

# Instruktionsmanual

## Hunter Alpha 4G Cloud Vildtkamera



DK

  
***hunter***®

## Introduktion

---

Tak fordi du valgte en af vores højt kvalificerede produkter. Dette Cloud Vildtkamera var produceret takket være feedback og anmodninger fra vores kunder. Vi håber du vil nyde kameraet lige så meget som vi gør. Og glem ikke at vores virksomhed altid er villig til at acceptere kreative ideer fra dig.

Hunter Alpha 4G Cloud Vildtkamera tilsigter at tilbyde dig et holdbart kvalitetsprodukt med mange ekstraordinære funktioner såsom:

- forudinstalleret SIM-kort,
- gratis fjernbetjeningsapp (IOS & Android),
- se billeder i appen,
- 20 meters usynlig ægte nattesynsevne,
- 0,4 sekunders udløsningstid,
- 1 foto/sek multi-shot til at indfange hele banen for objektet (op til 5 billeder pr. udløser),
- brugervenlig betjeningsmenu og opsætning.

## Hvad er der i boksen?

---

- Hunter Alpha, 4G Cloud Vildtkamera
- Hunter SIM-kort (forudinstalleret)
- 4G Antenne
- Monteringsrem
- USB-kabel
- Instruktionsmanual (forskellige sprog)

Hvis et element mangler, så kontakt venligst din lokale forhandler for hjælp.

**Bemærk venligst at batterier og SD-kort sælges særskilt!**

# Kvikguide

---

Hunter Alpha 4G Cloud Vildtkamera kan benyttes med to forskellige valgmuligheder:

1. Benyt Hunter SIM-kortet (inkluderet i boksen) og sæt en konto og betalingsplan op til at gemme billeder på en cloud-løsning (anbefales).
2. Benyt andre mærkers SIM-kort og sæt en konto op til at gemme billeder på en cloud-løsning.

## Trin 1 – Gør appen og kameraet klar

1. Download og installer den gratis “**HunterCam**” app på din telefon ved at scanne nedenstående QR-kode eller søge i App Store/Google Play.



HunterCam

Hunter Sales i Stockholm AB



2. Benyt en gyldig email til at registrere, aktiver dernæst kontoen gennem den email som du modtog, og log derefter på.  
**Bemærk!** Aktiveringsmailen kan være i din spammappe.
3. Installer antennen, SD-kort (op til 32 GB) og 8 AA batterier.  
Hunter SIM-kort er allerede installeret. Hvis et SIM-kort af et andet mærke foretrækkes, skal du installere det nu.



## Trin 2 – Tilføj kamera til app-konto

1. Skub Power-kontakten hen på positionen **“SETUP”**, vent ca 60 sekunder. Gå dernæst ind i **“MENU→Andre→QR-kode”** for at finde kameraets unikke QR-kode.
2. Klik **“Tilføj kamera→Næste”** i appen, scan kameraets QR-kode for at tilføje kameraet til din app-konto.

## Trin 3 – Vælg dataabonnement

Alle nye kameraer leveres med 1 gratis Mønt, som du kan finde under **“APP→Konto”**.

### Hunter SIM-kort:

1. Exit til appstartskærmen (  Kameraer), tryk derefter på ikonet  for at komme ind til kameraets opsætningslisteside.
2. Vælg **“Optankning”** for at fylde op på din konto, derefter exit til kameraets opsætningslisteside. Du vil modtage en opfyldningsmeddelelse pr. e-mail.  
**Bemærk!** 1 gratis Mønt er inkluderet med din APP-konto.
3. Klik **“Aktivér SIM-kort”** for at vælge det foretrukne dataabonnement.

### Andre mærkers SIM-kort:

1. Kameraet vil forbinde til et 4G netværk automatisk efter at SIM-kortet er indsat.  
Hvis **“SIM Automatch failed, pls enter setups manually”** dukker op på skærmen, skal du gå til **“SETUP→MENU→Kam→4G-setup→Manuel”** og indtaste din SIM-kort operatørs 4G APN, brugernavn og adgangskode.  
**Bemærk!** Det er ikke påkrævet at indtaste Brugernavn og Adgangskode for APN, men nogle operatører kræver denne adgangskodeadgang for at få forbindelse på deres 4G netværk. Tjek med din SIM-kort operatør for at få dette bekræftet.
2. Aktiver og påfyld dit SIM-kort med data.
3. Under **“APP→Konto”**, tryk på **“Tilføj kredit”**, **“OK”**, **“Tilføj HunterCam-kreditter”**. Med 1 gratis Mønt får du 1000 gratis kreditter.

