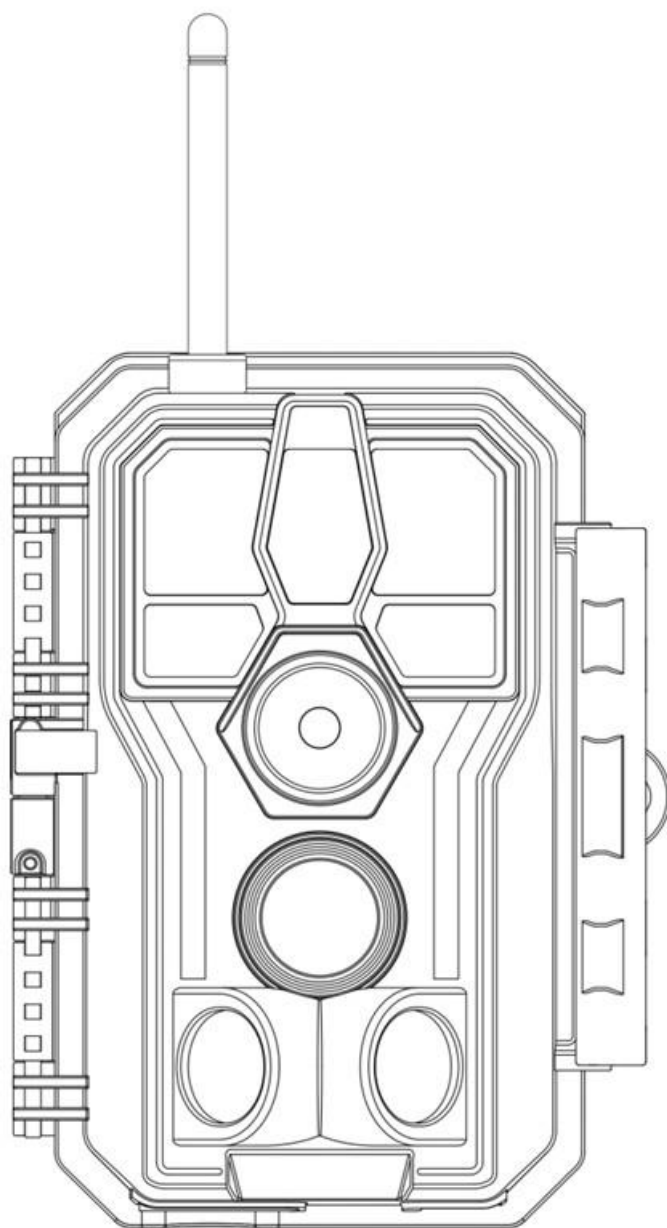


Black X50

VILDTKAMERA



BRUGERMANUAL

Tillykke med dit køb af et af de bedste vildtkameraer på markedet! Vi værdsætter din forretning og ønsker at vinde din tillid. Se venligst noterne nedenfor og instruktionerne i denne manual for at sikre, at du bliver fuldt ud tilfreds med dette produkt.

Ved yderligere spørgsmål eller bekymringer, kontakt os venligst på:

info@jagt-jakt.dk

eller besøg vores side:

www.jagt-jakt.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. I ÆSKEN	
2. VIGTIGE NOTER	
3. INTRODUKTION	
4. DELE OG KONTROLLER	
5. INSTALLATION AF BATTERIER OG SD-KORT	
6. TILSTANDE: OFF, ON OG SURVEILLANCE	
6.1. OFF-tilstand	
6.2. ON-tilstand	
6.3. SURVEILLANCE-tilstand	
7. MOBILFORBINDELSE	
7.1. Download TrailcamMobile App	
7.2. Tilføj dit kamera	
7.3. Log ind på din konto	
7.4. Aktiver kamera	
7.5. Navigering i appen	
7.6. Få det første billede	
7.7. Se foto eller video	
8. AVANCEREDE INDSTILLINGER	
9. MONTERING OG POSITIONERING	
9.1. Montering	
9.2. Test af registreringsvinkel og afstand	
9.3. Start	
10. GENNEMSE FOTOS ELLER VIDEOER	
11. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	
12. FEJLFINDING	
13. GARANTI	

1. I ÆSKEN

1 x Kamera, 1 x Monteringsrem, 1 x Antenne, 1 x SIM-kort,
1 x Brugermanual, 1 x Mini USB-kabel

Bemærk: Hukommelseskort og batterier er ikke inkluderet (brugersuppleret).

2. VIGTIGE NOTER

2.1. Om batterier

- Kræver otte (8) 1.5V AA Alkaline eller Lithium-batterier.
- Vi anbefaler brug af Energizer AA Lithium-batterier for maksimal batterilevetid.
- Bland ikke gamle og nye batterier eller forskellige batterityper.
- Genopladelige NiMH AA-batterier kan bruges, men deres lavere spænding (normalt 1,2V) giver kortere levetid. Du kan blive nødt til at udskifte dem ofte.
- Fjern batterierne, når kameraet IKKE er i brug.

