefaler, at du aldrig tager det ud. Der kan ikke bruges andre sim kort end det, der medfølger i kameraet og mister du sim kortet, kan det ikke erstattes.

Du aktiverer kameraet enten via den Spypoint App, du har installeret eller via Spypoints hjemmeside, hvor du skal finde Spypoint LINK-S-Dark.

Hvis du vælger at bruge SPYPOINT-app'en til at aktivere kameraet, så følg disse trin:

1. Søg efter Spypoint i Google Play (Android enhed) eller App Store (Apple enhed)
2. Download og installer appen på din smartphone eller tablet.
3. Åbn App'en. Vælg "AKTIVER EN ENHED". Vælg "LINK-S-DARK" og følg derefter vejledningen
4. Når du er færdig får du en bekræftelses e-mail med instruktioner til, hvordan du afslutter oprettelsen af din konto.
5. Log nu ind på SPYPOINT app'en med din e-mail og adgangskode.

Hvis du vælger at bruge SPYPOINT's hjemmeside til at aktivere kameraet, så følg disse trin:

1. På SPYPOINT's hjemmeside skal du vælge "LOGIN" øverst i menuen. Vælg herefter "REGISTER"
2. Udfyld de påkrævede felter, og log derefter ind.
3. Vælg + tegnet længst til højre på siden;
4. Vælg "LINK-S-DARK" og følg derefter vejledningen
5. Du vil modtage en bekræftelses-e-mail med instruktioner til hvordan du afslutter oprettelsen af din konto
6. Log herefter ind på din Spypoint konto med din e-mail og adgangskode.



Vælg en Dataplan

Gå til www.spypoint.com/en/spypoint-experience/plans for at se de seneste tilbud og vælge den dataplan, der passer dig.

Kamera indstillinger

Du kan konfigurere dine kamera indstillinger på 3 måder:

1. Direkte fra kameraskærmen. Når kameraet er tændt vælg "konfiguration" fra hovedmenuen.
1. Gennem SPYPOINT App under "Indstillinger"
2. afsnit.
3. Gennem SPYPOINT web app. Du skal først oprette en konto og derefter logge ind under "Indstillinger".

Både SPYPOINT app'en og web app giver dig mulighed for at styre kameraets indstillinger, herunder se på signal styrke, batteri niveau, plads på SD kortet mv.

Laver du om på indstillingerne vil de være ændret næste gang dit kamera kommunikerer med serveren via det mobile netværk.

Kameraet kommunikerer med serveren hver gang det tager et foto.

Her er kameraets grundlæggende indstillinger, som du kan ændre på:

Indstilling af sprog – Standard sprog er engelsk

For at ændre sproget brug navigationsknapperne og vælg INDSTILLINGER, GENERELT, SPROG. Vælg engelsk, tysk eller fransk. Tryk på OK for at bekræfte dit valg.

Foto indstillinger

Delay: Giver dig mulighed for at vælge tidsintervallet før kameraet skal optage og gemme det næste foto.

Multi-shot: Giver dig mulighed for at indstille antallet af fotos pr. Optagelse (op til 6) med 5 sekunders forsinkelse mellem hver optagelse.

Time Lapse

Billeder kan optages i intervaller selvom der ikke er bevægelse foran kameraet.

Video

Delay: Giver dig mulighed for at vælge tidsintervallet før kameraet skal optage og gemme den næste video



Foto first: Når denne indstilling er aktiveret, optager kameraet først et foto og derefter en video.

Videolængde: Her kan du indstille den ønskede videolængde.

Indstilling af billed overførsel

Første overførselstid: Giver dig mulighed for at vælge tidspunktet på dagen, hvor kameraet skal overføre de første billeder

Overførselsfrekvens: Giver dig mulighed for at vælge antal overførsler pr. Dag.

Kameraet er som standard indstillet til at overføre billeder hver 4. time fra det tidspunkt, hvor du aktiverede det. Hvis du f.eks. aktiverede kameraet kl. 13:42, så vil den næste overførsel finde sted kl. 17.42.

Nat indstilling

Du kan indstille kameraet til at optage med forskellige funktioner om natten. Vælg mellem "No Glow", "Optimal", "IR Boost" eller "Blur reduction".