## Trin 4 – Test & kom i gang med brugen

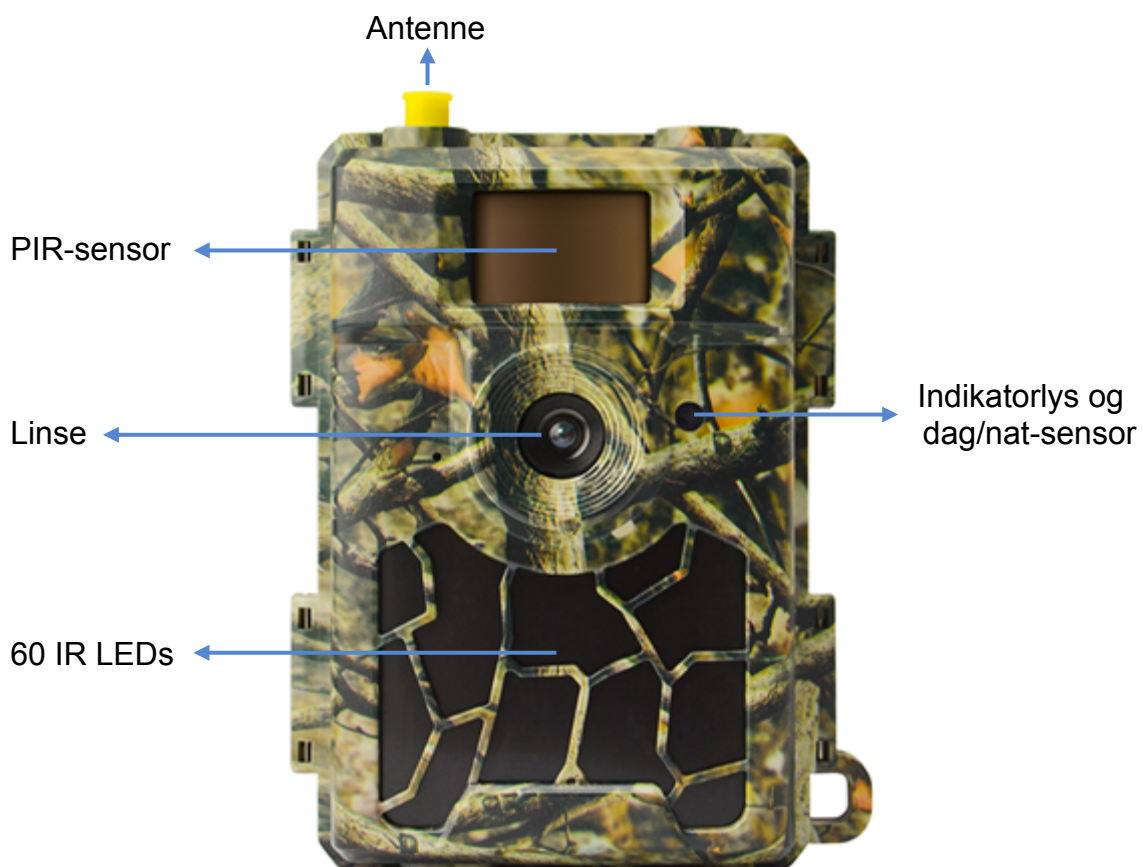
1. Sluk for kameraet, skub Power-kontakten hen på **“SETUP”** positionen igen, vent indtil skærmen viser 4G signalstreger.
2. Tryk på **“OK”**-knappen for at tage et billede, vent ca. 35 – 45 sekunder, billedet vil blive overført til din app direkte.
3. Skub Power-kontakten hen på **“ON”** position, kameraets indikatorlys vil blinke 5 gange før det går i auto funktionstilstand.

**Bemærk!** To søjlers signalstyrke er nødvendig for at kameraet kan fungere godt.

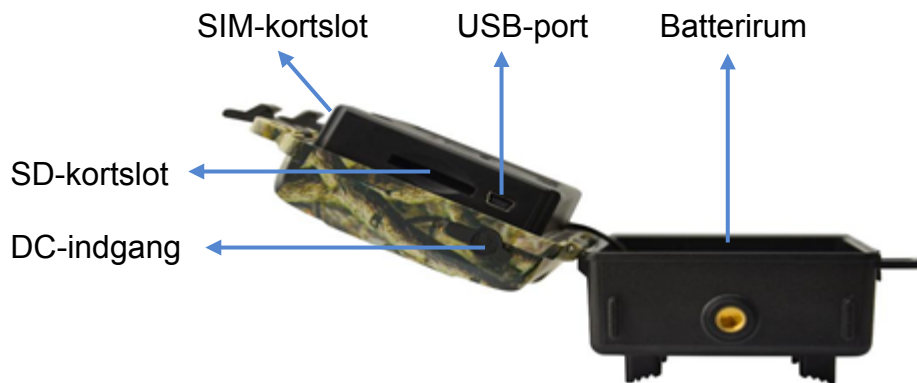
## Komplet visning og detaljer om kameraet

