

Bruksanvisning 4G Åtelkamera Hunter Supreme



SE, NO, DK


hunter®

Skanna QR-koderna nedan för att ladda ned appen för fjärrstyrda funktioner i 4G-modellen.



För IOS APP



För Android APP

Vad finns i lådan?

- Åtelkamera "Hunter Supreme"
- 4G antenn, 2st.
- Fäst-rem
- USB-kabel
- Bruksanvisning (olika språk)

Om något saknas, kontakta din lokala återförsäljare för hjälp.

Tänk på att batterier, SIM-kort och SD-kort säljs separat!

Snabbstart!

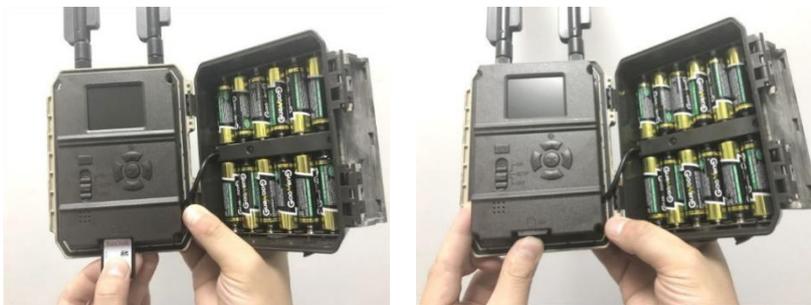
1. Sätt i batterierna



Öppna kamerahuset och sätt i batterierna enligt den polaritet som är markerad i batterifacket.

Obs! 12st. alkaliska AA eller Ni-MH-batterier rekommenderas. För bättre prestanda, välj den "batterityp" som används.
SETUP→MENU→Övrigt→Batteri typ

2. Sätt i SD-kortet



Obs! 4–32 GB SD-kort rekommenderas. För in kortet i rätt riktning enligt markeringen.

3. Montera antennen och sätt in SIM-kortet



4. Slå på kameran

Växla till ON, och nu är kameran redo att utlösas genom rörelser (skärmen tänds inte vid "ON"). Om du föredrar standardinställningarna kan du placera ut den för användning direkt efter detta.

5. Konfigurera kamerainställningar

När du byter till SETUP lyser skärmen upp. När du trycker på M-knappen kommer du till menyn för att visa och ändra inställningar. Tryck på piltangenterna för navigering och OK-knappen för att bekräfta inställningarna.

Obs! Växla till ON för att kameran ska kunna användas direkt efter utförda konfigurationer.

6. Hur du ansluter kameran till nätverket

Till skillnad från modeller utan mobil uppkoppling, inleder 4G-modellen en signalsökningsprocess när du flyttar strömbrytaren till SETUP.

Om endast ett signalfält och inget annat visas, betyder det att nätverket ansluts automatiskt. Du behöver bara fylla i telefonnummer och e-post i "Skicka till" för att ta emot bilder vid rörelseutlösning.

SETUP→MENU→4G→Skicka till→Telefon/Email

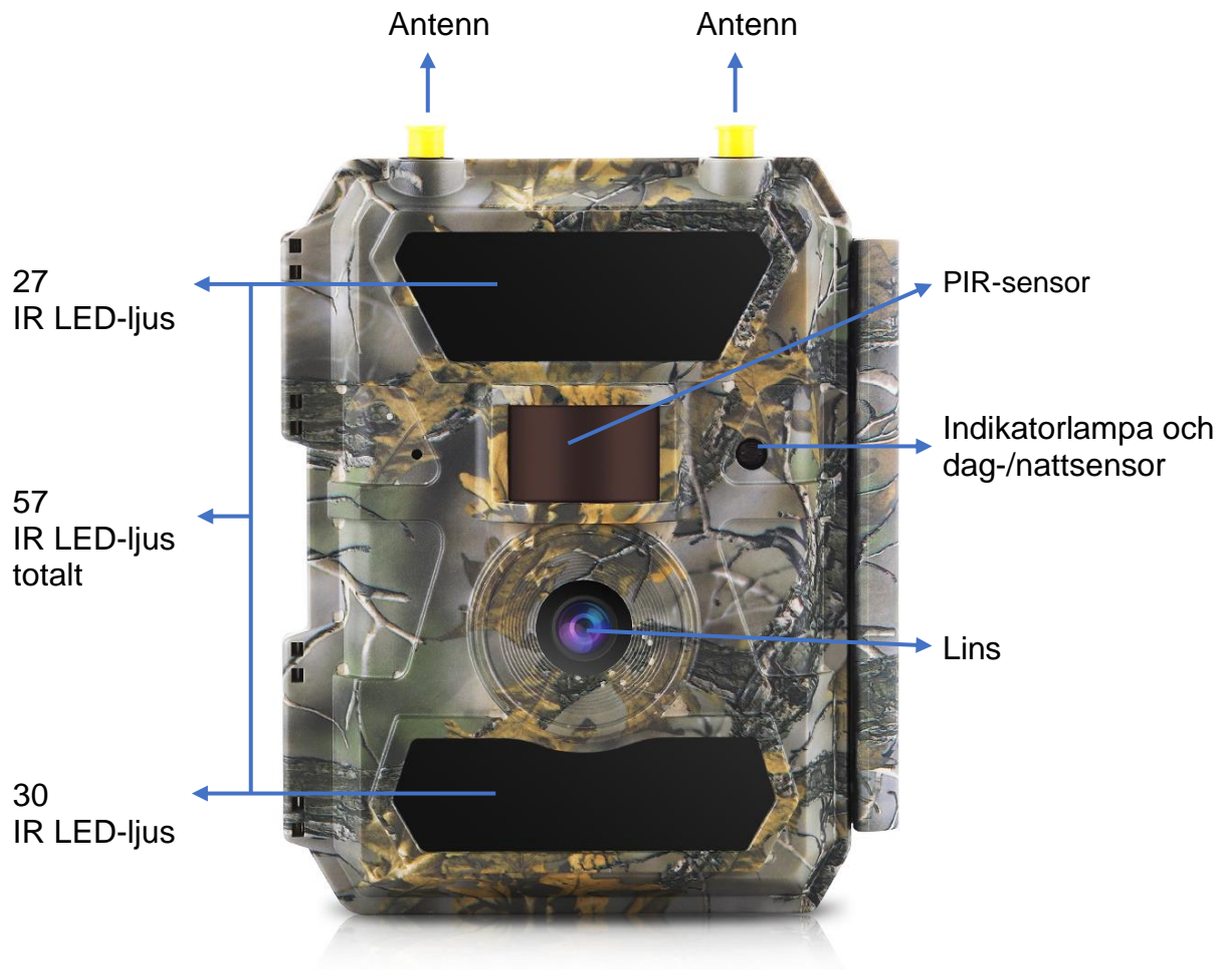
Om "SIM Auto Match failed..." visas, gå då till "Välj land" under "4G", och välj "Manual" och fyll i den lokala operatörens APN-information i "Övriga inställningar". Därefter kommer kameran att ansluta till nätverket för att skicka bilder.

1. SETUP→MENU→4G→Välj land→Manual
2. SETUP→MENU→4G→Övriga inställningar→MMS/4G

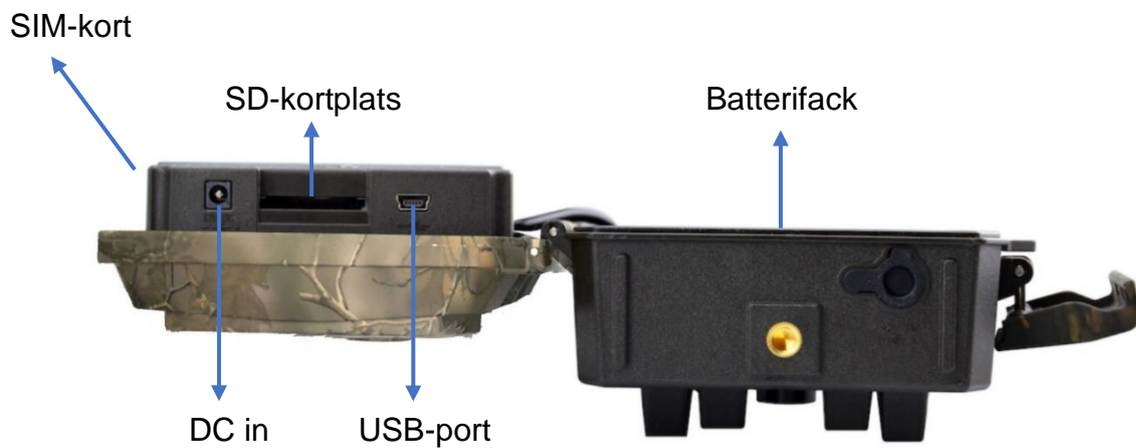
Obs! Denna kamera kan skicka bilder till fyra telefoner och fyra e-postadresser. Den är inställd på att skicka bilder till telefoner via **MMS** och foto/videoklipp till e-post via **SMTP (data)**. Om du föredrar ett personligare sätt att skicka, kan du ställa in det i menyn.

Översikt och kameradetaljer

Kamerans framsida



Kamerans undersida



Kamerans insida



Strömförsörjning

9–12V strömförsörjning för att säkerställa att alla funktioner i kameran fungerar som de ska!

1. Batterier

Kameran körs med 6 eller 12 AA-batterier, och kan användas med alkaliska och högkvalitativa laddningsbara NiMH-batterier. Vi föreslår att köra kameran med NiMH-batterier eftersom deras prestanda är mycket bättre än den hos alkaliska batterier. För en längre drifttid ska du välja batteritypen som du använder i menyn "Batterityp". SETUP→MENU→Övrigt→Batteri typ

Batterierna ska sättas in med rätt polaritet, så som markerat i batterifacket. Batterier som sätts in i omvänd riktning eller felaktigt kan orsaka att enheten inte fungerar. Byt batterier när strömikonen på kameraskärmen eller fotostämpeln är tom.

Obs! Blanda inte batterityper! Om man använder olika batterityper i kameran kan det orsaka permanenta skador som inte ingår i garantin!

Det är inte möjligt för oss att ange exakt hur många foton och videoklipp som kameran kan uppnå. Det beror på att det kan skilja sig mellan olika inställningar, hur objekten rör sig inom kamerans bevakningsområde, olika märken och kvalitet på batterier, miljöer osv. I tabellen nedan visas endast ett ungefärligt antal bilder eller videoklipp som kameran kan ta med 12 alkaliska AA-batterier. Dock erbjuds en bättre prestanda med 12 AA laddningsbara NiMH-batterier.

4G OFF					
Bilder per dag		Arbetstid	Videoklipp per dag		Arbetstid
IR LED-ljus på					
Max. Räckvidd	100 bilder	80 dagar	Video – 10s	10 klipp	79 dagar
Balanserad	100 bilder	78 dagar			
Min. Suddig	100 bilder	72 dagar			
IR LED-ljus av					
Foto	100 bilder	115 dagar	Video – 10s	10 klipp	168 dagar

2. Solpanel

För att ge användarna en bättre användningsupplevelse, har våra ingenjörer konstruerat kameran för att fungera med de flesta 12V/2A litiumbatteri-solpaneler av standardtyp.

Obs! Solpaneler kan inte ladda batterier som används i kamerans batterifack.

3. Strömadapter

Kameran kan även drivas med en extern 12V/2A likströmsadapter eller nätaggregat. Det rekommenderas att ta bort AA-batterier från batterifacket när en extern adapter eller nätaggregat används. Det rekommenderas även att använda extern strömförsörjning för säkerhets- och övervakningsändamål.

Val av SD-kort

Det behövs ett minneskort för att använda kameran. "No card" visas på skärmen om inget minneskort används när kameran är på "ON". Kamerans SD-kortplats har en minneskapacitet på 32 GB. Innan du sätter i eller tar ut minneskortet, måste kameran stå på "OFF". Om den inte gör det kan det orsaka förlust av eller skada på bilder/videoklipp som redan sparats på minneskortet. När SD-kortet är fullt visas "Memory Full" på skärmen.

Följande uppgifter visar en ungefärlig mängd bilder eller videoklipp som kan lagras beroende på kamerans inställningar och minneskortets kapacitet.

SD-kapacitet Kamerainställning	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Foto (bilder)				
5MP	3350	6935	13210	27920
8 MP	2048	4205	8070	17061
12 MP	1310	2701	5190	10965
Video (timmar)				
640 x 480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

USB-anlutning

När kameran är ansluten via USB-kabel visas "MSDC" på skärmen. Tryck då på "Menu" en gång och "MSDC" övergår till "PC Cam" – nu kan kamera användas som en PC-kamera. Tryck på "Menu" igen, och så lämnar kameran PC-kameraläget.

Observera!

1. Sätt in SD-minneskortet korrekt. Kameran stöder inte insättning genom "hot swap".
2. Använd högkvalitativa AA-batterier för att förhindra korrosion p.g.a. syra läckage från battericellerna.
3. Använd endast originaladaptorn (12V/2A) som är anpassad för den här kameran, och sätt inte in batterierna med omvänd polaritet i facket.
4. Kameran stängs av automatiskt efter 3 minuter i testläge om knappsetsen inte vidrörs.
5. Avbryt inte strömförsörjningen under programvaruuppgradering. Kontakta din lokala återförsäljare för att få hjälp om enheten inte fungerar efter uppgradering.
6. Var sparsam med att sätta in eller ta ut SD-kortet samt koppla in och ut adaptorn när kameran är på.

7. För att undvika att bilder eller videoklipp tas av misstag, ska det inte finnas några rörliga föremål, såsom blad, snören eller band i kamerans 3M-rörelsedetekteringszon.
8. För att undvika att bilder eller videoklipp tas av misstag, ska kameran inte förvaras invid heta irrelevanta föremål, utloppsgaller till luftkonditionering och lampor osv.
9. Kameran är utrustad med 100° FOV-lins och 57st IR LED-ljus. Använd högkvalitativa AA-batterier för att säkerställa att de 57 IR LED-ljusen kan ge tillräckligt stark blix i mörka miljöer.
10. Programmerat datum/tid sparas i kameran under 12 timmar, om kameran först drivs under en timme eller mer.

