

Dangate Brugermanual

Spypoint FLEX



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 FLEX.

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

Venlig hilsen

Dangate

Strøm

Du kan oplade dit Spypoint Flex kamera på flere måder:

- Alkaline eller lithium AA batterier i en god kvalitet
- Genopladelige lithium batteri (Spypoint LIT-22) som sælges separat.

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 batteriskifte (bland ikke nye og gamle batterier) og brug ikke forskellige batterimærker samtidigt.

Tjek løbende batteri niveauet på kameraet eller i Spypoint App'en under status. Hvis batteri logo'et er rødt er det tid til at skifte batterier, inden de aflader helt.

SD kort (medfølger ikke)

Et Micro SD-kort er nødvendigt for, at kameraet kan gemme dine optagelse af billeder og video. Kameraet kan fungere med SD-kort helt op til 512 GB kapacitet.

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".

Sluk altid kameraet når du isætter SD-kort eller tager det ud af kortlæseren ellers kan billeder på kortet gå tabt eller blive beskadiget.

Vi anbefaler, at du starter med at formaterer SD kortet første gang, det tages i brug. Det kan du gøre direkte på kameraet via "Formar" knappen, som sidder i bunden af kameraet under batteri status indikatoren.

1. Tænd kameraet.
2. Tryk og hold FORMAT-knappen nede i 5 sekunder.
3. MicroSD-lyset blinker grønt, mens kortet formateres.
4. Når du er færdig, lyser micro SD-lyset konstant grønt.

Spypoint FLEX er udstyret med en kontinuerlig SD-kort tilstand der betyder, at hvis SD-kortet bliver fyldt vil kameraet fortsætte med at optage billeder ved simpelthen at overskrive de ældste optagelser.

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 på din telefon /tablet eller via Spypoints hjemmeside, hvor du skal finde Spypoint Flex.

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 "Flex" 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 www.spypoint.com skal du vælge "Manage your account" i den øverste navigationsmenu. På den viste side skal du vælge "OPRET EN KONTO", udfyld de påkrævede felter, og log derefter ind.
2. Vælg + tegnet yderst til højre på siden, vælg "FLEX" og følg derefter trinene.
3. Når du er færdig vil en bekræftelses e-mail med instruktioner om, hvordan du færdiggør oprettelsen af din konto vil blive sendt til dig.
4. På SPYPOINT's hjemmeside skal du logge ind på din konto med din e-mail adresse og adgangskode.

Vælg en Dataplan

Gå til <https://spypoint.info/en/products/photo-transmission-plans/> for at se de seneste tilbud og vælge den dataplan, der passer dig.

Kamera indstillinger

Du kan **navngive dit kamera** i App´en (Edit device name) hvilket kan være en fordel, hvis du har flere Spypoint kamera som sender billeder til App´en.

Ved brug af "**Restore factory setting**" kan du på en gang slette alle dine kamera indstillinger, så det får sine oprindelige fabriksindstillinger tilbage.

Spypoint Flex har flere optage muligheder:

- Foto - Optager billeder ved varme + bevægelse foran kameraet
- Video - Optager video ved varme + bevægelse foran kameraet
- Time-lapse - Optager billeder efter den tidsplan du har indstillet
- Time-lapse+ - Optager billeder ved varme + bevægelse foran kameraet + efter den tidsplan du har indstillet.

Funktionen "**Motion Delay**" giver dig mulighed for at vælge, hvor meget tid der skal gå mellem hver optagelse. Jo længere tid imellem optagelserne jo mindre strøm bruger kameraet.

Vælg mellem Straks (Instant), 10 sekunder, 20 sekunder, 30 sekunder, 40 sekunder, 50 sekunder, 1 minut, 3 minutter, 5 minutter, 10 minutter, 15 minutter, 20 minutter, 30 minutter, 1 time.

Kameraet har "**Multi Shot**" funktion, så du kan vælge, om du vil optage 1, 2 eller 3 billeder pr optagelse med 5 sekunders mellemrum.

Du kan indstille sensorens følsomhed under "Sensitivity". En højere følsomhed får kameraet til nemmere at registrere bevægelser og optage flere billeder. Start med niveauet "Normal" og skift kun mellem høj eller lav følsomhed, hvis du synes der optages for få eller for mange billeder.

Under "**Daily Sync time**" kan du vælge det tidspunkt, hvor kameraet dagligt skal foretage sin første overførsel af billeder til App´en. Som standard er kameraet indstillet til at uploade billeder 6 gange om dagen fra det tidspunkt, du aktiverede det. For eksempel, hvis dit kamera blev aktiveret kl. 12.42, vil dette være standard tidspunkt for første overførsel. Næste overførsel vil være klokken 17.42.

“**Sync Frequency**” giver dig mulighed for at vælge antallet af overførsler til App'en hver dag. Vælg mellem 1, 2, 4, 6, 12 eller ved hver optagelse (each detection).

Du kan slå sende funktionen til og fra under “**Cellular**” - Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere den cellulære tilstand.

Bemærk, at denne indstilling først træder i kraft, næste gang kameraet skal foretage en billedoverførsel.

Du kan vælge, at kameraet automatisk skal optage et billede eller en video hver gang, der skal uploades billeder til App'en (“**Take a photo /video at each sync**”).

Du kan software opdatere kameraet under menuen “**Update firmware**”.

Spypoint Flex er udviklet til at sende meddelelser til din SPYPOINT App, så du løbende kan følge kameraet's status. Du får en besked når:

- Når et billede eller video modtages
- Hvis du glemmer at indsætte et Micro SD kort
- Hvis det isatte Micro SD kort ikke er kompatibelt med dit kamera.
- Når batteri niveauet er for lavt.

Optimal placering af kameraet

Kameraet skal som udgangspunkt være placeret i samme højde som centrum af kroppen på det dyr, du skal overvåge.

Den optimale afstand til dyret skal være 7-10 meter

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, mur mv).

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.