---

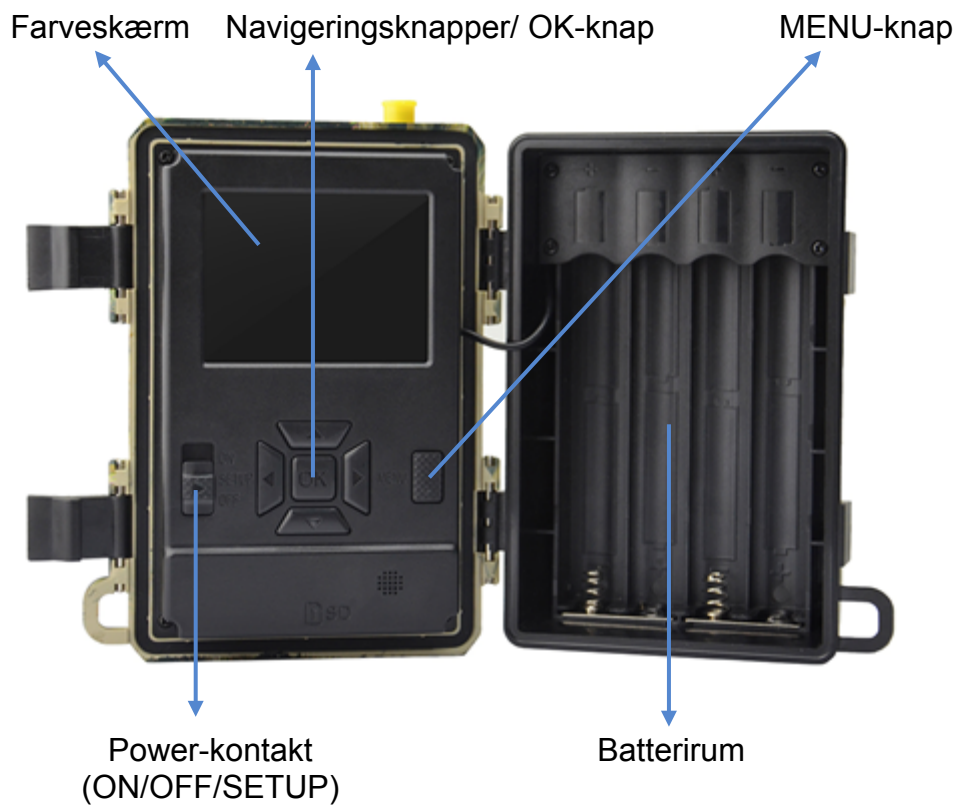
### Frontvisning af kameraet



## Nedefra visning af kameraet



## Internt



# Hvordan du gør kameraet klar

---

## 1. Indsæt batterierne

Åben kameraet og indsæt batterierne som markeret for polariteter i batterirummet.

**Bemærk!** 8 AA Alkaline eller Ni-MH batterier anbefales. For en bedre ydeevne, vælg "Batteritypen" for de batterier som anvendes.

SETUP→MENU→Andre→Batteritype

## 2. Indsæt SD-kort & SIM-kort

Indsæt SD og SIM-kortet i den korrekte retning ifølge markeringen på kameraet.

**Bemærk!** Minimum 4 GB og maksimalt 32 GB SD-kort er nødvendigt.

## 3. Monter antennen

Skru antennen ind i tilslutningsstikket ovenpå kameraet, ved at dreje med uret indtil den er ordentligt spændt.

## 4. Konfigurer kameraindstillinger

Skub Power-kontakten hen på SETUP, skærmen vil lyse op. Tryk på MENU-knappen, du vil komme ind i menuen hvor du kan se & ændre indstillinger. Tryk på pil-knapperne for navigering, OK-knappen for at bekræfte indstillinger og MENU for at komme tilbage til tidligere position i menuen.

## 5. Hvordan du tilslutter kameraet til netværket

Kameraet har en signal "søgningsproces", når du skubber Power-kontakten hen på SETUP. Det kan tage et minut eller to for at tilslutte på et mobilt netværk.

### Hunter SIM:

Når det er tilsluttet vil indikatoren for signalstyrke blive vist på skærmen.

### Andre mærkers SIM:

Hvis "SIM Auto Match failed..." dukker op på skærmen. Gå til menuen, "Kam", "4G-setup", vælg "Manuel" og udfyld med din SIM-operatørs

APN-oplysninger. Kameraet vil tilslutte til netværket for at overføre billeder.

SETUP→MENU→Kam→4G-setup→Manuel→APN, Brugernavn, Adgangskode

**Bemærk!** Det er ikke påkrævet at indtaste Brugernavn og Adgangskode for APN, men nogle operatører kræver denne adgangskodeadgang for at få forbindelse på deres 4G netværk. Tjek med din SIM-kort operatør for at få dette bekræftet.

## 6. Test af funktionalitet

Følg trinene i kvikguiden for at sætte en konto op og påfylde dit SIM-kort, ellers vil billederne kun blive gemt på SD-kortet.