Nyckelfunktioner

1. 0.4 sekunders utlösningshastighet.
2. Vidvinkellins 100° FOV och 80° PIR-vinkel.
3. 12MP/ 1080P@30FPS video.
4. Högkvalitativ programmerbar upplösning på 5/8/12 megapixel.
5. 57st osynliga IR LED-ljus ger 20 meters avstånd med verkligt mörkerseende.
6. Kristallklar kvalitet på foton/videoklipp i mörker och dagsljus.
7. En sekvenstagning per sekund för full kontroll över objekt i rörelse.
8. Multifunktionell: justerbar PIR-känslighet, multi-foto (1-5 foton per utlösare), programmerbar fördröjning mellan rörelser, intervallfoto, timer, stämpel (kamera-ID, datum/tid, temperatur, månfas) för varje enskilt foto.
9. Driftstemperatur: -25 °C till 60 °C.
10. Inbyggd 2,0" TFT-färgskärm.
11. Med MMS/4G/SMTP/FTP-funktionen kan kameran överföra bilder till 1–4 förinställda mobiltelefoner, 1–4 e-postadresser och FTP-konton per utlösning.
12. SMS för olika fjärrkonfigurationer.
13. SMS som gör det möjligt för kameran att ta ett foto och skicka det omedelbart.
14. Valfri storlek, liten (640*480), stor (1920*1440) och 5/8/12MP e-post/FTP-foton.
15. Appen finns i IOS och Android App Store.

Funktionslista

Video/fotovisning (uppspelningsläge)

1. Ställ "Power Switch" i läget SETUP för att komma till testläget.
2. Tryck på pilen "▲" för att gå till uppspelningsläge; tryck på "◀" och "▶" för att välja och "OK" för att visa foto/video.
3. Tryck på knappen "▲" igen för att avsluta.

Radera/formatera SD-kort

I uppspelningsläge trycker du på "Menu" -knappen för att radera filer eller formatera SD-kortet. Därefter trycker du på "Menu" igen för att avsluta.

Radera

- a) Ta bort ett (radera valt foto/video). Tryck på "OK" för att välja, tryck på "▲" och "▼" för att välja, "Ja" för att bekräfta, "Nej" för att återgå till föregående sida.
- b) Ta bort alla.

Formatera SD-kort

- a) Nej.
- b) Ja: för att formatera SD-kort via kameran. Tryck på "◀" och "▶" för val, "Ja" för att bekräfta, "Nej" för att återgå till föregående sida.

Automatisk avstängning

Kameran stängs av automatiskt efter 3 minuter i testläge om knappsetsen inte vidrörs. I detta fall slår du på den manuellt om du vill fortsätta konfigurera.

Obs! Kameran stannar i läget "Test Mode" om kameran är i menyns konfigurationssidor.

Meny

Testläge; tryck på "Menu" en gång för att öppna kamerans inställningsmeny. Navigera i inställningsgränssnittet genom att trycka på "◀", "▲", "▶" eller "▼", tryck på "OK" för att välja, "Menu" för att återgå till föregående sida och "Menu" för att växla mellan bokstäver/siffror/symboler.

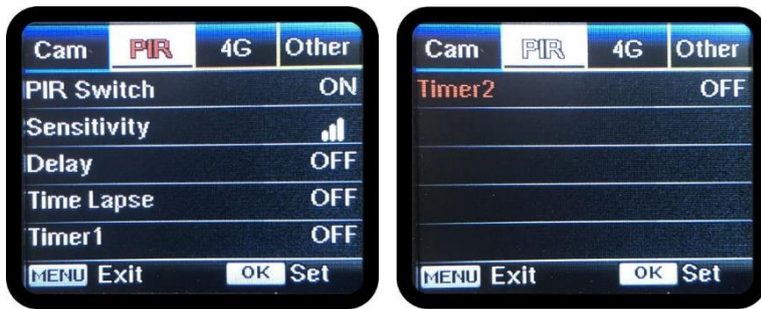
Obs! För vissa inställningar måste användaren trycka på "Menu" för att spara och avsluta konfigurationen efter att ha tryckt på "OK" för att bekräfta (kamera-ID, fördröjning, intervallfoto, timer, lösenord).

Kam



Inställningar	Programmerbara alternativ
Kamera-ID	Välj "ON" och tryck på "OK" för att ställa in 12 siffror/ bokstäver för varje kamera. En sådan funktion kan hjälpa användaren att identifiera varifrån och från vilken kamera bilderna kommer.
Kamera & Video	<p>Foto – kameran tar enbart bilder baserat på konfigurerad multi-shot och bildstorlek.</p> <p>Video – kameran filmar endast videoklipp baserat på konfigurerad videolängd/-storlek.</p> <p>Foto+film – Kameran tar foto(n) först, sedan video på samma utlösande händelse som bygger på multi-shot/bildstorlek och videolängd/-storlek som användaren konfigurerat.</p>
Led (blix)	<p>All – alla 57 IR LED-ljus kommer att fungera i en mörk miljö.</p> <p>Part – de 30 IR LED-ljusen på undersidan kommer att stängas av.</p>
Bildstorlek	5MP (2560*1920), 8MP (3264*2448), 12MP (4032*3024)
IR Styrka (Nattläge)	<p>Min. IR styrka – (Min. Suddig) kort exponeringstid för att minimera suddiga rörelser för bättre bildkvalitet; förkortat räckvidd för IR-blixt.</p> <p>Max. IR styrka – (Max. Område) längre exponeringstid för att utöka IR-blixtens räckvidd för bättre mörkerseende men med lägre bildkvalitet.</p> <p>Medel IR styrka – (Balanserad) kombination av de ovanstående två alternativen.</p>
Flerbildstaging (Multi-shot)	Programmerbart, 1 till 5 bilder per utlösning.
Video kvalitet	FHD-1080P (1920*1080), HD-720P (1280*720), WVGA (848x480)
Video längd	5–59 sek.

PIR



Inställningar	Programmerbara alternativ
PIR Rörelsesensor	PÅ – kamera kan ta bilder/videoklipp per rörelse även när intervallfoto är aktiverat. AV – kameran kan inte ta foto/video per rörelse.
Känslighet	Hög/Medel/Låg Högre känslighet innebär a) större känslighet inför mindre föremåls rörelser, b) längre detekteringsavstånd, c) att det är lättare för sensorn att detektera skillnaden mellan kroppsvärme och utomhustemperatur d) att kameran går igång lättare. I miljöer med hög temperatur är det svårt för kameran att skilja mellan föremåls kroppsvärme och omgivande temperatur, och då rekommenderas inställningen "Hög".
Fördröjning	Välj "ON" och tryck på "OK" för att konfigurera ett tidsintervall mellan bilder eller videoklipp vid rörelse. Detta alternativ kan bidra till att kamera inte tar för många bilder eller videoklipp. Exempel: Kameran väntar en minut mellan foto/ videoinspelningar om det förinställda tidsintervallet är 00:01:00. Konfigurerbar fördröjningstid: 00:00:03–23:59:59.
Intervallfoto (Time Lapse)	Välj "ON" och tryck på "OK" för att ställa in intervallet. Kameran tar bilder eller videoklipp automatiskt enligt intervallet användaren ställt in. Rörelser kan fortfarande utlösa kameran för att ta bilder/video om PIR-rörelsesensor är påslagen. Konfigurerbart intervall: 00:00:03–23:59:59.
Aktiv mellan 1 (Timer1)	Välj "ON" och tryck på "OK" för att ställa in start- och sluttid (timme/minut). Kameran är igång enbart under tidsperioden användaren ställt in. T.ex.: Från 6.00 till 10.00 – kameran är endast igång från 6.00 till 10.00
Aktiv mellan 2 (Timer2)	Välj "ON" och tryck på "OK" för att ställa in start- och sluttid (timme/minut). Kameran är igång enbart under tidsperioden användaren ställt in. T.ex.: Från 15.00 till 18.00 – kameran är endast igång från 15.00 till 18.00

4G



Inställningar	Programmerbara alternativ
Välj land	Auto/Manual
<p>Auto – kameran konfigureras automatiskt till MMS och 4G när SIM-kortet har satts in.</p> <p>Manual – Om "SIM Auto match failed, enter setup manually" visas på skärmen, växla då "Välj land" till läget "Manual", och ange MMS- och 4G-inställningar i "Övriga inställningar".</p>	
Övriga inställningar	MMS/4G
<p>Ange inställningar manuellt i läget "Manual" om din lokala operatör inte kan matchas automatiskt av själva kameran.</p> <p>MMS – kontakta din operatör för MMSC/APN/Proxy/Port (användarnamn och lösenord om det behövs) och ange informationen manuellt.</p> <p>Obs!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med MMS-inställningar tillagda, kan kameran skicka bilder till förinställda mobiltelefoner/ e-postadresser. Om MMS har angivits med felaktig information, kommer telefoner/e-postkonton inte kunna ta emot bilder från kameran. • E-postkonton tar endast emot bilder från kameran via SMTP när SMTP är aktiverat och med rätt SMTP-information angiven. • Kamera kan inte skicka bilder till e-postadresser via MMS när SMTP är aktiverat. <p>4G – Ange din lokala operatörs 4G APN, och tillhörande användarnamn och lösenord.</p> <p>Obs!</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMTP- och FTP-funktioner fungerar endast med 4G-konfigurationer tillagda. • Det är inte ett måste att ange användarnamn och lösenord för APN. Men vissa operatörer kan kräva detta lösenord för att aktivera 4G-funktionen. Kontakta din lokala operatör för mer information. 	
MMS	PÅ/AV
<p>Du kan välja att tillåta att bilder skickas till ditt telefonnummer via MMS genom att aktivera MMS-funktionen.</p> <p>MMS kan endast skicka bilder med liten storlek till ditt telefonnummer.</p>	
SMTP (e-post)	Default/Manual/AV
<p>Default – kameran levereras med fabriksinställd SMTP-konfiguration. Du behöver bara ange e-postkonton för mottagande i "Skicka till".</p> <p>Manual – ställ in inställningarna nedan om du vill använda din egen SMTP-server.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ange IP för din e-postserver, t.ex.: Hotmail IP: smtp.live.com, 	

Gmail IP: smtp.gmail.com

2. Ange porten till din inkorg
Porten för de flesta inkorgarna är 25. Ange din inkorgs tillhörande port.
3. Ange din inkorgs lösenord.

Obs!

- SMTP skickar endast bilder till förinställda e-postadresser. Om SMTP har felaktig information angiven, kommer inga mejl från kameran att tas emot.
- MMS slutar skicka foton till e-postadressen när SMTP är aktiverad.

FTP PÅ/AV

1. Ange IP för din FTP-server, t.ex.:
FTP Server IP: ftp://dianwan2008.gicp.net/
Ange: dianwan2008.gicp.net
2. Ange din FTP-servers port
Port för de flesta FTP-servrarna är 21. Ange din FTP-servers tillhörande port.
3. Ange din FTP-servers lösenord.

Obs!

FTP laddar endast upp bilder till förinställda FTP-konton. Om FTP har felaktig information angiven, kommer FTP-kontot inte att ta emot bilder från kameran.

Skicka till Telefon/Email

Telefon – Ange mottagarnas telefonnummer (1 –4).

Email – Ange mottagarnas e-postkonton (1–4).

Obs! 4G-modellen kan bara skicka video till dina e-postadresser/ditt FTP-konto.

Överföringsläge Foto/Video

Denna funktion gör det möjligt för kameran att skicka bilder eller videoklipp, eller bådaddera.

Foto – PÅ/AV

Video – PÅ/AV

SMTP/FTP bild alternativ Bildstorlek/Flerbildstaging

Bildstorlek – Liten/Stor/Original: Bilder som skickas via SMTP och FTP har valfri storlek: liten (640*480), större (1920*1440) eller original (5M/8M/12M)

Flerbildstaging – 1:a/2:a/3:e/4:e/5:e bilden. Denna funktion fungerar med multi-shot.

T.ex.: om multi-shot ställs in till 5 bilder och du väljer 1:a bild och 3:e bild i Multishot Send, då kommer den 1:a och 3:e bilden från multi-shot med 5 bilder att skickas till din e-postadress(er) eller FTP-konto.

Obs!

- Endast 1:a bilden (640*480) kommer att skickas om tillgängligt nätverk är 2G.
- Endast 1:a bilden (640*480 eller 1920*1440) kommer att skickas om tillgängligt nätverk är 3G.
- Alla 5 bilder (640*480 eller 1920*1440) kan skickas med 4G-nät.
- Endast 2 bilder (originalstorlek 5/8/12MP) kan skickas med 4G-nät.
- Kameran skickar endast bilder till förinställda telefonnummer via MMS.
- Kameran skickar endast bilder till förinställd e-postadress(er) via MMS om SMTP är av.
- Kameran skickar endast bilder/videor till förinställd e-postkonton via SMTP om SMTP är på.