2.2. Om SD-kort

- Kræver et standard SDHC/SDXC-hukommelseskort (maksimal kapacitet 512GB, klasse 10).
- Vi anbefaler brug af SanDisk 32GB SDHC Class 10 for optimal ydeevne.
- Før første brug skal du formatere SD-kortet i kameraet via "Format SD Card" i menuindstillingerne.

2.3. Om SIM-kort

- Dit kamera leveres klar til et SIM-kort.
- Vi anbefaler simkort fra Greentel i Randers. Firmaet er eksperter i simkort til netop vildtkameraer, alarmsystemer mm
- Sørg for, at der er et godt mobilsignal, hvor dit kamera er installeret. Fjern ikke SIM-kortet. **Hvis du har flere kameraer, må du ikke bytte SIM-kort mellem dem.**

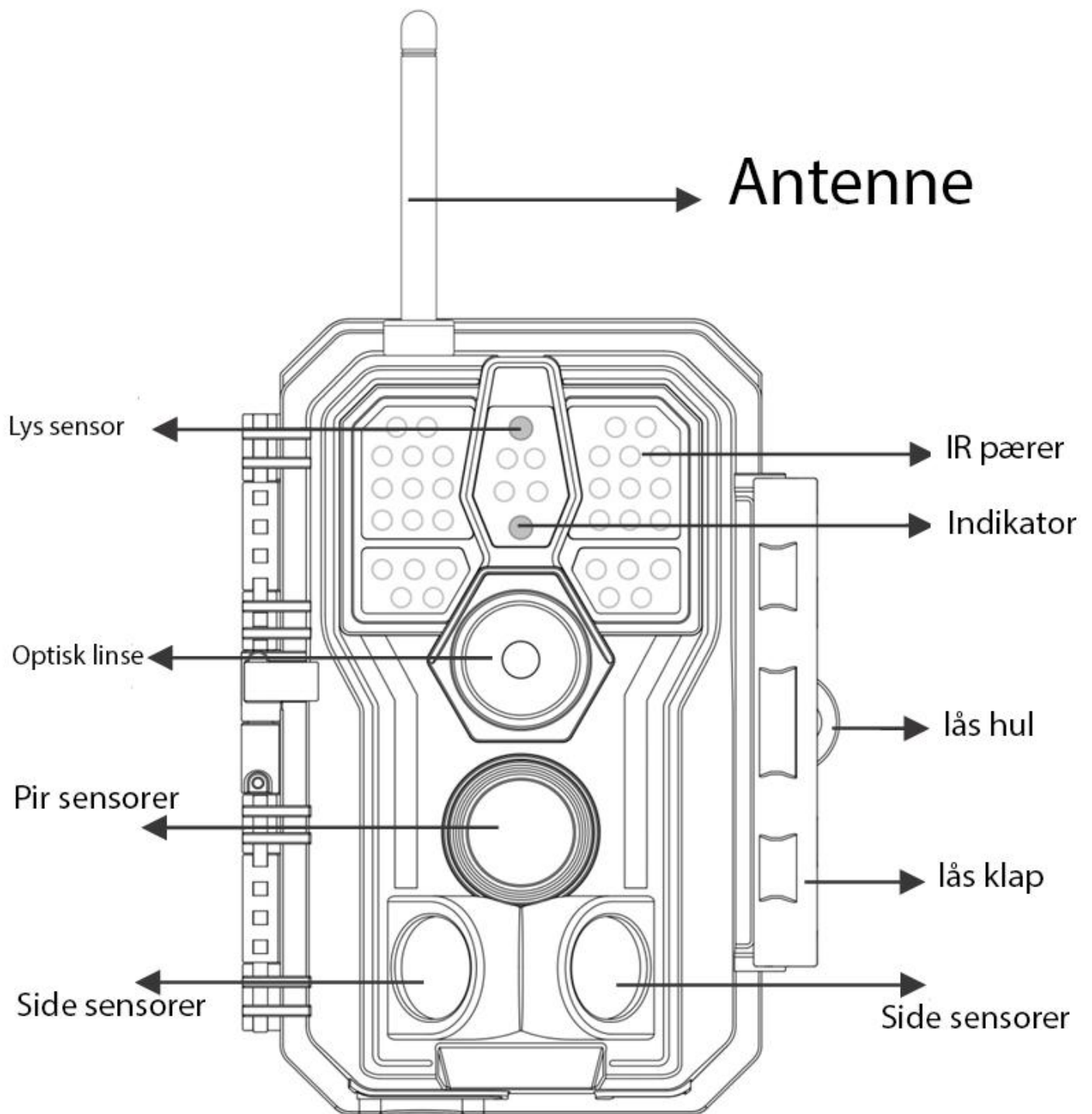
3. INTRODUKTION

- **3.1. Om kameraet**
- **Black X50 er en ny generation af 4G LTE mobil-vildtkamera. Kameraet har en indbygget mobilmodul, der giver dig mulighed for at forbinde og betjene kameraet eksternt via en dedikeret app ("TrailcamMobile"). Kameraet sender billeder til din mobiltelefon i henhold til den overførselstidsplan, der er angivet i appen.**
- **Kameraet har desuden banebrydende og ultraklar billedteknologi, der omfatter intelligent natvision, reduktion af sløring og støjreduktion for at levere billeder i høj opløsning.**
- **3.2. Hovedfunktioner**
- **SIM-kort forberedt (medfølger ikke)**
- **Hurtig aktivering via app**
- **Tilbyder overkommelige og fleksible dataplaner**
- **Programmer dit kamera via app**
- **Sender billeder til mobiltelefon**
- **Højkvalitetsbilleder (32 MP stillbilleder), 1296P 20fps eller 1080P 30fps H.264 videoklip med lyd**
- **Klar natvision med en rækkevidde på 100 fod. Udstyret med 36 infrarøde LED-lys uden glød (940 nm)**
- **Bred synsvinkel på 70°**
- **Brugervenligt design med velplacerede knapper og indbygget 2,4-tommer farveskærm, som gør det nemt at programmere, gennemse billeder og videoer**
- **Tre arbejdsindstillinger: Bevægelsesdetektion, Time Lapse og Hybrid**
- **Hurtig udløsningstid på ca. 0,1-0,5 sekunder (foraktiv teknologi med 3 PIR-sensorer)**
- **Hurtig genopretningstid på mindre end 0,5 sekunder og udløsningsafstand op til 90 fod**

- **Info-stribe på hvert billede: Dato, tid, temperatur og månefase**
- **Driftstimer, loopoptagelse, tidsforskydning og adgangskodebeskyttelse**
- **Designet til alle klimaer – IP66, Driftstemperatur: -20~60°C**

4. DELE OG KONTROLLER

- **Kameraet er udstyret med en antenne, 36 infrarøde LED-lys, indikator, lyssensor, optisk linse, PIR-sensorer og låsehuller på fronten (Figur 1).**