### For at teste kameraets virke:

1. Skub Power-kontakten hen på SETUP og afvent at kameraet forbinder til operatøren (4G signalstyrkeindikatoren er vist på skærmen).
2. Tryk på OK-knappen en gang. Kameraet vil tage et billede, gemme det på SD-kortet og overføre billedet til din app.
3. Følg sekvensen af hændelser på skærmen. Overførsel af billedet kan tage 35 til 45 sekunder afhængig af operatørens netværk og signalstyrke.

### Bemærk!

- Hvis kameraets konfiguration er korrekt, vil skærmen vise meddelelsen "send successful".
- Hvis overførslen mislykkedes, bør du følge trinene i kvikguiden.
- To linjers signalstyrke er nødvendig for at kameraet kan fungere vel.
- Glem ikke at påfylde dit SIM-kort med data.

## 7. Begynd at anvende kameraet

Skub Power-kontakten hen på ON; kameraet er klar til at virke via bevægelsesfølere (skærmen vil ikke lyse op på "ON"). Du kan montere den til at virke direkte efter dette, hvis standardindstillingerne er foretrukket.



# Strømforsyning

---

**9-12V strømforsyning til at sikre at kameraet og alle dens funktioner kan yde en god præstation!**

## 1. Batterier

Kameraet kører på 8 AA størrelse batterier, kan fungere med alkaline eller højkvalitets Ni-MH genopladelige batterier. Vi anbefaler at lade kameraet arbejde med Ni-MH batterier, da ydeevnen for alkaline-batterier er meget svagere end Ni-MH batterier. Vælg den batteritype som du anvender i menumuligheden "Batteritype" for at opnå en længere driftstid.

SETUP→MENU→Andre→Batteritype

Batterier skal indsættes med den korrekte polaritet som angivet i batterirummet. Omvendte eller malplacerede batterier kan forårsage at enheden bliver uanvendelig. Udskift batterierne når power-ikonet på kameraets skærm eller fotostempel er blank.

**Bemærk! Bland ikke batterityper sammen! Forskellige batterier der anvendes i kameraet, kan forårsage permanent skade som også overtræder garantipolitikken!**

På grund af forskellige indstillinger, objekters aktiviteter inden for kameraets detekteringszone, forskellige mærker og batterikvaliteter, omgivelser osv...; er vi ikke i stand til at anføre det præcise antal billeder som kameraet kan opnå. Den givne tabel nedenfor viser kun det anslåede antal billeder som kameraet kan tage med 8 AA alkaline batterier; en bedre ydeevne kan gives med 8 AA genopladelige Ni-MH batterier.

4G OFF, 8 AA Alkaline batterier		
Billeder pr. dag, IR LEDs On		Arbejdstid
Maks. Rækkevidde	100 billeder	45 dage
Balanceret	100 billeder	43 dage
Min. Uklarhed	100 billeder	41 dage
Billeder pr. dag, IR LEDs Off		
	100 billeder	56 dage

## 2. Solpanel

For at kunne give brugerne en bedre brugeroplevelse, har vores ingeniører designet kameraet til at kunne arbejde med de fleste standard 12V/2A lithium batteri solpaneler.


Hunter Solar Panel (Artikel NB: TL20100) anbefales.

**Bemærk!** Et solpanel kan ikke oplade batterierne som anvendes i kameraets batterirum.

### 3. Strømadapter

Kameraet kan drives af en ekstern 12V/ 2A DC adapter eller strømforsyning.

Hunter Power Adapter (Artikel NB: TL20130) eller Hunter Power Cable (Artikel NB: TL20110, TL20120) anbefales.

**Bemærk!** Fjern AA batterierne fra batterirummet når der benyttes ekstern adapter eller strøm. Jævnstrømsstikkets specifikation er 4,0\*1,7 mm / 

### Valg af SD-kort

---

Hukommelseskort er krævet for at betjene kameraet. Når kameraet er "ON" og der ikke benyttes noget hukommelseskort, vil skærmen vise "No card". SD-slottet i kameraet har en 32 GB hukommelseskapacitet. Før du indsætter eller fjerner hukommelseskortet, skal kameraet stå på "OFF". Ved unladelse af dette, kan der ske tab af eller skade på billederne, som allerede er gemt på hukommelseskortet. Når SD-kortet er fuld, vil skærmen vise "Memory Full".

Følgende data viser en anslået mængde af fotos som kan gemmes, afhængig af kameraindstillingerne og hukommelseskortets kapacitet.

SD-kapacitet	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
<b>Kamerainnstilling</b>				
<b>Foto (billeder)</b>				
<b>8 MP</b>	2 104	4 238	8 476	16 952
<b>12 MP</b>	1 445	2 910	5 816	11 632
<b>24 MP</b>	735	1 480	2 957	5 914

### USB-tilslutning

---

Når kameraet er tilsluttet via et USB-kabel; viser skærmen "MSDC"; tryk "MENU" en gang, "MSDC" skifter til "PC-CAM", kameraet kan nu benyttes som et PC kamera; tryk "MENU" igen, kameraet går ud af PC-CAM tilstanden.