Antal bilder/dag	Obegränsat/1–99
Obegränsat – standard 1–99 – Valfritt <p>T.ex.: om användaren väljer 50, då skickar kameran foton/videoklipp endast 50 gånger per dag. Vid varje sådant tillfälle, kommer kameran att skicka foton/videoklipp till alla angivna e-post-/telefon-/FTP-konton. Alla andra foton/videoklipp som tas lagras endast i SD-kortet.</p>	
SMS Styrning	Daglig/Direkt
Daglig – Kameran ändrar och sparar inställningar endast när kameran skickar dagsrapporten. Rekommenderas för AA-batteridrift. Direkt – Kamerans 4G-modul är i aktiv hela tiden, och kamerainställningar kan ändras och sparas när du skickar SMS konfigurationskommandon. Rekommenderas när du använder nätadapter eftersom detta alternativ förbrukar mycket batterier.	
Daglig rapport	PÅ/AV
AV – ingen dagsrapport. PÅ – välj PÅ för att ställa in tid när du vill att kameran ska skicka dagsrapporten. <p>I dagsrapporten ingår: Enhetens IMEI-nummer, CSQ 0–31 (signalstyrka), kamera-ID, temperatur, datum och tid, batterikapacitet, SD-kortinfo, totalt antal bilder som tas av kameran och sändningstider.</p>	
SIM PIN	
<p>Du kan ignorera beskrivningen nedan om SIM-kortet redan har aktiverats. Texten "Pls input PIN-Code" kommer då inte att visas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Under signalsökningen i "Test"-läget kommer kameran att kontrollera om det insatta SIM-kortet är aktiverat. 2. Om SIM-kortet inte är aktiverat, visas "Pls input PIN-Code" på skärmen efter signalsökningen. 3. Sedan kommer "SIM PIN" att övergå till konfigurerbart på "4G"-sidan i menyn. 4. Ange PIN-koden i "SIM PIN" och sedan stängs kameran automatisk av. Kameran aktiverar SIM-kortet automatiskt under signalsökningen när du startar om kameran efter att du har angett PIN-koden. <p>Obs!</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Pls input PIN-Code" kommer att visas igen om fel PIN-kod anges. • Försök med din PIN-kod igen om du ser "Pls input PIN-Code" efter signalsökningen. • SIM-kortet är normalt begränsat till 3 försök och därefter låses det. Vi rekommenderar att du bekräftar din PIN-kod innan det 3:e försöket. • Sätt i SIM-kortet i telefonen för att låsa upp den med hjälp av PUK-koden om det har blivit spärrat. 	
GPS	PÅ/AV
<p>Med GPS påslagen, kommer GPS-info att visas på bildstämpeln. Obs! Om GPS-signalen är svag, då kommer GPS-information inte att visas på stämpeln förrän GPS-signalen blir starkare.</p>	

Övrigt



Inställningar	Programmerbara alternativ
Språk	Engelska, Svenska, Norska, Finska, Tyska, Danska
Datum/Tid	Automatiskt – Kameran synkroniserar datum/tid när du har angett information om din tidszon. Manuell – ställ in datum/tid manuellt. Obs! Justera kamerans datum/tid för att säkerställa att vissa funktioner fungerar som förväntat.
Märkning	PÅ – Märkning på bilden, programmerad kamera-ID, månfas, temperatur, datum och tid.
Batteri typ	Alkaliska/Ni-MH Rätt batterityp i kameran får kameran att prestera bättre.
Frekvens	50Hz/60Hz – felaktig inställning kan leda till att kameraskärmen flimrar
SD-kort överskrivning	Välj "PÅ" och tryck på "OK", så kommer kameran att spara bilder/videoklipp genom att ta bort de äldsta bilderna eller videoklippen.
Lösenord	Välj "PÅ" och tryck på "OK" för att aktivera lösenordsskydd för din kamera. Det är möjligt med lösenord som är upp till 6 siffror/bokstäver långa.
Återställ kameran	Välj "Ja" för att återställa kameran till fabriksinställningarna.
FW uppdatering (Programvaruuppdatering)	Med programvaruuppdatering kan man uppdatera kamerans programvara.
Om	Version på kamerans inbyggda programvara (Version:/IMEI:/MCU:/MOD:)

Specifikation

Bildsensor	5 MP färg CMOS
Effektiva bildpunkter	2560 x 1920
Dag-/nattläge	Ja
IR-räckvidd	20 m
IR-inställning	Topp: 27 LED-ljus, undersida: 30 LED-ljus
Minne	SD-kort (4 GB–32 GB)
Tangenter	7
Lins	F = 3,0; FOV = 100°; Auto IR-klipp-ta bort (på natten)
PIR-vinkel	80°
Display	2 tum TFT, RGB, 262k
PIR-avstånd	20 m
Bildformat	JPEG
Bildstorlek	5MP/ 8MP/12MP = 2560 x 1920/3264 x 2448/ 4032 x 3024
Bildstorlek för trådlös överföring	640 x 480/1920 x 1440/5MP/8MP/12MP (beror på bildstorleksinställningen)
Videoformat	MOV
Videoupplösning	FHD (1920 x 1080), HD (1280 x 720), WVGA (848 x 480)
Videolängd	5–10 sek. programmerbart för trådlös överföring; 5–59 sek. programmerbart för överföring via kabel;
Flerbildstagning	1–5
Aktiveringstid	0,4s
Aktiveringsintervall	4–7s
Kamera + video	Ja
Serienummer	Ja
Intervallfoto	Ja
SD-kortets cykel	ON/OFF
Driftsspänning	Batteri: 9V; DC: 12V
Batterityp	12AA
Extern DC	12V
Ström i stand-by	0,135 mA
Stand-by tid	5–8 månader (6 x AA – 12 x AA)
Automatisk avstängning	Kameran stängs av automatiskt efter 3 minuter i testläge om knappsatsen inte vidrörs.
Trådlös modul	4G LTE Cat.4 modul; I vissa länder stöds även 2G och 3G-nät.
Gränssnitt	USB/SD-kort/DC-port
Montering	Rem; Stativ
Driftstemperatur	-25 °C till 60 °C
Förvaringstemperatur	-30 °C till 70 °C
Driftsluftfuktighet	5 %–90 %
Vattentäthet spec.	IP66
Mått	148*117*78 mm (utan antenn)
Vikt	448 g
Certifiering	CE/RoHS/FCC

Specifikationerna kan ändras utan förvarning.

Felsökning

Fotona fångar inte objekt av intresse

1. Kontrollera parameterinställningen för "Känslighet" (PIR-känslighet). För varma miljöförhållanden ska du ställa in nivån på "Hög", och för kallt väder ska du ställa in sensor på "Låg".
2. Försök att placera din kamera i ett område där inga värmeresurser finns i kamerans synfält.
3. Om du placerar kameran i närheten av vatten, kan det hända att den tar bilder utan några föremål. Försök att rikta kameran över marken.
4. Försök att placera kameran på ett stabilt och orörligt föremål, t.ex. stora träd.
5. På natten kan rörelsedetektor detektera bortom området för IR-belysningen. Minska avståndsställningarna genom att justera sensorkänsligheten.
6. Soluppgång eller -nedgång kan utlösa sensorn. Kameran måste riktas om.
7. Om personen/djuret rör sig snabbt, kan den/det röra sig ut ur kamerans synfält innan bilden tas. Flytta kameran längre bak eller rikta om kameran.

Kameran slutar ta bilder

1. Se till att SD-kortet inte är fullt. Om kortet är fullt, kommer kameran att sluta ta bilder. Användaren kan också slå på "SD-kort överskrivning" för att undvika denna typ av problem.
2. Kontrollera batterierna för att se om de alkaliska eller NiMH batterierna har tillräckligt med energi för att kameran ska fungera.
3. Se till att kamerans strömbrytare är i läget "ON" och inte i "OFF" eller "SETUP".
4. När 4G-funktionen är aktiverad kommer tidsintervallet mellan att kameran skickar ett foto och nästa foto tas att vara cirka 1 minut. Om du tar ut SIM-kortet kan kameran fota kontinuerligt.
5. Formatera SD-kortet med kameran innan du använder den eller när kameran slutar att ta bilder.

Blixtens räckvidd i mörkerläge uppfyller inte förväntan

1. Kontrollera att batterierna är fulladdade eller har tillräckligt med energi.
2. "Max. IR styrka" ger bättre räckvidd för IR-blixten. Eftersom IR-blixtens intervallvärden bygger på inställningen för maximal räckvidd, förbättras blixtens räckvidd när nattläget justeras till maximal räckvidd.
3. Högkvalitativa 1.2V NiMH AA-batterier kan också erbjuda mycket bättre räckvidd för IR-blixten än alkaliska batterier, eftersom de senare inte ger tillräckligt med strömstyrka för att strömsätta belysningen enhetligt på natten.
4. För att säkerställa precisionen och kvaliteten på nattidsbilder, ska du placera kameran i en mörk miljö utan några uppenbara ljuskällor.

5. Vissa omgivningar (som träd, väggar, mark, osv.) inom blixstens räckvidd kan ge dig bättre nattbilder. Rikta inte kameran mot ett helt öppet fält där det inte finns något inom räckvidden för IR-blixten som kan återspegla blixten. Det är som att rikta en ficklampa mot himlen på natten, du ser helt enkelt inget och samma sak gäller för kameran.

Fotona fångar inte upp det som är av intresse

1. Kontrollera parameterinställningen för "Känslighet" (PIR-känslighet). För varma miljöförhållanden ska du ställa in nivån på "Hög", och för kallt väder ska du ställa in sensor på "Låg".
2. Försök att placera kameran i ett område där det inte finns någon värmekälla i kamerans synfält.
3. Om du placerar kameran i närheten av vatten, kan det hända att den tar bilder utan några föremål. Försök att rikta kameran över marken.
4. Försök att undvika att placera kameran på små träd som är benägna att förflyttas av starka vindar.
5. Ta bort alla kvistar som är rätt framför kameranlinsen.

Garantiinformation

Om inte annat anges är garantitiden 24 månader från den dag då produkten köptes. Garantins giltighet måste bekräftas med en faktura eller kassakvitto på vilket inköpsdatum måste framgå.

Om fel upptäcks under garantiperioden, kontakta din återförsäljare för hjälp.

Denna garanti täcker inte normalt slitage eller fel på grund av olycka, onormal användning, eftersatt underhåll, felaktigt underhåll, felaktig spänning eller modifiering.

Garantin är ogiltig om fel orsakas av att andra tillbehör än originaldelar har använts eller om ingrepp/reparationer utförs av en icke-auktoriserad serviceverkstad.

Om kassakvitto eller felbeskrivning saknas, gäller inte produktgarantin.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras "Hunter Sales i Stockholm AB" att denna typ av radioutrustning "4G Wireless Scouting Trail Camera: Hunter Supreme" överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.hunterworld.se



Hunter Sales i Stockholm AB
Götlundagatan 3
124 71 Bandhagen, Stockholm, Sverige

www.hunterworld.se

Bruksanvisning 4G Viltkamera Hunter Supreme



NO


hunter®

Skann Q- koder nedenfor for å laste ned APP for fjernstyrefunksjoner av 4G-modell.



For iOS-app



for Android-app

Hva er i boksen?

- Viltkamera "Hunter Supreme"
- 4G-antenne, 2stk
- Festestropp
- USB-kabel
- Bruksanvisning (forskjellige språk)

Hvis det er noe som mangler, ta kontakt med din lokale forhandler for å få hjelp.

Vær oppmerksom på at batterier, SIM- og SD-kort selges separat!

Hurtigstart!

1. Sett inn batteriene



Åpne kamerahuset og sett inn batteriene som angitt i batterirommet.

Merk! 12 AA alkalisk eller Ni-MH anbefales. For bedre ytelse, velg "batteritypen" til batteriene som brukes.

SETUP→MENU→Annet→Batteritype

2. Sett inn SD-kortet



Merk! 4-32 GB SD-kort anbefales. Sett den inn med riktig retning som angitt.

3. Monter antennen og sett inn SIM-kort



4. Slå på kameraet

Bytt til ON; kameraet er klart til å jobbe etter bevegelsesutløsere (skjermen vil ikke lyse opp ved "ON"). Du kan montere det ut og bruke det rett etter dette, hvis standardinnstillingene er valgt.

5. Konfigurer kamerainnstillingene

Bytt til SETUP, skjermen vil lyse opp. Trykk på M-tasten, du kommer inn i menyen for å se og endre innstillinger. Trykk piltastene for navigasjon og OK for å bekrefte innstillingene.

Merk! Bytt til ON for å aktivere kameraet til å fungere etter oppsett.

6. Slik kobler du kameraet til nettverk

4G-modellen skiller seg fra ikke-cellulære modeller og har en signalsøkeprosess når du slår på strømtasten til SETUP.

Hvis den kommer med en signallinje og ingen annen hurtigmelding, betyr det at nettverket er automatisk tilkoblet. Du trenger bare å fylle ut telefonnumre og e-post i "Send to" for å motta bilder ved bevegelsesutløsere.

SETUP→MENU→4G→Send to→Telefon/Epost

Hvis den kommer med hurtigmeldingen "SIM-auto match mislykket ...", gå til "SIM Auto Match" under "4G", velg "Manual", og fyll inn lokale operatør-APN-opplysninger i "Manual Setup", kameraet vil koble til nettverket for å sende bilder.