- **TIP: Under brug kan den sorte PIR-linse blive snavset eller få ridser, men dette påvirker ikke ydelsen på grund af kameraets pålidelighed. Hvis du skal rense linsen, pust forsigtigt snavs væk eller fjern det forsigtigt. Undgå at tørre linsen af, da det kan forårsage flere ridser.**



Figur 1: Forfra

- **Montering af antenne:**

Antennen er placeret i tilbehørskassen. Skru antennen fast på monteringsbasen på toppen af kameraet, og stram den godt til. (Figur 1).



Figur 2: Bund

Kameraets LCD-skærm og betjening

Kameraet har en indbygget 2,4-tommers farveskærm, som kan bruges til:

- At gennemse billeder eller videoer.
- At vise og navigere i menuen.

Desuden har kameraet et brugervenligt tastaturdesign, der gør det nemt at programmere og betjene. Kameraet understøtter 8 AA-batterier, som indsættes i batterirummet (Figur 4).

Figur 4: Indvendig visning og SIM-kort holder

- **Farveskærm:** Til visning og betjening.
- **Betjeningsknapper:** For nem navigation og programmering.
- **Nano-SIM-kort:** Forudinstalleret for mobilfunktionalitet.



Figur 5: Betjeningsknapper og strømfunktion

- **Batterirum og dæksel:** Holder til 8 AA-batterier.
- **Overvågningstilstand:** Aktiveres via **START-knappen**.
- **Strømafbryder:**
 - **ON-tilstand:** Tænder kameraet.
 - **OFF-tilstand:** Slukker kameraet.

Overvågningstilstand (Surveillance Mode)

- **START-knappen** bruges til hurtigt at aktivere kameraets overvågningstilstand, enten med bevægelsesdetektion eller tidsforløb, afhængigt af dine indstillinger.
- Når kameraet er i overvågningstilstand, kan du trykke på **START-knappen** igen for at vække kameraet og ændre indstillinger efter behov.

• 5. INSTALLATION AF BATTERIER OG SD-KORT

Nano-SIM-kortet isættes (skal være aktiveret og pinkoden fjernet)

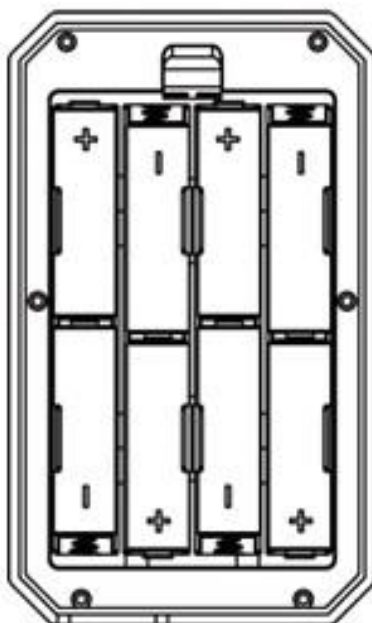
Før du begynder at bruge kameraet, skal du først installere 8 AA-batterier og indsætte et SD-kort (**IKKE MICROSD**). Selvom det kun tager et øjeblik, er der nogle vigtige bemærkninger om batterier og SD-kort, som du bør være opmærksom på. Læs venligst følgende instruktioner og advarsler.

5.1. Isætning af batterier

Når du åbner batterirummet, vil du se, at kameraet har otte batterirum (Figur 6). Alle otte batterier skal være installeret for, at kameraet kan fungere. Sørg for at indsætte hvert batteri med korrekt polaritet (den flade ende mod fjederen).