## Bemærk!

---

1. Indsæt SD-kortet korrekt, kameraet understøtter ikke SD-kort hot swapping (indsættelse).
2. Anvend høj kvalitets AA batterier for at hindre korrosion af battericeller og udslip af syre.
3. Vend ikke batteripolariteten om i batterirummet, når du indsætter batterierne.
4. Anvend kun original adapter (12V/2A) som er tilpasset til dette kamera. Hunter Power Adapter (Artikel NB: TL20130).
5. I testtilstand vil kameraet automatisk slukke efter 3 minutter, hvis der ikke er foretaget nogen berøring af tastaturet.
6. Afbryd ikke for strømforsyningen under opgradering af firmware, kontakt din lokale forhandler for hjælp hvis enheden ikke fungerer efter opgradering.
7. Indsæt ikke eller tag SD-kortet og batteri ud ofte, og ej heller indsæt og tag adapteren ud når kameraet er tændt.
8. Hav ikke nogen svævende objekter, såsom blade, snore eller bånd i 3M bevægelses detektionszonen i kameraet, for at undgå at tage billeder tilfældigvis.
9. Opbevar ikke kameraet ved siden af varme uvedkommende genstande, ventilationskanaler fra klimaanlæg, lys osv...., for at undgå at tage tilfældige billeder.
10. Kameraet er udstyret med 58° FOV linse og 60 stk. IR LEDs. For at sikre at IR LEDs kan afgive tilstrækkelig lys i mørke omgivelser, bør du benytte høj kvalitets AA batterier som leverer nok strømstyrke til at drive lysgiveren.
11. Kameraet fungerer bedst når det er 1,2 til 1,9 meter fra jorden. Hvis det er lavere vil bevægelsesføleren ikke fungere vel.

## Nøglefunktioner

---

1. 0,4 sekunders udløserhastighed.
2. Normal linse 58° FOV og 52° PIR vinkel.
3. Programmerbar 8/12/24 Megapixel højkvalitets opløsning.
4. 60 stk. usynlige IR LEDs, tilbyder 20 meters ægte nattesyns afstand.
5. Krystalklare dag & nat fotokvalitet.
6. 1 fotoserie pr. sekund for at få fuld bevægelsesbane af objektet.
7. Understøtter flere funktioner: justerbar PIR følsomhed, multi-shot (1~5 fotos pr. udløser), programmerbar forsinkelse mellem bevægelser, tidsforskydning, timer, stempel med (kamera ID, dato/tid, temperatur, månefase) på hvert billede.
8. Driftstemperatur: -25°C til 60°C.
9. Indbygget 2,4" TFT farveskærm.
10. Med 4G funktion, kameraet kan overføre fotos til app.
11. Valgfri lille størrelse (640x480) eller stor størrelse (2560x1920) thumbnail fotos; lille thumbnail billede er standardindstillingen og bruger ca. 45 kb data. Stor thumbnail billede bruger ca. 300 kb data.
12. App er tilgængelig i IOS & Android App store.

# Funktionsliste

---

## Foto playback

1. Skub "Power-kontakten" hen på SETUP-position for at komme ind i Test-mode.
2. Tryk på piltasten "▲" for at komme ind i Playback-mode.
3. Tryk "◀" eller "▶" for at se billeder.
4. Tryk på knappen "▲" igen for at gå ud.

## Slet filer / Formater SD-kort

1. Skub "Power-kontakten" hen på SETUP-position for at komme ind i Test-mode.
2. Tryk på piltasten "▲" for at komme ind i Playback-mode.
3. Tryk på "MENU"-knappen for at slette filer eller formatere SD-kort.

### Slet

- a) Slet En – Tryk "OK" og brug derefter "◀" eller "▶" for at vælge filen, "Ja" for at bekræfte eller "Nej" for at gå ud til forrige side.
- b) Slet Alle – Tryk "OK", "Ja" for at bekræfte eller "Nej" for at gå ud til forrige side.

### Formater SD-kort

- a) Ja – Tryk "OK" og derpå "Ja" for at bekræfte eller "Nej" for at gå ud til forrige side.
  - b) Nej – Tryk "OK" for at gå ud til forrige side.
4. Tryk på "MENU"-knappen for at gå tilbage til Playback-mode.
  5. Tryk på knappen "▲" for at gå ud.

## Automatisk slukning

I Test-Mode vil kameraet automatisk slukke efter 3 minutter, hvis der ikke er foretaget nogen berøring af tastaturet. I dette tilfælde kan du tænde den igen manuelt, hvis du ønsker at foretage nogen yderligere konfigurationsindstillinger.