Driftsperiode

Her får du mulighed for at programmere kameraets driftsperiode for hver ugedag. Hvis kameraet skal være i drift hele tiden skal start- og stop tiderne være 12:00.

Opstart af kamera

1. Tænd kameraet.
2. Skærmen lyser og viser "Netværksøgning". Denne søgning kan tage et par minutter.
3. Når det mobile netværk er fundet vises signalstyrken som bjælker øverst på skærmen.
4. Brug navigations knapperne og vælg "Start kamera samt den ønskede driftstilstand (foto, time lapse eller video) og tryk på OK.
5. Når tilstanden er valgt, lyser testlyset på forsiden af kameraet rødt i 30 sekunder for at give dig mulighed for at forlade området uden at blive fotograferet eller filmet
6. Kameraet er nu klar til at tage billeder eller video og til at sende dem til din konto næste gang du overfører dem.

Bemærk, at signalbjælkerne muligvis ikke er identiske med dem, der vises på f.eks. din mobiltelefon, da der ikke er nogen industri standard for visning af signalstyrke.

Hvis kameraet ikke kan finde et mobilnetværk,

1. Sluk og tænd for kameraet igen.
2. Prøv at pege antennen på kameraet i forskellige retninger.
3. Flyt dit kamera til et sted, hvor signalet er bedre.
4. Køb den langtrækkende Spypoint eksterne mobilantenne (købes under tilbehør på vores hjemmeside).



Placering af kamera

1. Kameraet skal som udgangspunkt være placeret i samme højde som centrum af kroppen på det dyr, du overvåger.
2. Den optimale afstand til dyret skal være 7-10 meter
3. For at få lysere billeder om natten skal du sørge for, at der er elementer i baggrunden som kan reflektere kameraets IR-lys (buske, træer mv).

Specifikationer	
Fotooptagelse	
Fotoopløsning	12 MP
Filformat	JPG
Time Lapse Mode	Foruddefinerede intervaller fra 3 min. til 24 timer
Multi Shot Mode	Op til 6 billeder pr. optagelse
Stempel (kun på billeder)	Dato, tid, temperatur (° C / ° F) og månefase
Optagefunktion	Farve billeder om dagen / sort og hvid om natten
Videooptagelse	
Videopløsning	1080 HD
Filformat	AVI
Sekvenslængde	Justerbar fra 10 til 90 sek.
Optagefunktion	Farve billeder om dagen / sort og hvid om natten
Lyd optagelse	Ja
Visning	
Indbygget skærm	2" LCD
Computer output	USB 2.0
Hukommelse	
Support	Intern hukommelse: ingen Ekstern hukommelse: SD / SDHC-kort (op til 32 GB)
Strømforsyning (tilbehør som købes separat)	



Alkaline eller litiumbatterier	8 x AA eller Lithium batteri
Lithium batteri pakke	Genopladeligt batteri (LIT09)
Ekstern (12V-stik)	12 V batteri 12V eller 12V adapter
Solpanel	Solpanel kombineret med genopladelig batteri (LIT-09/LIT-C-8)
Detektionssystem	
Bevægelsessensor	1 sensor der dækker 5 zoner
Optage afstand	Op til 30 meter
Optagehastighed	0,07 sekund
Natbelysning	
LED	42 low glow LED
IR rækkevidde	Op til 24 meter
Dimensioner	
Bredde 9,6 cm x højde 17,5 cm x dybde 9,9 cm	
Anbefalinger	
Driftstemperatur	-30 ° C til + 50 ° C
Opbevaringstemperatur	40 ° C til + 60 ° C

Garanti og reparation

Dangate giver 2 års garanti på materiale-og fabrikationsfejl regnet fra den oprindelige købsdato. Kvitteringen er dit købsbevis og skal medsendes, hvis der er behov for service under garantien.

Garantien dækker ikke hvis dit kamera har været udsat for misbrug, vanrøgt og ulykker eller har været anvendt forkert. Desuden gælder garantien kun hvis produktet er købt direkte hos Dangate ApS eller en af vores autoriserede forhandlere. Enhver ændring eller manipulation af produktet vil påvirke dens drift, ydeevne, holdbarhed og ugyldiggør denne garanti.