- I ON-tilstand vil beskeden "**Low Battery**" blive vist på skærmen, når batteriniveauet bliver lavt. Udskift venligst batterierne.
- Hvis batteriindikatoren viser RØD, betyder det, at batterierne ikke kan drive IR-LED'erne om natten. Batterierne fungerer dog stadig i dagslys, indtil "**Low Battery**" bliver vist.
- For at fortsætte med natvision skal batterierne udskiftes.

Figur 6: Isætning af batterier



5.2. Indsætning af SD-kort



Indsæt SD-kortet **BRUG IKKE MICROSDKORT** (mens kameraet er slukket), før du begynder at bruge kameraet. Indsæt eller fjern ikke SD-kortet, mens kameraet er tændt eller i overvågningstilstand (SURVEILLANCE mode).

Figur 7: Indsætning af SD-kort

Følgende beskriver, hvordan du indsætter og fjerner SD-kortet

BRUG IKKE MICROSDKORT:

- Indsæt SD-kortet i kortlæseren med etiketsiden opad. En "klik"-lyd indikerer, at kortet er installeret korrekt. Hvis kortet er vendt forkert, kan det ikke indsættes uden brug af kraft. Der er kun én korrekt måde at indsætte kortet på.
- Hvis SD-kortet ikke er installeret korrekt, vil en SD-kortikon ikke blive vist på skærmen i ON-tilstand. Det anbefales at formatere SD-kortet via kameraets menuindstilling "**Format SD Card**" før første brug, især hvis kortet tidligere har været brugt i andre enheder.
- For at tage SD-kortet ud skal du forsigtigt trykke på kortet (træk det ikke ud uden at trykke først). Kortet frigøres og kan fjernes, når du hører et klik. Sørg for, at kameraets strøm er slukket, før du indsætter eller fjerner SD-kort eller batterier.

6. TILSTANDE: OFF, ON OG SURVEILLANCE

Kameraet har tre grundlæggende driftsindstillinger:

- **OFF-tilstand:** Når strømknappen er i OFF-position (kameraet er slukket).
- **ON-tilstand:** Når strømknappen er i ON-position (kameraet er tændt, og skærmen er aktiv).

- **SURVEILLANCE-tilstand:** Når kameraet er tændt, og START-knappen er trykket for at gå ind i overvågningstilstand.

6.1. OFF-tilstand

OFF-tilstand er den "sikre" tilstand, når der skal udføres handlinger, som f.eks. at udskifte SD-kort eller batterier, eller under transport. Når kameraet ikke er i brug, skal det være i OFF-tilstand. Bemærk, at kameraet stadig bruger lidt strøm i OFF-tilstand. Fjern batterierne, hvis kameraet ikke skal bruges i længere tid.

6.2. ON-tilstand

I ON-tilstand kan du kontrollere og ændre kameraets indstillinger via den indbyggede skærm. Indstillingerne, som findes i menuen ved at trykke på MENU-knappen, giver dig mulighed for at ændre f.eks. foto- eller videoopløsning, interval mellem billeder og slå tidsstempel til.

- Hvis kameraet ikke bruges (ingen tastetryk) inden for 3 minutter i ON-tilstand, vil det automatisk gå i SURVEILLANCE-tilstand og udføre de programmerede indstillinger.
- I ON-tilstand kan du forbinde kameraet til en computer via USB-porten for at downloade dine billeder.

6.3. SURVEILLANCE-tilstand

Når batterierne og SD-kortet er isat, kan du tænde kameraet. Når START-knappen er trykket, går kameraet i SURVEILLANCE-tilstand. Hvis tilstanden i indstillingerne er indstillet til "**Motion Detection**", vil kameraet tælle ned i 30 sekunder, før det er klar til at optage.

7. MOBILFORBINDELSE

7.1. Download TrailcamMobile App

Før du bruger mobilfunktionen, skal du downloade "**TrailcamMobile**" appen.



NOTER:

- De viste skærbilleder i denne sektion er kun vejledende. Det faktiske design kan variere mellem app-versioner, iOS og Android.
 - Når du bruger appen, skal du give den adgang til lagring, placering, kamera og lokalt netværk (hvis du bruger iOS 14 eller nyere).
-

7.2. Tilføj dit kamera

- Åbn appen.
 - Tryk på "**Cellular Camera**".
 - Appen understøtter både mobilkameraer og Wi-Fi-kameraer (sælges separat).
-

7.3. Log ind på din konto

- Log ind på din konto for at administrere dine mobilkameraer. Tryk på "**Log in**".
- Indtast din konto og adgangskode for at logge ind.
- Hvis du bruger et mobilkamera for første gang og ikke har en konto, skal du vælge din region, hvor kameraet er anvendeligt, og derefter trykke på "**Sign up**" for at oprette en ny konto.

Bemærk: Sørg for at vælge den korrekte region, når du opretter eller logger ind på din konto, især hvis du skal ændre din adgangskode senere.