**Bemærk!** Kameraet forbliver i "Test Mode" hvis kameraet er på menu konfigurationssiderne.

# Menu

Skub "Power-kontakten" hen på SETUP-position og tryk "MENU" en gang for at gå ind i kameraets indstillingsmenu. Naviger rundt i indstillingsbrugerfladen ved at trykke "◀", "▲", "▶", eller "▼", tryk "OK" for at vælge eller "MENU" for at gå ud til forrige side.

## Bemærk!

- Ved nogle indstillinger skal du trykke "MENU" for at gemme & gå ud af konfigurationen efter at trykke "OK" til at bekræfte (Cam ID, Delay, Time Lapse, Timer, Password).
- I andre indstillinger vil tryk på "MENU" skifte imellem bogstaver/ tal/ symboler.

<b>Kam</b>	
<b>Indstilling</b>	<b>Programmerbare valgmuligheder</b>
Billedstørrelse	<b>8MP</b> (3264x2448), <b>12MP</b> (4032x3024), <b>24MP</b> (5632x4224) gemt på SD-kortet
Multishot	Programmerbar 1~5 fotos pr. udløser.
Nattilstand	<b>Min.Uklarhed</b> – Kort eksponeringstid for at minimere bevægelsessløring for en bedre billedkvalitet; forkortet IR lysrækkevidde. <b>Maks.Rækkevidde</b> – Længere eksponeringstid for at forlænge IR lysrækkevidde for bedre nattesyn; lavere billedkvalitet. <b>Balanceret</b> – Kombination af de ovenstående 2 muligheder.
Flashstyrke	<b>Høj</b> – Kraftigere lys i mørke omgivelser. (bruger mere batteristrøm) <b>Lav</b> – Svagere lys i mørke omgivelser. (bruger mindre batteristrøm)
Kamera ID	Vælg "TÆNDT", tryk "OK" for at indstille 12 cifre/bogstaver for hver kamera. En sådan funktion kan hjælpe brugeren til at identificere hvor billederne er fra og hvilket kamera.
Maks antal/dag	<b>Ubegrænset</b> – Standard <b>1~99</b> – Valgfri f.eks.: bruger vælger 50, så vil kameraet kun sende (Fotos) 50 gange hver dag. Hver gang vil kameraet sende til app-kontoen. Alle de resterende fotos ved udløsninger vil kun blive gemt på SD-kortet.
4G-setup	<b>Auto</b> – Når du anvender Hunter SIM-kort, vil kameraet

	<p>automatisk søge og forbinde til et 4G netværk.</p> <p><b>Manuel</b> – Når du anvender andre mærkers SIM-kort, skal du vælge Manual og udfyld med SIM operatørs APN oplysninger. Kameraet vil derpå forbinde til 4G netværket.</p>
--	--

<b>PIR</b>	
<b>Indstilling</b>	<b>Programmerbare valgmuligheder</b>
PIR sensor	<p><b>TÆNDT</b> – Kameraet vil tage billeder pr. bevægelsesudløser.</p> <p><b>SLUKKET</b> – Kameraet vil ikke kunne tage billeder pr. bevægelsesudløser, men stadig tage billeder i Time Lapse.</p>
PIR Følsomhed	<p><b>Høj/ Mellem/ Lav</b></p> <p>Højere følsomhed er 1) mere følsomt mod bevægelser fra mindre emner; 2) længere detektionsafstand; 3) nemmere for føler at registrere forskellen mellem kropsvarme og udendørs temperatur; 4) nemmere at udløse kameraet.</p> <p><b>Bemærk!</b> I omgivelser med en høj temperatur, kan det være vanskeligt for kameraet at kende forskel på kropsvarmen for emner og omgivelseres temperatur.</p>
Forsinkelse	<p>Vælg "TÆNDT", tryk "OK", for at indstille et tidsinterval mellem fotos ved bevægelse. Denne valgmulighed afholder kameraet fra at tage for mange billeder.</p> <p>Eksempel: Kameraet vil vente 5 minutter mellem billeder hvis det forudindstillede tidsinterval er 00:05:00.</p> <p>Indstillelig forsinkelsestid: 00:00:03~23:59:59.</p> <p><b>Bemærk!</b> Aktiver ikke Time Lapse og Forsinkelse på samme tid!</p>
Time Lapse	<p>Vælg "TÆNDT", tryk "OK" for at indstille tidsintervallet. Kameraet vil tage fotos automatisk i forhold til det indstillede tidsinterval. Kameraet kan stadig tage billeder ved bevægelse, hvis PIR sensor er sat på TÆNDT.</p> <p>Indstillelig interval: 00:00:05~23:59:59.</p> <p><b>Bemærk!</b> Aktiver ikke Time Lapse og Forsinkelse på samme tid!</p>
Timer 1	<p>Vælg "TÆNDT", tryk "OK" for at indstille begyndelsestidspunktet og sluttidspunktet (time/minut). Kameraet vil kun virke under den indstillede tid.</p> <p>f.eks.: 06:00 – 10:00; kameraet vil kun virke fra 06:00 – 10:00</p>
Timer 2	Vælg "TÆNDT", tryk "OK" for at indstille