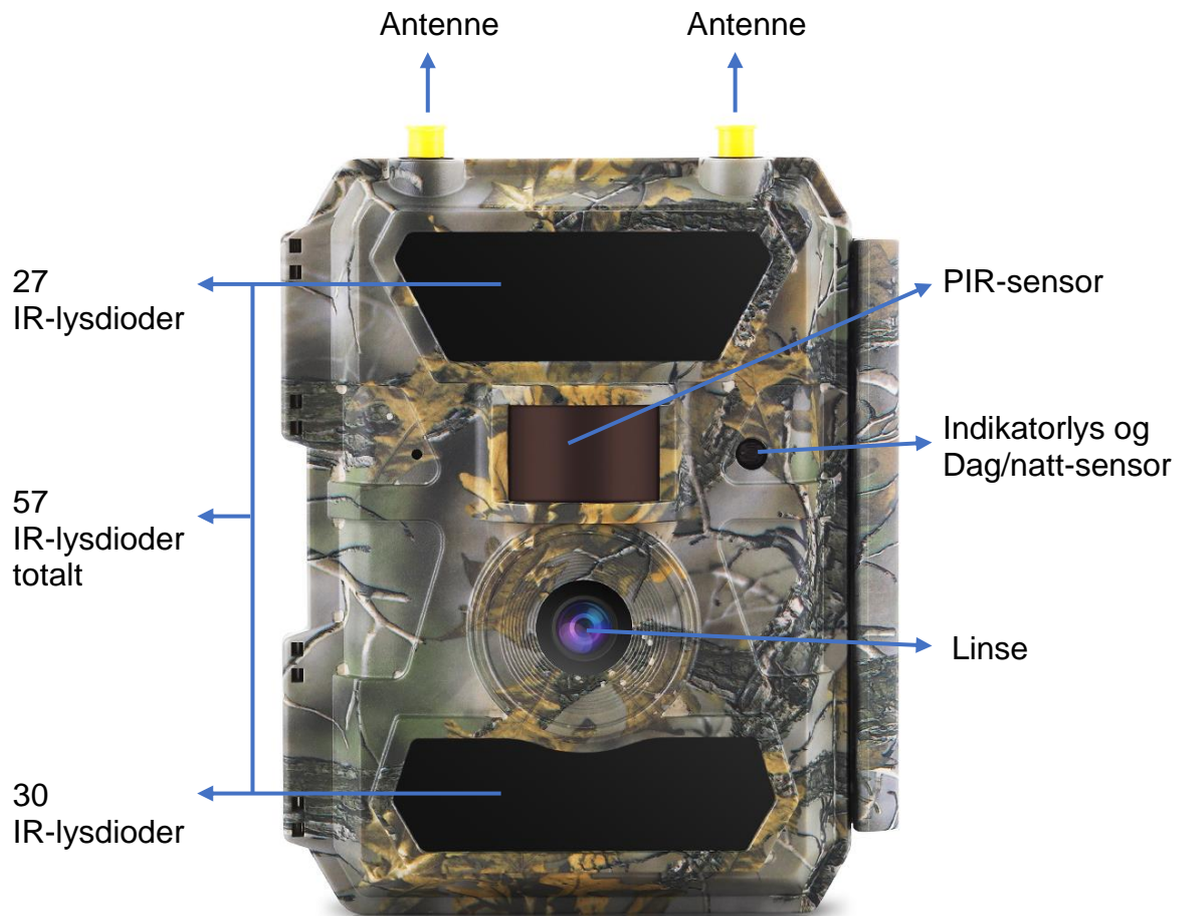
1. SETUP→MENU→4G→SIM Auto Match→Manual

2. SETUP→MENU→4G→Manual Setup→MMS/4G

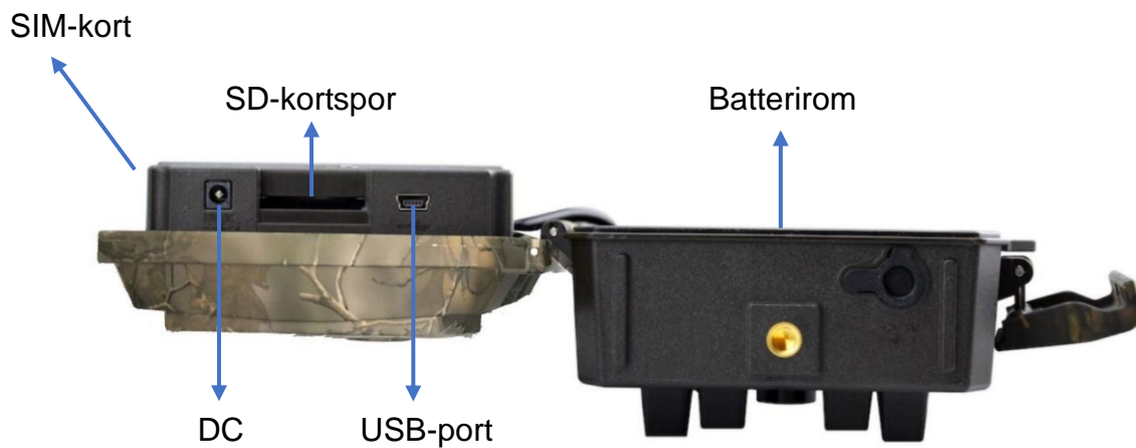
Merk! Dette kameraet kan sende bilder til 4 telefoner og 4 e-poster. Det er innstilt til å sende bilder til telefoner via **MMS** og bilder / videoer til e-post via **SMTP (data)**. Hvis du foretrekker en mer personlig måte å sende på, konfigurer deretter i menyen.

Full visning og kameradetaljer

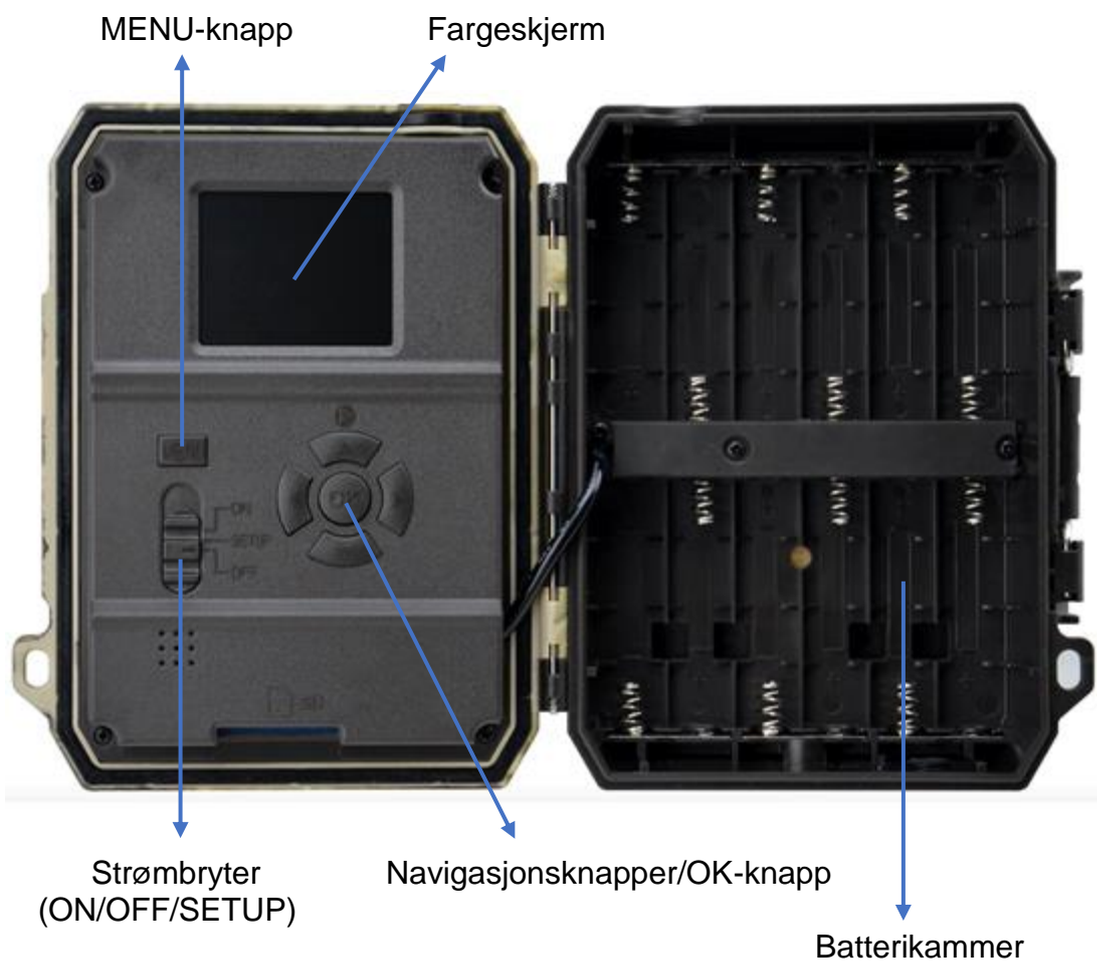
Kamera sett forfra



Kamera sett nedenfra



Kamera sett innvendig



Strømforsyning

9-12 V strømforsyning, for å sikre at kameraet fungerer godt for alle funksjoner!

1. Batterier

Kameraet går på 6 eller 12 AA-batterier, og kan arbeide med alkaliske og NiMH oppladbare batterier av høy kvalitet. Vi foreslår at du kjører kameraet med NiMH-batterier ettersom ytelsen til alkaliske batterier er langt svakere enn NiMH-batterier. Velg batteritypen du bruker i menyalternativet "Batteritype" for å oppnå lengre driftstid.

SETUP→MENU→Annet→Batteritype

Batteriene må settes inn med riktig polaritet som angitt i batterirommet. Inverterte eller feilplasserte batterier kan føre til feil på enheten. Bytt batteriene når strømikonet på kameraskjermen eller bildestempelet er tomt.

Merk! Ikke bland batterityper! Ulike batterier som brukes i kameraet kan forårsake varig skade som også bryter garantien!

På grunn av ulike innstillinger, objektaktiviteter innen kameradeteksjonssonen, forskjellige merker og kvalitet på batterier, miljø, osv., er vi ikke i stand til å oppgi nøyaktig antall bilder og videoer som kameraet kan oppnå. Tabellen nedenfor viser bare omtrentlig antall bilder eller videoer kameraet kan ta med 12AA alkaliske batterier; bedre ytelse kan oppnås med 12 AA oppladbare NiMH-batterier.

4G AV					
Bilder per dag		Arbeidstid	Videoklipp per dag		Arbeidstid
IR-lysdioder på					
Maks. rekkevidde	100 bilder	80 dager	Video - 10s	10 klipp	79 dager
Balansert	100 bilder	78 dager			
Min. uklarhet	100 bilder	72 dager			
IR-lysdioder av					
Bilde	100 bilder	115 dager	Video - 10s	10 klipp	168 dager

2. Solpanel

For å gi brukerne en bedre brukeropplevelse har våre ingeniører designet kameraet for å kunne fungere med de fleste standard 12 V/2 A solcellepaneler med litiumbatteri.

Merk! Solcellepanelet kan ikke lade batteriene som brukes i kameraets batterikammer.

3. Strømadapter

Kameraet kan også drives av en ekstern 12 V/2 A DC-adapter eller strømforsyning. Det anbefales å fjerne AA-batterier fra batterikammeret når ekstern adapter eller strøm benyttes. Det anbefales også å bruke ekstern strømforsyning for sikkerhets og overvåkningsformål.

SD-kortvalg

Minnekort er nødvendig for å betjene kameraet. Når kameraet er "PÅ", og ingen minnekort brukes, viser skjermen "Ingen kort". SD-sporet til kameraet har en minnekapasitet på 32 GB. Før du setter inn eller tar ut minnekortet, må kameraet være slått "AV". Hvis du ikke gjør det, kan det føre til tap av eller skade på bilder/videoer som allerede er lagret på minnekortet. Når SD-kortet er fullt, viser skjermen "Minne fullt".

Følgende data viser et omtrentlig antall bilder eller videoer som kan lagres avhengig av kamerainnstillingen og minnekortkapasiteten.

SD-kapasitet Kamerainnstilling	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Bilde (bilder)				
5MP	3350	6935	13210	27920
8 MP	2048	4205	8070	17061
12 MP	1310	2701	5190	10965
Video (timer)				
640x480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

USB-tilkobling

Når kameraet er koblet til via USB-kabel; viser skjermen "MSDC", trykk på "Meny" én gang, "MSDC" blir til "PC Cam", kamera kan nå brukes som PC-kamera; trykk "Meny" igjen, kameraet går ut av PC-kameramodus.

Obs!

1. Sett inn SD-minnekortet riktig, kameraet støtter ikke hot swap (innsetting).
2. Bruk AA-batterier av høy kvalitet for å hindre korrosjon på battericellene pga. syrelekkasje.
3. Bruk bare original adapter (12 V/2 A) som er tilpasset dette kameraet, og ikke inverter batteriets polaritet i kammeret når du setter i batteriene.
4. I testmodus vil kameraet automatisk slå seg av etter 3 minutter hvis tastaturet ikke berøres.
5. Ikke avbryt strømforsyningen under fastvareoppgradering, ta kontakt med din lokale forhandler for å få hjelp hvis enheten ikke fungerer etter oppgradering.
6. Ikke sett inn eller ta ut SD-kort og batteri ofte eller koble inn og ut adapteren når kameraet er PÅ.

7. Ikke ha noen flytende objekter, for eksempel blader, strenger eller bånd i 3M-bevegelsesdeteksjonssonen til kameraet, for å unngå at du tar bilder eller videoer ved uhell.
8. Ikke hold kameraet nær varme eksterne gjenstander, klimaanleggsosventiler og lys, osv., for å unngå at du tar bilder eller videoer ved uhell.
9. Kameraet er utstyrt med 100 ° FOV-linse og 57pcs IR-lysdioder. For å sikre at 57pcs IR-lysdioder kan gi nok blitz i mørke omgivelser, bruk AA-batterier av høy kvalitet.
10. Programmert dato/klokkeslett blir lagret i kameraet i 12 timer, hvis kameraet først er slått på i minst 1 time.

Nøkkelegenskaper

1. 0,4 sekunder utløserhastighet.
2. Vidvinkellinse 100° FOV og 80° PIR-vinkel.
3. 12MP/ 1080P@30FPS video.
4. Programmerbar 5/8/12 megapiksler med oppløsning av høy kvalitet.
5. 57pcs usynlige IR-lysdioder, gir 20 meter (65 fot) ekte mørkesynavstand.
6. Krystallklar bilde-/videokvalitet dag og natt.
7. 1 bildeburst per sekund for å få full bevegelsesoversikt på objektet.
8. Støtter flere funksjoner: justerbar PIR-følsomhet, multi-shot (1 ~ 5 bilder per utløser), programmerbar forsinkelse mellom bevegelser, tidsintervall, timer, stempel (kamera-ID, dato/klokkeslett, temperatur, månefase) på hvert enkelt bilde.
9. Driftstemperatur: -25 °C til 60 °C.
10. Innebygd 2,0" TFT-fargeskjerm.
11. Med MMS / 4G / SMTP / FTP-funksjonen kan kameraet sende bilder til 1-4 forhåndsinnstilte mobiltelefoner, 1-4 e-poster og FTP-kontoer per utløser.
12. SMS for ulike eksterne konfigurasjoner.
13. SMS for å gjøre det mulig for kameraet å ta et bilde og sende det tilbake umiddelbart.
14. Valgfri liten størrelse (640*480), stor størrelse (1920 *1440), og 5/8/12MP e-post/FTP-bilder.
15. APP tilgjengelig i IOS og Android App Store.