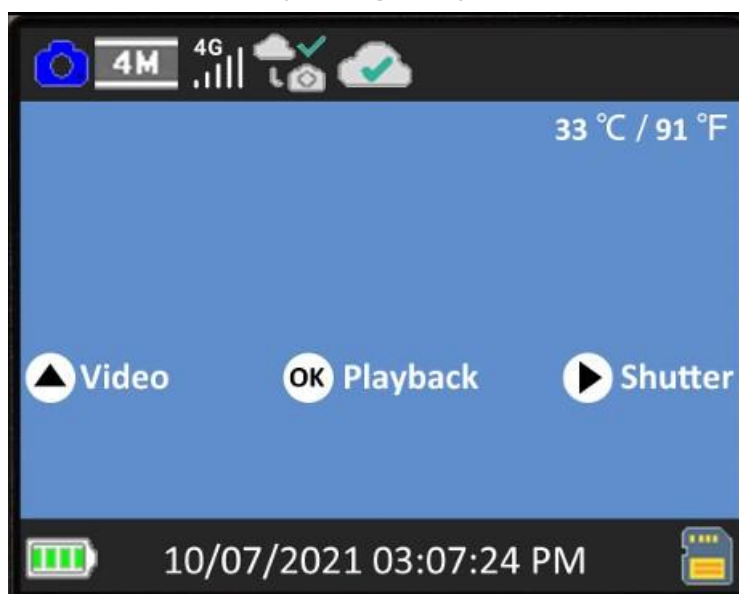
- Indtast din e-mail, læs og accepter privatlivspolitikken.
- Tryk på "**Next**" for at få en verificeringskode via e-mail. Indtast koden for at bekræfte din konto.

7.4. Aktiver kameraet

Når du er logget ind på din konto, skal kameraet være tæt på dig og i **ON-tilstand**.

1. Følg instruktionerne i "**Quick Start**" i appen for at konfigurere kameraets mobilnetværk.

2. Appen kan bede om adgangstilladelser, som at bruge kameraet til at scanne en QR-kode. Giv tilladelser for at fuldføre processen.
3. På sidste trin i **Quick Start** skal du gå til "**Activation Code**" i kameraets MENU-indstillinger og scanne QR-koden med appen.
4. Når koden er scannet, begynder kameraet at aktivere SIM-kortet. Tryk på **MENU** for at afslutte.
5. Ikonerne øverst på kameraets skærm vil ændre sig, mens aktiveringen pågår (se **Figur 9**).





Figur 9: Ikoner på kameraets skærm









- Når mobilnetværket er tilsluttet, og enheden er aktiveret, vises de tilsvarende ikoner på kameraets topbjælke.



- Under aktiveringen vises der ikoner, som angiver status for mobilforbindelsen (Tabel 1):

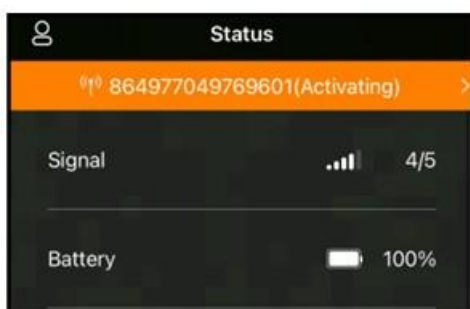
Tabel 1

Kategori	Ikon	Beskrivelse
Mobil signal		Kameraet har ikke registreret noget SIM-kort.
		Kameraet søger efter tilgængelige mobilnetværk.

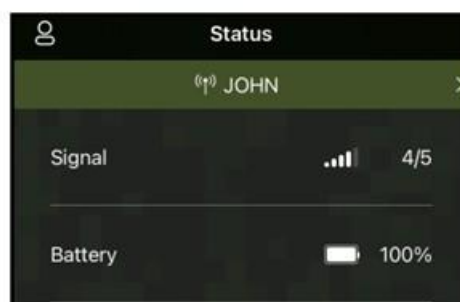
		Kameraet er ikke inden for rækkevidde af et tilgængeligt mobilnetværk.
		Kameraet bruger 4G mobilnetværk. Det kan automatisk skifte til 3G eller 2G afhængigt af netværket. Hvide signalbjælker indikerer styrken af det tilsluttede mobilnetværk. I 3G eller 4G netværk kan kameraet sende billeder og videoer. I 2G netværk kan det kun uploade status.
Mobilforbindelse		Mobilnetværket er ikke tilsluttet.
		Kameraet er ikke inden for mobilnetværkets serviceområde.
		Mobilnetværket er med succes tilsluttet.
Enhedsaktivering		Kameraet er ikke aktiveret.
		Kameraet og SIM-kortet matcher ikke (f.eks. kameraet er bundet til et andet SIM-kort).
		Kameraet er med succes blevet aktiveret.

Når kameraet er aktiveret i appen

- Når enheden er aktiveret, ændres den orange bjælke i appen til en grøn bjælke (**Figur 10-11**).