	<p>begyndelsestidspunktet og sluttidspunktet (time/minut). Kameraet vil kun virke under den indstillede tid.</p> <p>f.eks.: 15:00 – 18:00; kameraet vil kun virke fra 15:00 – 18:00</p>
Fjernbetjening	<p><b>OFF</b> – Fjernbetjening er deaktiveret.</p> <p><b>ON-Straks</b> – Fjernbetjening er aktiveret og på stand-by hele tiden. Fjernkommandoer sendt fra appen (inklusive “Tag billede nu”) vil ske øjeblikkeligt.</p> <p><b>Advarsel!</b> Denne indstilling tømmer batterierne meget hurtigt, vi anbefaler, at du anvender ekstern strømforsyning eller 12V/ 2A DC adapter!</p> <p><b>ON-0.5H – ON-24H</b> – Fjernbetjening er aktiveret, og anmodninger fra appen vil blive udført <b>ved næste bevægelsesudløser</b>; medmindre kameraet udfører kommandoer baseret på tidsintervalopsætningen (hver 0,5t, 1t, 2tr, 3tr, 4tr, 6tr, 12tr eller 24 tr)</p> <p>Anbefalet indstilling for at reducere batteriforbrug!</p>

<b>Andre</b>	
<b>Indstilling</b>	<b>Programmerbare valgmuligheder</b>
Sprog	Engelsk, Svensk, Norsk, Dansk, Finsk, Tysk
Stempel	Aftryk af programmeret kamera ID, månefase, temperatur, dato og tidspunkt på billedet.
Batteritype	<b>Alkaline/ NI-MH</b> Vælg korrekt batteritype som anvendes i kameraet, dette gør at kameraet yder bedre.
Frekvens	<b>50Hz/ 60Hz</b> – forkert indstilling kan forårsage at kameraets skærm flimrer.
SD-cyklus	Vælg “TÆNDT”, tryk “OK”, kameraet vil fortsætte med at gemme billeder ved at slette de tidligste billeder.
Adgangskode	Vælg “TÆNDT”, tryk “OK”, for at aktivere adgangskodebeskyttelse på dit kamera; understøtter i alt 6 cifre/ bogstaver langt adgangskodeadgang.
Nulstil	Vælg “Ja”, for at nulstille kameraet tilbage til fabrikkens standardindstillinger.
FW-opdatering	Med 'update firmware' på SD-kortet, kan du gå ind i denne menu for at opdatere kameraets firmware ved at bekræfte “Ja” i valgmulighederne.
QR kode	Installer kameraet med Hunter SIM eller andet mærkes SIM-kort, den vil vise en unik QR-kode. Benyt appen til at scanne QR-koden for at tilføje kameraet til din app-konto.
Om	Firmwareversion i kameraet (Version/ IMEI/ MCU/ MOD)

## **Fejlfinding**



## **Billeder indfanger ikke den relevante genstand**

1. Tjek "PIR Følsomhed" parameterindstilling. For varme omgivelser indstil Sensor Level til "Høj" og for koldt vejr, indstil føleren til "Lav".
2. Prøv at sætte dit kamera op i et område, hvor der ikke er nogen varmekilder i kameraets synsfelt.
3. I nogle tilfælde vil placering af kameraet nær vand, forårsage at kameraet tager billeder uden nogen genstande i. Prøv at målrette kameraet over jord.
4. Prøv at indstille kameraet på stabile og faste objekter, f.eks. store træer.
5. Om natten kan bevægelsesdetektoren opfange udover rækkevidden af IR belysningen Reducer afstandsindstilling ved at justere sensorens følsomhed.
6. En solopgang eller solnedgang kan påvirke sensoren. Kameraet bør ændre retning.
7. Hvis personen/dyr bevæger sig hurtigt, kan det bevæge sig ud af kameraets synsvinkel før billedet er taget. Flyt kameraet yderligere tilbage eller ændre retningen af kameraet.

## **Kameraet holder op med at tage billeder eller vil ikke tage billeder**

1. Du bør venligst tjekke at SD-kortet ikke er fuld. Hvis kortet er fuld, vil kameraet holde op med at tage billeder. Eller du kan aktivere "SD-cyklus" for at undgå et sådant problem.
2. Tjek batterierne for at sikre at alkaline, eller NiMH AA batteriernes resterende strømstyrke er tilstrækkelig til at kameraet kan fungere.
3. Tjek at kameraets power-kontakt er i "ON" position og ikke i "OFF" eller "SETUP" mode.
4. Når 4G funktionen er aktiv, vil der være ca. 1-minuts interval til at kameraet kan sende billedet ud, før kameraet tager det næste billede. Tag SIM-kortet ud, kameraet kan tage billeder uafbrudt.
5. Formater kameraets SD-kort før brug eller når kameraet holder op med at tage billeder.