Driftsliste

Video-/bildeavspilling

1. Still "strømbryter" til OPPSETT-posisjon til å gå inn i testmodus.
2. Trykk piltast "▲" for å gå inn i avspillingsmodus; trykk "◀" og "▶" for valg, "OK" for å spille av bilde/video.
3. Trykk på knappen "▲" igjen for å avslutte.

Slett/formater SD-kort

I avspillingsmodus, trykk på "Meny"-knappen for å slette filer eller formatere SD-kort; trykk "Meny" igjen for å avslutte.

Slett

- a) Slett en (slett valgt bilde/video); Trykk "OK" for å velge, trykk "▲" og "▼" for valg, "Ja" for å bekrefte, "Nei" for å gå tilbake til forrige side.
- b) Slett alle.

Formater SD-kort

- a) Nei.
- b) Ja: for å formatere SD-kortet via kameraet. Trykk "◀" og "▶" for valg, "Ja" for å bekrefte, "Nei" for å gå tilbake til forrige side.

Slå av automatisk

I testmodus vil kameraet automatisk slå seg av etter 3 minutter hvis tastaturet ikke berøres. Slå det i så fall på manuelt hvis du ønsker å gjøre foreta en ytterligere konfigurasjon.

Merk! Kameraet forblir i "testmodus", hvis kameraet er på menykonfigurasjonssidene.

Meny

Testmodus; trykk "Meny" en gang for å gå inn i kamerainnstillingsmenyen. Naviger innstillingsgrensesnittet ved å trykke "◀", "▲", "▶", eller "▼", trykk "OK" for valg, "Meny" for å gå tilbake til forrige side, og "Meny" for å bytte alfa/tall/symboler.

Merk! For enkelte innstillinger må brukeren trykke "Meny" for å lagre og gå ut av konfigurasjon etter å ha trykket på "OK" for å bekrefte; (Cam-ID, Forsinkelse, Tidsintervall, Timer, Passord).

Kam



Innstillinger	Programmerbare alternativer
Kamera ID	Velg "PÅ", trykk "OK" for å angi 12 siffer/bokstaver for hvert kamera. En slik funksjon kan hjelpe brukeren med å avgjøre hvor bildene er fra og fra hvilket kamera.
Kamera valg	<p>Bilde - kameraet tar bilder kun basert på konfigurert multi-shot og bildestørrelse.</p> <p>Video - kameraet spiller inn videoer kun basert på konfigurert videolengde/-størrelse.</p> <p>Bilde+Video - kameraet tar bilde(r) først, deretter video på samme utløserhendelse, basert på multi-shot/bildestørrelse og videolengde/-størrelse som brukeren konfigurerer.</p>
Led	<p>Alle - alle 57pcs IR-lysdioder vil fungere under mørke forhold.</p> <p>Del - nedre 30pcs IR-lysdioder vil bli slått av.</p>
Bildestørrelse	5MP (2560*1920), 8MP (3264*2448), 12MP (4032*3024)
Natt innstillinger	<p>Min uklarhet - kort eksponeringstid for å redusere bevegelsesuskarphet for bedre bildekvalitet; forkortet IR-blitzrekkevidde.</p> <p>Maks rekkevidde - lengre eksponeringstid for å utvide IR-blitzrekkevidden for bedre mørkesyn; lavere bildekvalitet.</p> <p>Balansert - kombinasjonen av de 2 alternativene ovenfor.</p>
Bilde serie (Multi-shot)	Programmerbar 1 ~ 5 bilder per utløser.
Videostørrelse	FHD-1080P (1920*1080), HD-720P (1280*720), WVGA (848x480)
Videolengde	05~59 sek.

PIR



Innstillinger	Programmerbare alternativer
PIR-bryteren	<p>PÅ - kameraet kan ta bilder/videoer per bevegelse selv når tidsintervall er PÅ.</p> <p>AV - kameraet vil ikke være i stand til å ta bilde/video per bevegelse.</p>
Sensitivitet	<p>Høy/Medium/Lav</p> <p>Høyere følsomhet er a) mer følsom for bevegelsene til mindre individer; b) lengre deteksjonsavstand; c) lettere for sensor å detektere forskjellen mellom kroppsvarme og utetemperatur; d) lettere å utløse kamera for opptak.</p> <p>I omgivelser med høy temperatur er kroppsvarmen til subjekter og omgivelsestemperatur vanskelig å avgjøre med kamera, foreslår innstillingen Høy.</p>
Forsinkelse	<p>Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi et tidsintervall mellom bilder eller videoer ved bevegelse. Dette alternativet kan sørge for at kameraet ikke tar for mange bilder eller videoer.</p> <p>Eksempel: Kameraet vil vente 1 minutt mellom foto-/videoopptak med bevegelse hvis det forhåndsinnstilte tidsintervallet er 00:01:00.</p> <p>Konfigurerbar forsinkelsestid: 00:00:03~23:59:59.</p>
Tidsintervall (Time Lapse)	<p>Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi intervallet; kameraet vil ta bilder eller videoklipp automatisk i løpet av intervallet brukeren angir. Objektbevegelse kan fortsatt utløse at kameraet tar bilder/video hvis PIR-bryteren er på.</p> <p>Konfigurerbart intervall: 00:00:03~23:59:59.</p>
Tidsrom 1 (Timer1)	<p>Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi start- og sluttid (time/minutt); Kameraet vil kun fungere i perioden brukeren angir.</p> <p>dvs.: 06:00 til 10:00; kameraet fungerer bare mellom 06:00 og 10:00</p>
Tidsrom 2 (Timer2)	<p>Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi start- og sluttid (time/minutt); Kameraet vil kun fungere i perioden brukeren angir.</p> <p>dvs.: 15:00 til 18:00; kameraet fungerer bare mellom 15:00 og 18:00</p>

4G



Innstillinger	Programmerbare alternativer
SIM-auto match	Auto/manuell
<p>Auto - kameraet vil automatisk angi MMS- og 4G-oppsett når SIM-kortet er satt inn.</p> <p>Manuell - hvis "SIM-auto match mislyktes, konfigurer oppsett manuelt" dukker opp på skjermen, sett "SIM-auto match" til "Manuell"-modus, angi deretter MMS- og 4G-oppsett i "Manuelt oppsett".</p>	
Manuelt oppsett	MMS/ 4G
<p>Angi oppsett under manuelt i "Manuell" modus hvis den lokale operatøren ikke automatisk kan matches av kameraet selv.</p> <p>MMS - ta kontakt med din operatør for MMSC/APN/proxy/port (brukernavn og passord hvis nødvendig) og oppgi denne informasjonen manuelt.</p> <p>Merk!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med MMS-oppsett lagt til kan kameraet sende bilder til forhåndsangitt telefon/e-post. Hvis MMS har feil informasjon, vil ikke telefoner/e-postkontoer være i stand til å motta bilder fra kameraet. • E-postkontoer mottar bilder fra kameraet via SMTP bare når SMTP er PÅ og med riktig SMT- info angitt. • Kameraet er ikke i stand til å sende bilder på e-post via MMS når SMTP er PÅ. <p>4G - Oppgi din lokale operatørs 4G-APN, og tilsvarende brukernavn og passord.</p> <p>Merk!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bare med 4G-oppsett lagt til kan SMTP- og FTP-funksjoner fungere. • Det er ikke obligatorisk å angi brukernavn og passord for APN. Men noen operatører kan kreve denne passordtilgangen for å aktivere 4G-funksjon. For mer informasjon, kontakt din lokale operatør. 	
MMS	PÅ/AV
<p>Du kan velge å tillate at bildene sendes til telefonnummeret ditt via MMS med bryter AV / PÅ MMS-funksjon her.</p> <p>MMS kan bare sende små bilder til telefonnummeret ditt.</p>	
SMTP (e-post)	Standard/manuell/AV
<p>Standard - kameraet leveres med standard SMTP-oppsett; du trenger bare å skrive inn mottakeres e-postkontoer i "Send til".</p> <p>Manuell - avslutt oppsett under hvis du ønsker å bruke din egen SMTP-server.</p> <p>4. Skriv inn din e-postserver-IP; dvs.: Hotmail-IP: smtp.live.com;</p>	

Gmail-IP: smtp.gmail.com

5. Skriv inn din e-postport

Porten til de fleste postkasser er 25; angi din e-posts tilsvarende port.

6. Skriv inn din e-posts passordtilgang.

Merk!

- SMTP sender bare bilder til forhåndsangitte e-poster. Hvis SMTP har feil informasjon angitt, vil ikke e-post bli mottatt fra kameraet.
- MMS slutter å sende bilder til e-post når SMTP er satt til å arbeide.

FTP

PÅ/AV

4. Skriv inn din FTP-server-IP; dvs.:

FTP-server-IP: ftp://dianwan2008.gicp.net/

Skriv inn: dianwan2008.gicp.net

5. Skriv inn din FTP-serverport

Porten til de fleste FTP-servere er 21; skriv inn din FTP-servers tilsvarende port.

6. Skriv inn din FTP-servers passordtilgang.

Merk!

FTP laster bare opp bilder til forhåndsangitt FTP-konto; hvis FTP har feil informasjon angitt, vil ikke den FTP-kontoen motta bilder fra kameraet.

Send to

Telefon/e-post

Telefon - Angi mottakernes telefonnumre (1 ~ 4).

E-post - Angi mottakernes e-postkontoer (1 ~ 4).

Merk! 4G-modellen kan bare sende videoer til e-poster/FTP-kontoer.

Overføringsmodus

Bilde/video

Denne funksjonen gjør at kameraet kan sende bilder eller videoer, eller begge deler.

Bilde – PÅ/AV

Video – PÅ/AV

SMTP/FTP-

Bildestørrelse/sending av flere bilder

bildealternativer

Bildestørrelse - liten/større/original: Bilder som sendes via SMTP og FTP har valgfrie størrelser som Liten (640*480), Større (1920*1440) eller Original (5M/8M /12M, basert på innstillingen for bildestørrelse).

Sending av flere bilder – første, andre, tredje, fjerde, femte bilde; denne funksjonen fungerer med multi-shot.

dvs.: Multi-shot er angitt som 5P; og du velger første bilde og tredje bilde i Multishot Send, deretter vil første og tredje bilde tatt fra de 5 bildene bli sendt ut til din e-post eller FTP-konto.

Merk!

- Bare første bilde (640*480) vil bli sendt hvis det tilgjengelige nettverket er 2G.
- Bare 1 bilde (640*480 eller 1920*1440) vil bli sendt hvis det tilgjengelige nettverket er 3G.
- Alle 5 bilder (640*480 eller 1920*1440) kan sendes med 4G-nett.
- Kun to bilder (original størrelse 5/8/12MP) kan sendes med 4G-nettverk.
- Kameraet vil bare sende bilder til forhåndsangitte telefonnumre via MMS.
- Kameraet vil bare sende bilder til forhåndsangitte e-poster hvis SMTP er AV.

- Kameraet vil bare sende bilder/videoer til forhåndsangitte e-postkontoer via SMTP hvis SMTP er PÅ.

Maks num/dag Ubegrenset/01-99

Ubegrenset - standard
1~99 – valgfritt

dv.: brukeren velger 50, da vil kameraet bare sende (bilder /videoer) 50 ganger hver dag. Hver gang vil kameraet sende til alle angitte e-poster/telefoner/FTP-kontoer. Alle de øvrige bildene/videoene blir kun lagret i SD-kort ved utløsere.

SMS-styring Daglig/øyeblikkelig

Daglig - Kameraet vil bare være i stand til å endre og lagre oppsett eksternt når kameraet sender daglig rapport. **Anbefalt for AA-batteristrøm.**

Øyeblikkelig - Kameraets 4G-modul er i stand-by hele tiden, forhåndsinnstillinger kan endres og lagres når du sender ekstern SMS-oppsettkommando. **Anbefales når du bruker strømadapteren, ettersom dette alternativet vil bruke enormt mye batteri.**

Daglig rapport PÅ/AV

AV - ingen daglig rapport.

PÅ - Velg PÅ for å angi tidspunktet du ønsker at kameraet skal sende deg den daglige rapporten.

Daglig rapport inneholder: Enhetens IMEI-nummer, CSQ (signalstyrke) 0 ~ 31, kamera-ID, temperatur, dato og klokkeslett, hvor mye batteri det er igjen, SD-kortinformasjon, totalt antall bilder tatt av kameraet og sendetidspunkter.

SIM PIN

Du kan ignorere beskrivelsen under hvis SIM-kortet allerede er aktivert, "Vennligst skriv inn PIN-kode" vil ikke vise seg.

5. Kameraet vil sjekke om det innsatte SIM-kortet aktiveres under signalsøk i "Test"-modus.
6. Hvis SIM-kortet ikke er aktivert, vil "Vennligst skriv inn PIN-kode" dukke opp på skjermen etter signalsøk.
7. "SIM PIN" vil deretter være konfigurerbart i "4G"-siden til menyen.
8. Tast inn PIN-koden i "SIM PIN"; kameraet vil automatisk slå seg av. Kameraet vil aktivere SIM-kortet automatisk under signalsøk når du starter kameraet etter å ha tastet inn PIN-koden.

Merk!

- "Vennligst skriv inn PIN-kode" vil dukke opp igjen hvis feil PIN-kode er tastet inn.
- Prøv PIN-koden på nytt hvis du ser "Vennligst skriv inn PIN-kode" etter signalsøk.
- SIM er normalt begrenset til 3 forsøk, og deretter vil det bli låst. Vi anbefaler at du bekrefter din PIN-kode før tredje forsøk.
- Sett inn SIM-kortet i telefonen for å låse den opp ved hjelp av PUK-kode hvis den er blitt låst.