○ Aktiverer



Aktiveret

<ul style="list-style-type: none"> Aktivering pågår Viser processen med at aktivere kameraet. 	<ul style="list-style-type: none"> Kamera aktiveret Indikerer, at kameraet er fuldt aktiveret og klar til brug.
--	--

Kameraets ID og navn

- Kameraets unikke ID, som f.eks. "**864977049769601**" (cellular ID, kun som eksempel), ændres til dit programmerede kameranavn (f.eks. "**JOHN**").

Bemærk: Dette ID kan variere afhængigt af det enkelte kamera og dets tilhørende SIM-kort.

7.5. Navigering i appen

Når kameraet er fuldt aktiveret, kan du navigere i appen.

Appen har 4 hovedfaner: **Plan (bruges ikke i Danmark)**, **Status**, **Indstillinger (Settings)**, og **Galleri (Gallery)**.

Faneblad	Beskrivelse
Plan	Vis status for din aktuelle dataplan, inkl. resterende dage og data. Bestil en ny plan eller HD-billeder/videoer efter behov. BRUGES IKKE I DANMARK
Status	Kameraets status, inkl. batteriniveau, SD-kortkapacitet, temperatur, antal billeder/videoer, modem-ID osv.
Indstillinger	Programmér kameraindstillinger såsom tilstand og billedkvalitet.
Galleri	Gennemse eller download billeder og videoer taget af kameraet.

7.6. Få det første billede

For at få det første billede fra kameraet:

1. Åbn appen og gå til **Indstillinger**-fanen. Tænd **Transfer on Each Capture** til **ON**.
2. Sørg for, at kameraet er i **ON-tilstand**, og at det har forbindelse til mobilnetværket.
3. Tryk på **START-knappen**, og vent på, at kameraet går i overvågningstilstand.
4. Gå foran kameraet for at aktivere det.

5. Tjek **Galleri**-fanen i appen. Billedet skal være tilgængeligt inden for få minutter.
6. Efter det første billede skal du slå **Transfer on Each Capture** til **OFF** for at spare batteri.

7.7. Se foto eller video

Åbn **Gallery**-fanen i appen for at se, downloade, gemme eller slette billeder og videoer.

8. AVANCEREDE INDSTILLINGER

Kameraet leveres med forudindstillede fabriksindstillinger. Du kan ændre indstillingerne for at tilpasse dem til dine behov. Når kameraets skærm er tændt, skal du trykke på **MENU**-tasten for at gå ind i eller afslutte menuen. Brug pilene **OP/NED** til at navigere, **VENSTRE/HØJRE** til at ændre indstillingerne, og tryk på **OK** for at bekræfte ændringerne.

Bemærk: Husk altid at trykke på **OK** for at gemme ændringerne. Hvis du ikke gør det, mister du de nye indstillinger. Du kan også programmere dit kamera via appen.

Vigtigt: Alle kameraindstillinger programmeret via appen træder først i kraft ved næste "Mobil Overførsel"-cyklus. Når indstillingen træder i kraft, forsvinder den orange bjælke til venstre for de ændrede indstillinger i appen. For at spare batteri og forbedre transmissionen via mobilnetværket begrænser appen opløsning og længde af billeder og videoer.

Indstillinger og parametre

Parameter	Muligheder	Beskrivelse
Mobiltilstand	On/Off	Vælg On for at aktivere mobiltilstanden og forbinde kameraet til mobilnetværket. Vælg Off for at deaktivere og spare batteri.
APN	Standard	Forudindstillet og reserveret til fremtidig brug. Undlad at ændre det.

Parameter	Muligheder	Beskrivelse
Aktiveringskode	QR-kode	Bruges til at aktivere kameraet. Scan det med appen under opsætningen.
Mobil info	Detaljer	Viser detaljer om mobilmodemet og netværket, såsom adapter, IMEI, status osv.
Overførsel på hvert billede	On/Off	Vælg On for at sende et billede til telefonen efter hver optagelse. Dette øger batteriforbruget markant.
Første overførselstid	hh:mm	Angiv tidspunktet for første billedoverførsel via mobilnetværket.
Overførselsinterval	00:30-24:00	Vælg tidsinterval for overførsel (f.eks. 6, 12 eller 24 timer).
Billedkvalitet	320x180, 640x360	Vælg opløsning for billeder, der sendes via mobilnetværket (forhåndsvisning i appens galleri).
Arbejdsmode	Motion Detection, Time Lapse, Hybrid	Vælg arbejdsmode: Bevægelsesdetektion, tidsforløb eller en kombination af begge.
Foto eller video	Foto, Video, Foto+Video	Vælg, om kameraet skal tage billeder, videoer eller begge dele.
Fotokvalitet	32MP, 24MP, 16MP, 8MP, 4MP	Højere opløsning giver bedre kvalitet, men kræver mere lagerplads og længere optagetid.
Foto antal	01, 02, 03	Vælg antal billeder taget i sekvens pr. udløsning.