## **Nattesynets lysrækkevidde lever ikke op til forventningerne**

1. Tjek for at sikre, at batterierne er fuldt opladede, eller den resterende strømstyrke er tilstrækkelig.
2. "Maks.Rækkevidde" giver en bedre IR flash rækkevidde, eftersom IR flash rækkeviddens værdier er baseret på Max Range indstilling. Juster Night Mode til Max Range for en bedre nattesyns lysrækkevidde.
3. Høj kvalitets 1,2 V NiMH genopladelige AA batterier kan også tilbyde meget bedre IR flash rækkevidde; alkaline batterier kan ikke levere tilstrækkelig strømstyrke til at drive belysningen hele tiden om natten.
4. For at sikre nøjagtighed og kvalitet af nattebilleder, bør du montere kameraet i mørke omgivelser uden nogen åbenbare lyskilder.
5. Bestemte omgivelser (såsom træer, vægge, jorden osv.) inden for lysrækkevidden kan give dig bedre nattebilleder. Ret ikke kameraet mod fuldstændig åbne marker hvor der ikke er noget inden for IR lysrækkevidden, til at reflektere lyset tilbage. Det er ligesom at lyse en lommelygte op mod himlen om natten, du kan ganske enkelt ikke se noget, det samme gælder for kameraet.

## **Billeder indfanger ikke den relevante genstand**

1. Tjek "PIR Følsomhed" parameterindstilling. For varme omgivelser indstil Sensor Level til "Høj" og for koldt vejr, indstil føleren til "Lav".
2. Prøv at sætte dit kamera op i et område, hvor der ikke er nogen varmekilder i kameraets synsfelt.
3. I nogle tilfælde vil placering af kameraet nær vand, forårsage at kameraet tager billeder uden nogen genstande i. Prøv at målrette kameraet over jord.
4. Forsøg at undgå at sætte kameraet op på små træer som er tilbøjelige til at blive bevæget af stærke vinde.
5. Fjern eventuelle legemer som er lige foran kameraets linse.

## Specifikationer

---

Billedsensor	5 Mega Pixel Farve CMOS
Effektive Pixels	2560x1920
Dag/Nat Mode	Ja
IR rækkevidde	20m
IR Indstilling	Høj/Lav, 60 LEDs
Hukommelse	SD-kort (4 GB – 32 GB)
Funktionstaster	7
Linse	F=3.0; FOV=58°; Auto IR-Cut-Remove (om natten)
PIR Vinkel	52°
LCD Skærm	2.4" TFT, RGB, 262k
PIR afstand	20m
Billedstørrelse	8MP/12MP/24MP = 3264x2448/4032x3024/5632x4224 (Overfører billedstørrelse: 640x480; 2560x1920)
Billedformat	JPEG
Antal skud	1–5 billeder
Udløsertid	0.4s
Udløserinterval	4 – 7s
Time Lapse (Intervalfotoografering)	Ja
SD-kort cyklus	ON/OFF
Drift strømstyrke	Batteri: 9V; DC: 12V
Batteritype	8 AA batterier
Ekstern DC	12V
Standby-strøm	0.165mA
Standby-tid	6 måneder (8×AA)
Automatisk slukning	I Test-mode vil kameraet automatisk slukke efter 3 minutter, hvis der ikke er nogen berøring af tastaturet
Grænseflade	USB/ SD-kort/ DC Port
Montage	Strop (inkluderet)
Driftstemperatur	-25°C til +60°C
Opbevaringstemperatur	-30°C til +70°C
Drifts luftfugtighed	5% – 90%
Vandtæthed	IP66
Dimensioner	128x96x76mm
Vægt	260 g (uden batterier og antenne)
Certificering	CE/ FCC/ RoHS

Specifikationer er med forbehold for ændringer uden forudgående varsel.

## Garantiinformation

---

Garantiperioden beløber sig på 24 måneder medmindre andet er oplyst. Garantiperioden gælder fra købsdatoen. Garantien er kun gyldig sammen med en faktura eller kvittering med synlig købsdato.

Hvis du opdager fejl og mangler i garantiperioden, bedes du kontakte din forhandler for assistance.

Garantien dækker ikke normal slitage eller fejl grundet ulykker, formålsstridig brug, manglende vedligeholdelse, fejlagtig vedligeholdelse, forkert spænding eller selvstændige produktændringer.

Garantien bortfalder ved anvendelse af uoriginale reservedele, eller hvis der foretages ombygning/reparation gennem et ikke-godkendt servicecenter.

Hvis kvitteringen eller fejlbeskrivelsen mangler, er produktet ikke dækket af garantien.

## Overensstemmelseserklæring

---

Hermed erklærer "Hunter Sales i Stockholm AB", at radioudstyrstypen "Hunter Alpha, 4G Cloud Vildtkamera" er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: [www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)



Hunter Sales i Stockholm AB  
Götlundagatan 3  
124 71 Bandhagen /Stockholm, Sweden

[www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)