GPS PÅ/AV

Med GPS slått PÅ vil GPS-informasjon vises på bildestempelet.

Merk! Hvis GPS-signalet er svakt, vil GPS-informasjon ikke vises på stempelet før GPS-signalet blir sterkere.

Annet



Innstillinger	Programmerbare alternativer
Språk	Engelsk, Svensk, Norsk, Finsk, Tysk, Dansk
Dato/Tid	Auto - Kameraet vil synkronisere dato/klokkeslett etter at du skriver inn tidssoneinfo. Manuell - angi dato/klokkeslett manuelt. Merk! Juster kameraets dato/klokkeslett for å sikre at enkelte funksjoner fungerer som forventet.
Stempel	Avtrykk av programmert kamera-ID, månefase, temperatur, dato og klokkeslett på bilde
Batteritype	Alkalisk/Ni-MH Å velge riktig batteritype for bruk av batterier i kameraet gjør at kameraet presterer bedre.
Bilde frekvens	50Hz/60Hz - feil innstilling kan gjøre at kameraskjermen flimrer
SD-syklus	Velg "PÅ", trykk "OK", kameraet fortsetter å ta bilder/videoer ved å slette de eldste bilder eller videoklipp.
Passord	Velg "PÅ", trykk "OK", for å aktivere passordbeskyttelse for kameraet; støtter passord på totalt 6 siffer/bokstaver.
Tilbake stilling	Velg "Ja" for å nullstille kameraet tilbake til fabrikkinnstillingene.
FW oppdatering	Med oppdatert fastvare i SD-kortet kan du gå inn i denne menyen for å oppdatere kameraets fastvare ved å bekrefte "Ja" i alternativene.
Om	Fastvareversjon i kamera (versjon: / IMEI: / MCU:/MOD:)

Spesifikasjon

Bildesensor	5 megapiksler farge CMOS
Effektive piksler	2560x1920
Dag-/nattmodus	Ja
IR-rekkevidde	20m
IR-innstilling	Topp: 27 lysdioder, bunn: 30 lysdioder
Minne	SD-kort (4 GB - 32 GB)
Driftstaster	7
Linse	F = 3,0; FOV = 100°; Auto IR-Kutt-Fjern (om natten)
PIR-vinkel	80°
Display	2" TFT, RGB, 262k
PIR-avstand	20 m
Bildeformat	JPEG
Bildestørrelse	5MP/ 8MP/ 12MP = 2560x1920/ 3264x2448/ 4032x3024
Bildestørrelse for trådløs overføring	640x480 / 1920x1440 / 5MP / 8MP / 12MP (avhengig av innstillingen for bildestørrelse)
Videoformat	MOV
Videopløsning	FHD (1920x1080), HD (1280x720), WVGA (848x480)
Videolengde	05-10 sek. bildestørrelse for trådløs overføring; 05-59 sek. bildestørrelse for trådløs overføring;
Opptakstall	1-5
Utløsertid	0,4s
Utløserintervall	4-7 s
Kamera + video	Ja
Enhetens serienr.	Ja
Tidsintervall	Ja
SD-kort syklus	PÅ/AV
Driftsstrøm	Batteri: 9 V; DC: 12 V
Batteritype	12AA
Ekstern likestrøm	12 V
Nødstrøm	0,135mA
Standby-tid	5~8 måneder (6x AA ~ 12x AA)
Slå av automatisk	I testmodus vil kameraet automatisk slå seg av etter 3 minutter hvis tastaturet ikke berøres.
Trådløs modul	4G LTE kat.4-modul; 2G- og 3G-nettverk støttes også i enkelte land.
Grensesnitt	USB/SD-kort/likestrømsport
Montering	Stropp; Stativ
Driftstemperatur	-25 °C til 60 °C
Lagringstemperatur	-30 °C til 70 °C
Driftsfuktighet	5% - 90%
Vanntett spes	IP66
Dimensjoner	148*117*78 mm (uten antenne)
Vekt	448 g
Sertifisering	CE/ RoHS/ FCC

Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

Feilsøking

Bilder fanger ikke opp emnet

1. Sjekk parameterinnstillingen "Sensornivå" (PIR-følsomhet). For varme miljøforhold, still sensornivå til "Høy", og for bruk i kaldt vær, still sensoren til "Lav".
2. Prøv å sette kameraet opp i et område hvor det ikke er noen varmeressurser i kameraets synsfelt.
3. I noen tilfeller vil det å plassere kameraet i nærheten av vann gjøre at kameraet tar bilder uten subjekt. Prøv å peke kameraet over bakken.
4. Prøv å plassere kameraet på stabile og ubevegelige objekter, f.eks. store trær.
5. Om natten kan detektoren detektere utenfor rekkevidden til IR-belysningen. Reduser avstand ved å justere sensorfølsomheten.
6. Soloppgang eller solnedgang kan utløse sensoren. Kameraet må reorienteres.
7. Hvis personen/dyret beveger seg raskt, kan det/den flytte seg ut av kameraets synsfelt før bildet blir tatt. Flytt kameraet lenger tilbake eller omplasser kameraet.

Kameraet slutter å ta bilder eller vil ikke ta bilder

1. Sørg for at SD-kortet ikke er fullt. Hvis kortet er fullt, vil kameraet slutte å ta bilder. Eller brukeren kan slå på syklusopptak for å unngå slike problemer.
2. Sjekk batteriene for å sørge for at alkaliske eller NiMH AA-batterier har nok strøm igjen til at kameraet vil fungere.
3. Sørg for at kamerastrømbryteren står i "På"-posisjon og ikke i "Av" eller "Test"-modus.
4. Når 4G-funksjonen er på, vil det være et intervall på rundt 1 minutt før kameraet sender ut bilder før kameraet tar neste bilde. Trekk ut SIM-kortet, kameraet kan ta bilder kontinuerlig.
5. Formater SD-kortet med kameraet før du bruker det eller når kameraet slutter å ta bilder.

Blitzrekkevidde for mørkesyn innfrir ikke forventningene

1. Kontroller at batteriene er fulladet, eller at det er nok strøm.
2. "Maks rekkevidde" tilbyr bedre IR-blitzrekkevidde. Angitt IR-blitzrekkeviddeverdier er basert på maks rekkevidde-innstilling, så juster nattmodus til maks rekkevidde for bedre blitzrekkevidde for mørkesyn.
3. 1,2V NiMH oppladbare AA-batterier gir også mye bedre IR-blitzrekkevidde. Alkaliske batterier kan ikke levere nok strømstyrke til å lyse opp konsekvent om natten.
4. For å sikre nøyaktigheten og kvaliteten på bilder tatt i mørket, monter kameraet til mørke omgivelser uten noen åpenbare lyskilder.

5. Visse omgivelser (som trær, vegger, jord, osv) innenfor blitzrekkevidden kan gi deg bedre nattebilder. Ikke rett kameraet mot et fullstendig åpent område hvor det ikke er noe innenfor IR-blitzrekkevidden som reflekterer blitz tilbake. Det blir som å lyse med en lommelykt mot himmelen om natten, du ser rett og slett ingenting, i likhet med kameraet.

Bilder fanger ikke opp emnet

1. Sjekk parameterinnstillingen "Sensornivå" (PIR-følsomhet). For varme omgivelser, still sensornivå til "Høy", og for kaldt vær, still sensoren til "Lav".
2. Prøv å sette opp kameraet i et område der det ikke er en varmekilde i kameraets synsfelt.
3. I noen tilfeller vil det å plassere kameraet i nærheten av vann gjøre at kameraet tar bilder uten subjekt. Prøv å peke kameraet over bakken.
4. Prøv å unngå å sette opp kameraet på små trær som risikerer å bli flyttet av sterk vind.
5. Fjern eventuelle lemmer som er rett foran katedralinsen.

Garantiopplysninger

Garantitiden er 24 måneder, med mindre annet er angitt, fra datoen produktet ble kjøpt. Garantien gyldighet må bekreftes av en faktura eller kvittering som viser kjøpsdato.

Dersom det oppdages feil i garantiperioden, ta kontakt med forhandleren for å få hjelp.

Denne garantien dekker ikke normal slitasje eller feil som skyldes ulykke, unormal bruk, manglende vedlikehold, mangelfullt vedlikehold, feil spenning eller modifisering.

Garantien er ugyldig hvis feil skyldes bruk av annet tilbehør enn originaltilbehør, eller intervensjon/repasasjon er utført av et ikke-autorisert servicesenter.

Hvis pengekvitning eller feilbeskrivelse mangler, er produktet ikke dekket av garantien.

Samsvarserklæring

“Hunter Sales i Stockholm AB” erklærer at “4G Wireless Scouting Trail Camera: Hunter Supreme” er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettadresse:
www.hunterworld.se



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

www.hunterworld.se

Brugervejledning 4G Vildtkamera Hunter Supreme



DK


hunter®

Scan QR-koderne nedenfor for at downloade en app til fjernstyring af 4G-modellen.



Til IOS APP



Til Android APP

Hvad indeholder æsken?

- Vildtkamera "Hunter Supreme"
- 4G antenne, 2 stk.
- Fastgørelsesrem
- USB-kabel
- Brugervejledning (forskellige sprog)

Hvis en eller flere af disse dele mangler, bedes du kontakte din lokale forhandler.

Bemærk venligst: batterier, SIM og SD-kort sælges separat!

Quickstart!

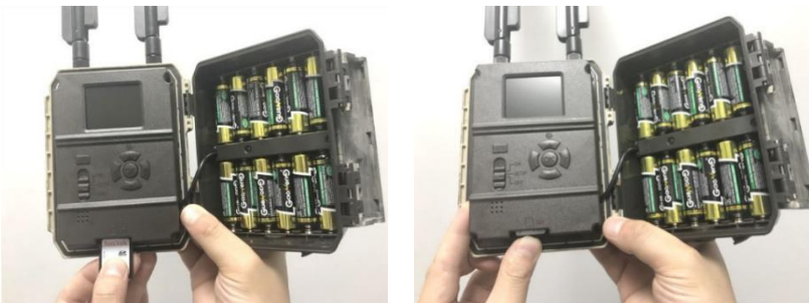
1. Kom batterierne i kameraet



Åbn kameraet, og sæt batterierne på plads i batterirummet. Vær opmærksom på polariteten som markeret i batterirummet.

Bemærk! Det anbefales at bruge 12 stk. AA alkaline eller Ni-MH. For bedre performance skal du angive den anvendte batteritype under "Batteritype".
SETUP→MENU→Andre→Batteritype

2. Sæt SD-kortet i kameraet



Bemærk! Vi anbefaler at bruge et 4-32GB SD-kort. Anbring kortet i henhold til markeringerne.

3. Monter antennen & sæt SIM-kortet ind i kameraet



4. Tænd for kameraet

Sæt knappen på ON; kameraet er nu tændt og klar til at tage bevægelsesudløste billeder (skærmen lyser ikke op, når du tænder kameraet). Hvis du ikke ønsker at ændre standardindstillingerne, kan du nu montere kameraet.

5. Konfiguration af kameraindstillingerne

Gå til SETUP, skærmen lyser nu op. Tryk på knappen M for at åbne menuen. Her kan du se & ændre dine indstillinger. Tryk på piletasterne for at navigere i menuen, og OK for at bekræfte indstillingerne.

Bemærk! Tryk på ON for at slå kameraet til igen efter endt konfiguration.

6. Sådan forbindes kameraet til netværket

I modsætning til modeller uden wi-fi begynder 4G-modellen at lede efter signal, så snart du sætter power-knappen på SETUP.

Hvis der vises en signallinje og ingen pop-up, har kameraet automatisk forbundet sig til et netværk. Du behøver kun at udfylde telefonnummer og e-mailadresse i "Send til", hvis du ønsker at få foto- og videooptagelserne tilsendt.

SETUP→MENU→4G→Send til→Telefon/Email

Hvis der vises en pop-up med beskeden "Sim auto match mislykkedes...", skal du gå til "SIM Auto Match" under "4G". Vælg "Manual", og udfyld din lokale teleudbyders oplysninger under "Manuel opsætning". Kameraet opretter nu forbindelse til netværket for at sende fotos.