Parameter	Muligheder	Beskrivelse
Videopløsning	1296P, 1080P, 720P	Vælg videopløsning. Højere opløsning giver bedre kvalitet, men fylder mere på SD-kortet.
Videolængde	3s-5m	Indstil videolængde. Bemærk: For natvideoer anbefales mindre end 30 sekunder for at spare batteri.
Videolyd	On/Off	Vælg On for at optage video med lyd.
Forsinkelse	3s-60m	Indstil den korteste tid mellem udløsninger. Dette forhindrer, at SD-kortet fyldes med overflødige billeder.
PIR-følsomhed	Høj, Normal, Lav	Juster følsomheden af PIR-sensoren. Høj anbefales til længere afstande og mere aktivitet.
Sidebevægelses-sensorer	On/Off	Vælg On for hurtigere udløsningshastighed og optagelse af hurtige bevægelser.
Tidsforskydnings-interval	3s-24h	Indstil intervallet for billeder i Time Lapse -mode.
Dato/Tid	M/D/Y, hh:mm AM/PM	Indstil dato og tid for kameraet.
Overskriv optagelse	On/Off	Vælg On for at overskrive ældre filer, når SD-kortet er fyldt.
Operationstimer	On/Off	Begræns kameraets drift til bestemte tidsintervaller.
Adgangskode	4-cifret kode	Beskyt kameraet med en adgangskode.

Parameter	Muligheder	Beskrivelse
Formatér SD-kort	Ja/Nej	Formater SD-kortet for at slette alle data. Husk at tage backup af nødvendige filer først.

9. MONTERING OG POSITIONERING

9.1. Montering

Når du har indstillet kameraets parametre derhjemme, er det tid til at tage det med ud i naturen. For at opnå optimale billeder skal kameraet monteres korrekt og sikkert.

Anbefalinger for montering:

- Monter kameraet på et solidt træ med en diameter på cirka 15 cm.
- Træet bør være placeret cirka 5 meter fra det område, du vil overvåge.
- Kameraet skal monteres i en højde på 0,75-1 meter over jorden.
- For optimale resultater om natten skal motivet være inden for kameraets blitzrækkevidde (10-30 meter fra kameraet).

Monteringsmetoder:

1. Brug af den justerbare rem:

- Før den ene ende af remmen gennem de to beslag på bagsiden af kameraet.
- Træk remmen gennem spændet.
- Fastgør remmen omkring træstammen ved at stramme den, så der ikke er nogen løshed (Figur 12).

2. Brug af stativbeslag:

- Kameraet har en stativbeslag i bunden, som passer til standard UNC 1/4-20 gevindskrue.
- Brug et stativ eller andet monteringsudstyr (ikke inkluderet).

Figur 12: Montering af kameraet

9.2. Test af registreringsvinkel og afstand

For at sikre, at kameraet effektivt overvåger det ønskede område, anbefales det at teste kameraets registreringsvinkel og afstand.

Sådan udføres testen:

1. Sæt kameraet i **ON-tilstand**.
2. Tryk på **MENU**, og vælg "**Motion Test**". Kameraet tæller ned fra maksimalt 60 sekunder og er derefter klar til at registrere bevægelser.
3. Luk kameraets låg.
4. Bevæg dig foran kameraet på forskellige positioner inden for overvågningsområdet. Test forskellige afstande og vinkler.
5. Når den røde indikator-LED blinker, betyder det, at kameraet registrerer bevægelsen. Hvis den ikke blinker, ligger positionen uden for registreringsområdet.

Bemærk:

- Den røde indikator blinker kun, når bevægelse er inden for midter-PIR-sensorens vinkel på 60°.
- Sidesensorerne med en vinkel på 30° bruges kun til at aktivere kameraet og øge udløsningshastigheden. De aktiverer ikke den røde indikator.

Testresultater:

- Testen hjælper dig med at finde den bedste placering for kameraet.
- Juster kameraets højde og vinkel afhængigt af dyrets størrelse. Typisk er 0,9-1,8 meter foretrukket.
- Undgå falske udløsninger ved at undgå varme kilder eller bevægelige objekter (f.eks. grene) foran kameraet, især på blæsende dage.

- Monter ikke kameraet bag et glasvindue, da dette forhindrer registrering af bevægelser.
-

9.3. Start

Kameraet understøtter tre arbejdsmodi: **Motion Detection**, **Time Lapse** og **Hybrid**. Tryk på **START-knappen** for at gå i overvågningstilstand.

Arbejdstilstande:

1. Motion Detection:

- Kameraet tæller ned fra 30 sekunder og går derefter i standby (overvågningstilstand). Når det registrerer bevægelse, tager det billeder eller videoer som programmeret.
- Læs beskrivelsen af parametrene **Detection Delay** og **PIR Sensitivity** for at optimere denne tilstand.

2. Time Lapse:

- Kameraet tager billeder eller videoer med jævne mellemrum i henhold til det forudindstillede interval, uanset bevægelser.

3. Hybrid:

- Kombination af begge tilstande, hvor kameraet arbejder efter både bevægelsesdetektion og tidsforløb.

10. GENNEMGÅ FOTOS ELLER VIDEOER

Efter opsætning, montering og aktivering af dit kamera vil du naturligvis ønske at gennemgå de optagede billeder og videoer. Kameraet gemmer fotos og videoer i mappen **\DCIM\100MEDIA** på SD-kortet.