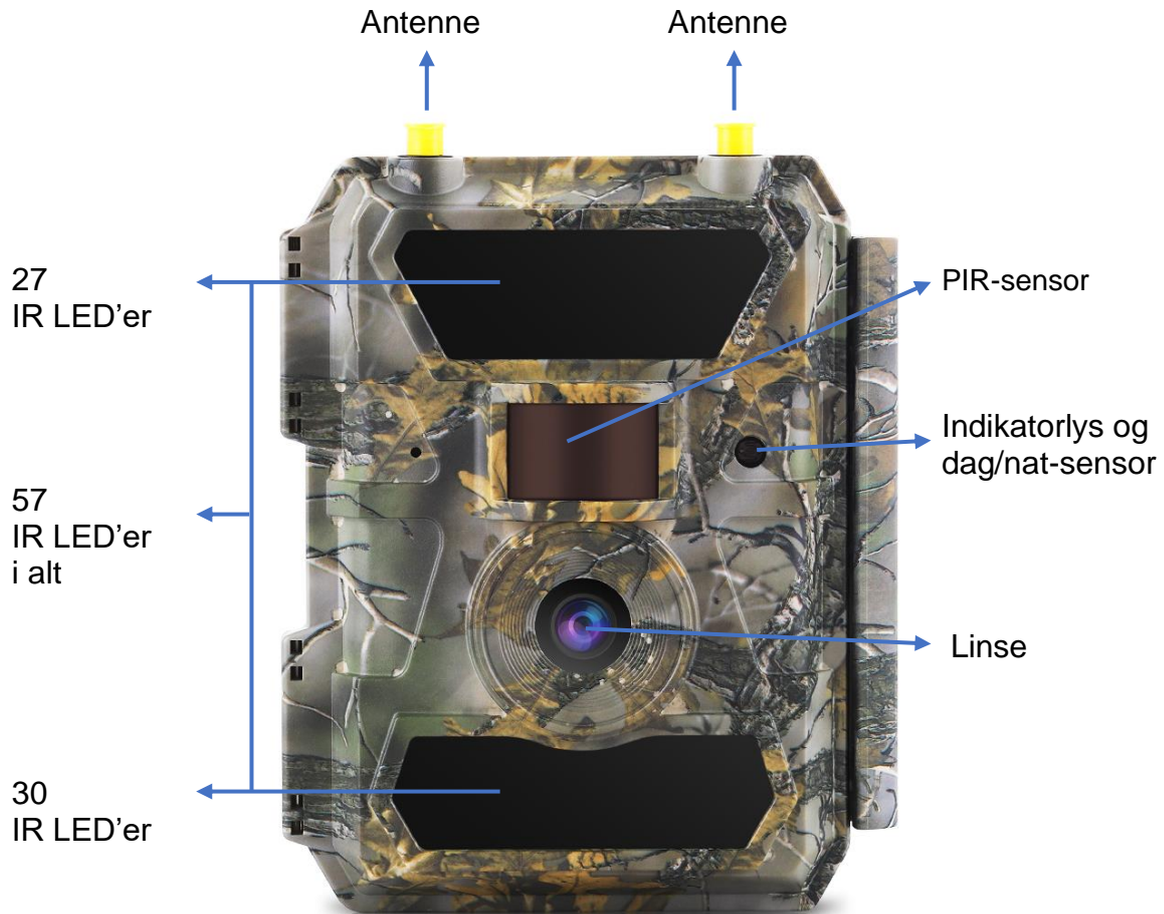
1. SETUP→MENU→4G→SIM Auto Match→Manuel

2. SETUP→MENU→4G→ Manuel opsætning→MMS/4G

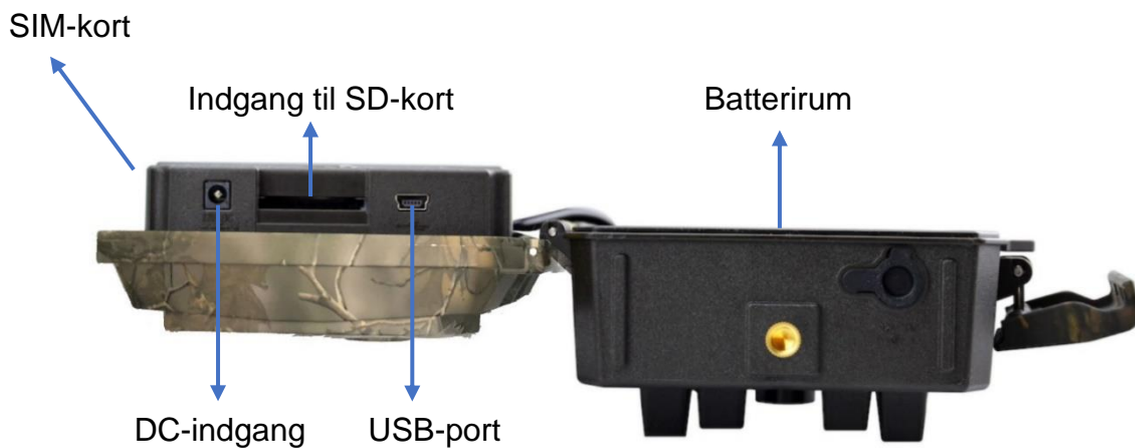
Bemærk! Dette kamera kan sende fotos til 4 telefoner & 4 e-mailadresser. Det kan sende fotos til telefoner via **MMS** og fotos/videoer til e-mail via **SMTP (data)**. Hvis du foretrækker en mere personaliseret forsendelsesmetode kan dette konfigureres i menuen.

Billedbeskrivelse af kameraet

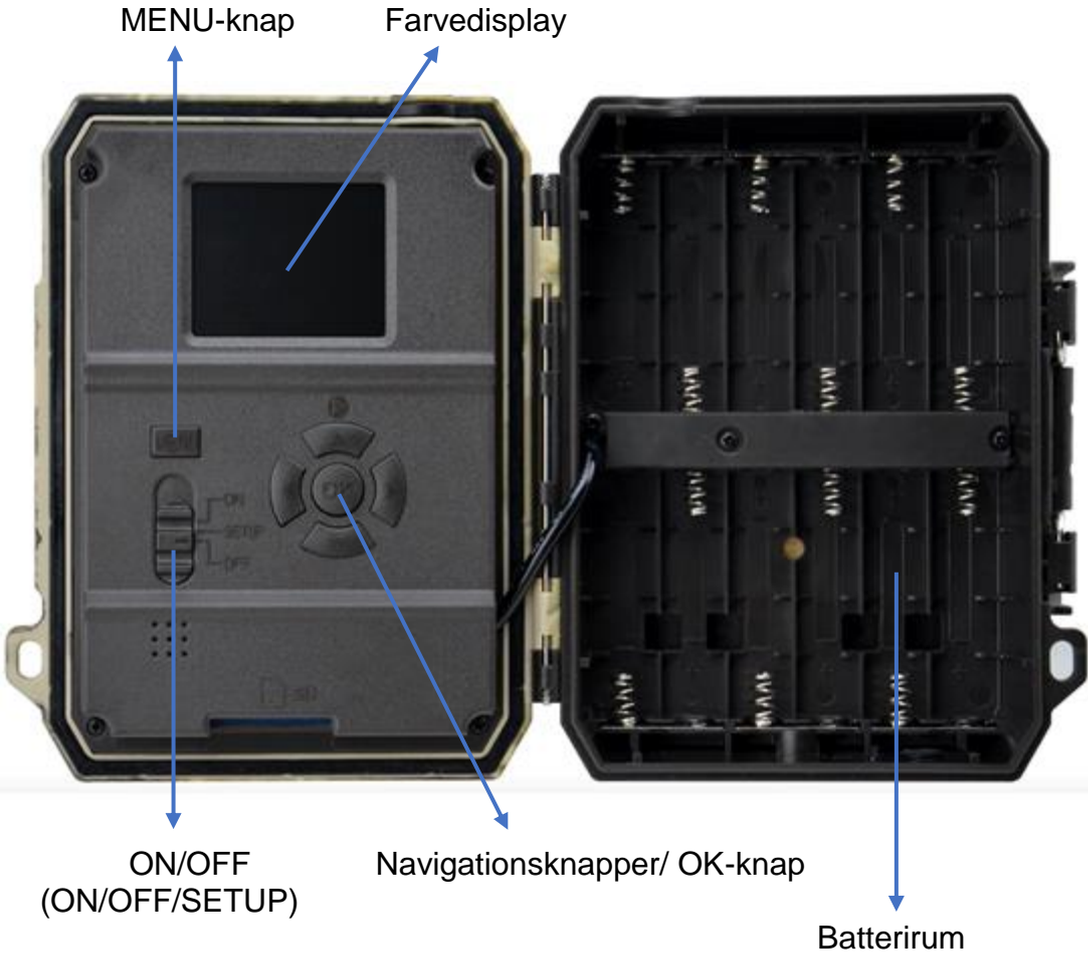
Kameraet set forfra



Kameraet set fra undersiden



Kameraet set indefra



Strømforsyning

Brug 9-12V strømforsyning for at sikre optimal funktionalitet!

1. Batterier

Kameraet bruger 6 eller 12 AA-batterier. Du kan både bruge alkaline-batterier og NiMH genopladelige batterier af god kvalitet. Vi anbefaler dig at bruge NiMH-batterier, eftersom alkaline-batterier har en langt lavere ydeevne. Indstil den anvendte batteritype i menupunktet " Batteritype" for at opnå længere driftstid. SETUP→MENU→Andre→Batteritype

Batterierne skal anbringes med korrekt polaritet, se markeringerne i batterirummet. Hvis batterierne vender eller sidder forkert, kan det medføre driftsfejl. Batterierne skal skiftes, når batterikonet på kameraskærmen eller fotostemplet er tomt.

Bemærk! Brug ikke forskellige batterier sammen! Hvis du anvender forskellige batterier i kameraet, er der risiko for permanente skader på enheden, ligesom garantien bortfalder!

Vi kan ikke oplyse dig om, hvor mange billeder og videoer kameraet helt præcist kan tage, idet ydeevnen påvirkes af dine valgte kameraindstillinger, objekternes aktiviteter inden for kameraets udløsningszone, forskellige batterimærker og kvaliteten af disse, omgivelsesmiljøet osv. Tabellen nedenfor viser hvor mange billeder og videoer kameraet ca. kan tage, hvis du bruger 12 AA alkaline-batterier. Du opnår en bedre ydeevne med 12 AA genopladelige NiMH batterier.

4G OFF					
Billeder per dag		Driftstid	Videoklip per dag		Driftstid
IR LED'er On					
Maks. rækkevidde	100 billeder	80 dage	Video – 10s	10 videoklip	79 dage
Balanceret	100 billeder	78 dage			
Min. uklarhed	100 billeder	72 dage			
IR LED'er Off					
Billede	100 billeder	115 dage	Video – 10s	10 videoklip	168 dage

2. Solcellepanel

Vi har designet kameraet til at kunne fungere sammen med de fleste almindelige 12V/2A solcellepaneler med litiumbatterier.

Bemærk! Solcellepaneler kan ikke oplade batterierne anvendt i kameraets batterirum.

3. Strømadapter

Kameraet kan også forsynes med strøm via en ekstern 12V/2A DC-adapter eller strømforsyning. Det anbefales at fjerne AA-batterierne fra batterirummet, hvis du anvender en ekstern adapter eller strømkilde. Det anbefales ligeledes at anvende en ekstern strømforsyning til sikkerheds- eller overvågningsformål.

Sådan bruges SD-kortet

Kameraet kan kun bruges sammen med et hukommelseskort. Når kameraet tændes uden brug af hukommelseskort, vises beskeden "Intet kort" på displayet. Kameraets SD-indgang har en hukommelseskapacitet på 32 GB. Inden du tager kortet ud eller sætter det ind, skal kameraet altid sættes på "OFF". Gør du ikke dette, kan du miste eller beskadige billederne/videoerne på hukommelseskortet. Når SD-kortet er fuldt, viser skærmen beskeden "Hukommelse fuld".

Følgende data viser en ca. oversigt over det antal billeder eller videoer, der kan gemmes på kortet alt efter kameraets indstillinger og hukommelseskortets kapacitet.

SD-kapacitet Kameraindstilling	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Fotos (billeder)				
5MP	3350	6935	13210	27920
8 MP	2048	4205	8070	17061
12 MP	1310	2701	5190	10965
Video (timer)				
640x480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

USB-forbindelse

Når kameraet er forbundet via USB-kabel vises "MSDC" på skærmen. Tryk én gang på "Menu", hvorefter "MSDC" skifter til "PC-kamera", kameraet kan nu bruges som PC-kamera; tryk på "Menu" igen, hvorefter kameraet forlader tilstanden PC-kamera.

Bemærk!

1. Sørg for at anbringe SD-kortet korrekt, kameraet understøtter ikke hot swap (skift under drift).
2. Brug AA-batterier af høj kvalitet for at forebygge skader med lækket batterisyre.
3. Brug kun den originale adapter (12V/2A) til dette kamera, og sørg for altid at vende batterierne rigtigt når du anbringer dem i batterirummet.
4. I testmodus slukker kameraet automatisk efter 3 minutter, hvis knapperne ikke betjenes.
5. Undlad at slukke for kameraet under firmwareopdatering. Kontakt din lokale forhandler, hvis enheden ikke virker efter en sådan opdatering.
6. Tag ikke SD-kortet og batteriet ind og ud af kameraet eller stikket ind og ud af adapteren med kameraet tændt.

7. Der må ikke være flagrende objekter som f.eks. blade, snore eller bånd i kameraets 3M bevægelseszone, da disse vil udløse utilsigtede foto- eller videooptagelser.
8. Kameraet må ikke anbringes tæt på varme objekter som f.eks. luftudstrømning fra klimaanlæg, lyskilder osv., da disse kan forårsage utilsigtet udløsning af kameraet.
9. Kameraet er udstyret med en 100° FOV linse og 57 stk. IR LED'er. Sørg for at bruge AA-batterier af høj kvalitet, så du er sikker på at de 57 stk. IR LED'er afgiver et stærkt nok blitzlys i mørke.
10. Den programmerede dato/klokkeslættet gemmes i kameraet i 12 timer, hvis kameraet først har været tændt i mindst 1 time.

Nøglefunktioner

1. 0,4 sekunders udløsningshastighed.
2. Vidvinkellinse 100° FOV, og 80° PIR-vinkel.
3. 12MP/ 1080P@30FPS video.
4. Programmerbar opløsning i høj kvalitet med 5/8/12 megapixel.
5. 57 stk. usynlige IR LED'er, der giver et rigtigt nattesyn inden for en radius af 20 meter (65 fod) .
6. Krystalklar billed/videokvalitet dag & nat.
7. 1 sammenhængende billedsekvens per sekund viser dig hele objektets bevægelsesbane.
8. Understøtter mange forskellige funktioner: justerbar PIR-følsomhed, multishot (1~5 billeder per udløsning), programmerbar tidsforskydning mellem bevægelser, intervalfotografering, timer, tidsstempel (kamera-ID, dato/klokkeslæt, temperatur, månefase) på alle billeder.
9. Driftstemperatur: -25 °C til 60 °C.
10. Indbygget 2,0" TFT farvedisplay.
11. Via MMS/4G/SMTP/FTP-funktionen kan kameraet overføre fotos til 1-4 forhåndsindstillede mobiltelefoner, 1-4 e-mailkonti og en FTP-konto per udløsning.
12. Foretag diverse konfigurationer fra eksternt hold med SMS.
13. Få kameraet til at tage et billede og sende det tilbage med det samme via SMS.
14. Vælg mellem lille størrelse (640*480), stor størrelse (1920*1440), og 5/8/12MP e-mail/FTP fotos.
15. Appen fås i IOS & Android APP store.