- **Fotos gemmes som:** DSCF0001.JPG
- **Videoer gemmes som:** DSCF0001.MP4

MP4-videofiler kan afspilles på de fleste populære medieafspillere som Windows Media Player, QuickTime, VLC osv.

Måder at gennemgå billeder og videoer på:

1. **Direkte på kameraets skærm:**

Brug den indbyggede 2,4-tommer farveskærm til at se billeder og videoer.

2. **Via appens galleri:**

Åbn **Gallery**-fanen i GardePro Mobile App for at se, downloade eller slette billeder og videoer.

3. **Via USB-kabel:**

Når kameraet er tændt, kan du bruge det medfølgende USB-kabel til at downloade filer til en computer.

4. **Brug af en SD-kortlæser:**

Tag SD-kortet ud af kameraet, indsæt det i en SD-kortlæser (ikke inkluderet), og forbind det til en computer for at gennemse filer uden at downloade dem først.

11. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Element	Beskrivelse
Mobilnetværk	LTE. For at se, hvilke lande og netværksoperatører der understøttes af SIM-kortet, besøg: www.zopudt.com/support/carriers
Appkrav	iOS 11.0 eller nyere, Android 7.0 eller nyere
Arbejdsmode	Motion Detection, Time Lapse eller Hybrid
Maks. Pixelstørrelse	32 MP
Optisk linse	f/1.6, FOV=70°, Auto IR-Cut
IR Blitz	30 meter (100 fod)
LCD-skærm	2,4" farveskærm
Hukommelse	SD, SDHC eller SDXC standardhukommelseskort (maks. kapacitet 512 GB, ikke inkluderet)
Billedopløsning	32MP, 24MP, 16MP, 8MP, 4MP

Element	Beskrivelse
Videopløsning	1296P @ 20fps (16:9), 1080P @ 30fps (16:9), 720P @ 30fps (16:9)
Billedformat	Foto: JPEG, Video: H.264 MP4 / MOV
PIR-følsomhed	Høj / Normal / Lav
PIR registreringsafstand	27 meter (90 fod)
PIR registreringsvinkel	Central: 60°, Venstre/Højre: 30°, Total: 120° (med sidemotionssensorer aktiveret)
Udløsnings tid	0,1-0,5 sekunder (0,1 sekunder med sidemotionssensorer aktiveret)
Triggerinterval	Programmerbart, 0 sek.-60 min.
Antal billeder pr. trigger	1-3
Videolængde	Programmerbart, 3 sek.-5 min.
Info-stribe	Til/Fra
Operationstimer	Specificer arbejdstid, Til/Fra
Adgangskode	4-cifret kode
Tidsinterval	3 sekunder-24 timer

12. FEJLFINDING

Hvis dit kamera ikke fungerer korrekt, eller hvis du oplever problemer med foto- eller videokvaliteten, kan du udføre følgende hurtige og enkle tjek:

Problemløsning:

1. Sørg for, at kameraet er tændt og i den korrekte tilstand.

- Kontroller, om strømknappen er i **ON**-tilstand, og at kameraet er korrekt konfigureret.

2. Formater SD-kortet i kameraet eller udskift det.

- SD-kortet er en vigtig lagringsenhed, men det kan sommetider blive ustabil. Formatering anbefales.

3. Udskift batterierne, hvis natvision ikke fungerer som forventet.

- Lavt batteriniveau kan påvirke IR-LED'ernes funktion om natten.

4. Undgå refleksioner og nærliggende forhindringer.

- Mørke baggrunde på natbilleder skyldes ofte stærke refleksioner fra nærliggende objekter som vægge eller træstammer. Flyt kameraet eller fjern forhindringer i området (se **Figur 13**).

Figur 13: Undgå forhindringer tæt på kameraet

5. Opdater firmware og app.

- Besøg producentens hjemmeside for at sikre, at du bruger den nyeste firmware og app-version.

Kontakt support:

Hvis problemet fortsætter, kontakt os venligst med dit ordrenummer, eller besøg vores supportside for yderligere hjælp. Vi er forpligtet til at sikre, at dit kamera fungerer korrekt.

13. GARANTI

ET ÅRS BEGRÆNSET GARANTI

Din GardePro Trail Camera garanti dækker kameraet i ét år fra den oprindelige købsdato. Vi garanterer, at kameraet er fri for materialefejl og produktionsfejl, når det bruges under normale forhold.

Garantien dækker ikke:

- Skader forårsaget af misbrug, forkert håndtering eller installation.
- Skader forårsaget af vilde dyr.
- Reparationer udført af uautoriserede teknikere.

Garantibetingelser:

- Vi vil under garantiperioden reparere kameraet eller erstatte det med en tilsvarende model uden beregning.
- Garantien gælder kun for den oprindelige køber fra en autoriseret forhandler.
- Kvittering, ordrenummer eller anden dokumentation for købet er påkrævet for at opnå garantifordele.
- Garantien på et erstatningsprodukt gælder for den resterende periode af den oprindelige garanti.

Returnering under garantien:

For at returnere et produkt under garantien, kontakt din forhandler. Sørg for, at alle nødvendige dokumenter er vedlagt, som fx en nøje beskrivelse af de fejl du oplever.