Funktionsliste

Visning af video/billeder: playback

1. Sæt ON/OFF-knappen på SETUP for at gå til testmodus.
2. Tryk på piletasten “▲” for at gå til playback; brug “◀” og “▶” til at vælge, og klik herefter på “OK” for at afspille foto/video.
3. Tryk igen på knappen “▲” for at forlade denne modus.

Sletning/formatering af SD-kortet

I playback-modus vælger du knappen “Menu” for at slette filerne eller formatere SD-kortet; tryk igen på “Menu” for at forlade denne modus.

Sletning

- a) Slet et ad gangen (slet valgte foto/video); tryk på “OK” for at bekræfte dit valg, tryk på “▲” og “▼” for at vælge, “Ja” for at bekræfte, “Nej” for at gå tilbage til den foregående side.
- b) Slet alle.

Formatering af SD-kortet

- a) Nej.
- b) Ja: for at formatere SD-kortet via kamera. Tryk på “◀” og “▶” for at vælge, “Ja” for at bekræfte, “Nej” for at gå tilbage til den foregående side.

Automatisk slukning

I testmodus slukker kameraet automatisk efter 3 minutter, hvis knapperne ikke betjenes. Tænd kameraet manuelt, hvis du fortsat ønsker at foretage konfigurationer.

Bemærk! Kameraet forbliver i “Testmodus”, hvis kameraet befinder sig i konfigurationsmenuen.

Menu

Testmodus; tryk på "Menu" for at gå ind i kameraets indstillingsmenu. Bevæg dig rundt i indstillingsgrænsefladen vha. "◀", "▲", "▶", eller "▼", tryk på "OK" for at vælge, "Menu" for at gå tilbage til den foregående side, og "Menu" for at skifte mellem bogstaver/cifre/symboler.

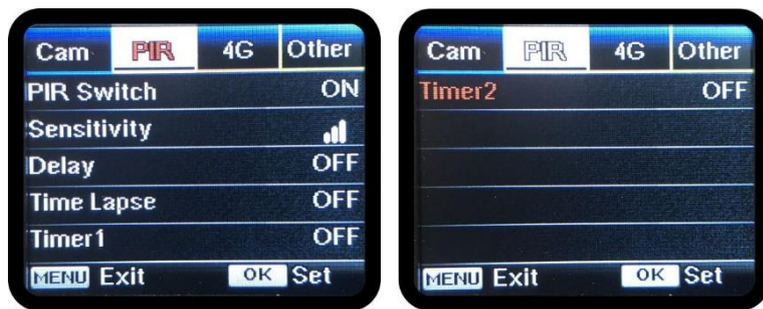
Bemærk! I nogle indstillinger er brugeren nødt til at trykke på "Menu" for at gemme & forlade konfigurationen efter at have trykket "OK" for at bekræfte; (kamera-ID, tidsforskydning, intervalfotografering, adgangskode).

Cam



Indstillinger	Programmerbare indstillinger
Kamera ID	Vælg "TÆNDT", tryk på "OK" for at indstille 12 cifre/bogstaver for hvert kamera. Søgefunktionen kan hjælpe brugeren med at identificere, hvornår og med hvilket kamera billederne er taget.
Kameratilstand	Foto – kameraet tager kun billeder iht. de konfigurerede indstillinger for multishot & billedstørrelse. Video – kameraet optager kun video iht. de konfigurerede indstillinger for videolængde/størrelse. Foto+Video – kameraet tager først et eller flere foto(s) og herefter video, dette iht. brugerens konfigurerede indstillinger for multishot/billedstørrelse og videolængde/størrelse.
Led (Blitz)	Alle – alle 57 stk. IR LED'er tændes i mørke omgivelser. Delvist – de nederste 30 stk. IR LED'er slukkes.
Billedstørrelse	5MP (2560*1920), 8MP (3264*2448), 12MP (4032*3024)
Nattilstand	Min.uskarphed – kort belysningstid for mindre uskarphed ifm. bevægelser = bedre billedkvalitet; forkortet IR blitz-rækkevidde. Maks.rækkevidde – længere belysningstid for øget IR blitz-rækkevidde = bedre nattesyn; lavere billedkvalitet. Balanceret – kombination af ovenstående 2 muligheder.
Multishot	Programmerbar, 1~5 fotos per udløsning.
Videostørrelse	FHD-1080P (1920*1080), HD-720P (1280*720), WVGA (848x480)
Videolængde	05~59 sek.

PIR



Indstillinger	Programmerbare indstillinger
PIR valg	<p>“TÆNDT” – kameraet kan tage fotos/videoer ved bevægelse, også selvom intervalfotografering er slået til.</p> <p>SLUKKET – kameraet tager ikke fotos/videoer ved bevægelse.</p>
Følsomhed	<p>Høj/Mellem/Lav</p> <p>Et højt følsomhedsniveau a) er mere følsomt overfor bevægelser fra små objekter; b) har en længere identificeringsdistance; c) gør det nemmere for sensoren at skelne mellem kropsvarme og udendørstemperaturen; d) udløser lettere kameraets optagefunktion.</p> <p>I omgivelser med høje temperaturer kan det være svært for kameraet at skelne mellem kropsvarme og lufttemperaturen, og her anbefales det derfor at vælge høj følsomhed.</p>
Forsinkelse	<p>Vælg “TÆNDT”, tryk på “OK” for at indstille en tidsforskydning mellem foto- og videooptagelserne ved bevægelse. Med denne indstilling kan du forhindre kameraet i at tage for mange fotos eller videoer.</p> <p>Eksempel: Kameraet venter 1 minut mellem bevægelsesudløste foto/videooptagelser, hvis det forhåndsindstillede interval er 00:01:00.</p> <p>Konfigurerbar tidsforskydning: 00:00:03~23:59:59.</p>
Intervalfotografering (Time Lapse)	<p>Vælg “TÆNDT”, tryk på “OK” for at indstille intervallet; kameraet tager automatisk fotos eller videoklip iht. til det brugerindstillede interval. Kameraet kan stadig tage billeder/video ved bevægelse, hvis PIR-kontakten er sat på ON.</p> <p>Konfigurerbart interval: 00:00:03~23:59:59.</p>
Timer1	<p>Vælg “TÆNDT” og tryk på “OK” for at indstille start- og sluttidspunktet (time/minut); kameraet virker kun i den brugerindstillede tidsperiode.</p> <p>f.eks.: 06.00-10.00; kameraet virker kun fra kl. 06.00-10.00</p>
Timer2	<p>Vælg “TÆNDT” og tryk på “OK” for at indstille start- og sluttidspunktet (time/minut); kameraet virker kun i den brugerindstillede tidsperiode.</p> <p>f.eks.: kl. 15:00-18:00; kameraet virker kun fra kl. 15:00-18:00</p>

4G



Indstillinger	Programmerbare indstillinger
SIM auto match	Auto/ manuel
<p>Auto – kameraet går automatisk til MMS & 4G-setup når SIM-kortet sættes i. Manuel – hvis "SIM auto match mislykkedes, indtast setup manuelt" vises på skærmen, skal du skifte modus fra "SIM auto match" til "Manuel". Herefter indtaster du MMS & 4G-setup i "Manuelt setup".</p>	
Manuelt setup	MMS/ 4G
<p>Indtast nedenstående setup-informationer manuelt i "Manuel" modus, hvis din lokale teleudbyder ikke kan matches automatisk med kameraet.</p> <p>MMS – kontakt din udbyder vedrørende oplysninger om MMSC/APN/Proxy/Port (brugernavn & adgangskode om nødvendigt) og indtast disse oplysninger manuelt.</p> <p>Bemærk!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med MMS-setup tilføjet kan kameraet sende fotos til forhåndsindstillede telefoner/e-mails. Hvis der er indtastet forkerte MMS-informationer, kan telefoner/e-mailkonti ikke modtage billeder fra kameraet. • E-mailkonti kan kun modtage fotos fra kameraet via SMTP, når SMTP er sat på ON og hvis de korrekte SMTP-informationer er indtastet. • Kameraet er ikke i stand til at sende billeder til e-mail via MMS, når SMTP er sat på ON. <p>4G – indtast din lokale teleudbyders 4G APN samt det dertilhørende brugernavn og adgangskode.</p> <p>Bemærk!</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMTP og FTP kan kun fungere med 4G konfigureret korrekt. • Det er ikke et must at indtaste brugernavn og adgangskode sammen med APN. Men visse udbydere kræver eventuelt adgangskode for at give dig lov til at aktivere 4G-funktionen. Kontakt din lokale udbyder for yderligere oplysninger. 	
MMS	TÆNDT/ SLUKKET
<p>Du kan give tilladelse til at dine billeder må sendes til dit telefonnummer via MMS ved at slå MMS-funktionen til og fra her.</p> <p>MMS kan kun sende billeder i små størrelser til dit telefonnummer.</p>	
SMTP (e-mail)	Standard/ Manuel/ SLUKKET
<p>Standard – kameraet leveres med SMTP-standardindstilling; du behøver kun at indtaste dine ønskede e-mailadresser i "Send til".</p> <p>Manuel – afslut konfigurationen nedenfor hvis du gerne vil bruge din egen SMTP-server.</p> <p>7. Indtast IP-adressen på din mailbox-server, dvs.:</p> <p>Hotmail IP: smtp.live.com; Gmail IP: smtp.gmail.com</p>	

8. Indtast din mailbox port
De fleste mailboks bruger porten 25; indtast den korrekte port for din mailbox.
9. Indtast adgangskoden til din mailbox.

Bemærk!

- SMTP sender kun fotos til forhåndsindstillede e-mails. Hvis du har indtastet de forkerte SMTP-oplysninger, kan kameraet ikke sende de ønskede e-mails.
- MMS stopper med at sende fotos til den angivne e-mailadresse, hvis SMTP aktiveres.

FTP TÆNDT/ SLUKKET

7. Indtast IP-adressen på din FTP-server, dvs.:
FTP-server IP: ftp://dianwan2008.gicp.net/
Indtast: dianwan2008.gicp.net
8. Indtast din FTP-serverport
De fleste FTP-servere bruger port 21; indtast den korrekte port for din FTP-server.
9. Indtast adgangskoden til din FTP-server.

Bemærk!

FTP kan kun uploade fotos til en forhåndsindstillet FTP-konto; hvis du har indtastet de forkerte FTP-oplysninger, kan kameraet ikke sende de ønskede fotos til FTP-kontoen.

Send til Telefon/ e-mail

Telefon – indtast modtagernes telefonnumre (1~4).

E-mail – indtast modtagernes e-mailadresser (1~4).

Bemærk! 4G-modellen kan kun sende videoer til dine e-mailadresser/ FTP-konto.

Overførselsmodus Foto/Video

Denne funktion lader dit kamera sende fotos eller videoer eller begge dele.

Foto – TÆNDT/ SLUKKET

Video – TÆNDT/ SLUKKET

SMTP/ FTP-billedoptioner Billedstørrelse/multishot send

Billedstørrelse – lille/større/original: Billeder sendt via SMTP og FTP kan sendes i filstørrelserne lille (640*480), større (1920*1440) eller original (5M/ 8M/ 12M, iht. indstillingen af billedstørrelsen).

Multishot send – 1./2./3./4./5. foto; denne funktion benytter multishot.

f.eks.: Multishot er indstillet til 5 fotos, og du vælger 1. foto og 3. foto via funktionen Multishot send. Nu vil 1. foto og 3. foto ud af et multishot med 5 fotos blive sendt til din(e) e-mailadresse(r) eller din FTP-konto.

Bemærk!

- Kun det 1. foto (640*480) vil blive sendt, hvis det tilgængelige netværk er 2G.
- Kun det 1. foto (640*480 eller 1920*1440) vil blive sendt, hvis det tilgængelige netværk er 3G.
- Alle 5 fotos (640*480 eller 1920*1440) kan sendes, hvis netværket er 4G.
- Kun 2 fotos (original størrelse 5/8/12MP) kan sendes, hvis netværket er 4G.
- Kameraet sender kun fotos til forhåndsindstillede telefonnumre via MMS.
- Kameraet sender kun fotos til forhåndsindstillede e-mailadresse(r) via MMS, hvis SMTP er sat på OFF.
- Kameraet sender kun fotos/videoer til forhåndsindstillede e-mailadresser via SMTP, hvis SMTP er sat på ON.

Maks. antal/dag Ubegrænset – standard 1~99 – valgfrit	Ubegrænset/ 1-99
dvs.: hvis brugeren vælger tallet 50, vil kameraet kun sende (fotos/videoer) 50 gange om dagen. Kameraet sender hver gang billederne til alle de indtastede e-mailadresser/telefonnumre/FTP-konti. Alle de resterende fotos/videoer vil kun blive gemt på SD-kortet.	
SMS Ctrl Dagligt – Kamerakonfigurationen kan kun ændres & gemmes eksternt ifm. den daglige rapport. Anbefales ved strømforsyning via AA-batterier. Øjeblikkeligt – Kameraets 4G-modul befinder sig konstant på stand-by, kamerakonfigurationen kan ændres og gemmes, hver gang du sender den fjernstyrede SMS-kommando. Anbefales ved strømforsyning via adapter, da denne løsning bruger store mængder strøm.	Dagligt/øjeblikkeligt
Dagsrapport SLUKKET – ingen daglig rapport. TÆNDT – vælg TÆNDT for at indstille det tidspunkt, du ønsker, at kameraet skal sende dig den daglige rapport. Den daglige rapport indeholder: Enhedens IMEI-nummer, CSQ (signalstyrke) 0~31, kamera-ID, temperatur, dato & klokkeslæt, batteri tilbage, volumen, SD-kort info, fotos taget i alt og forsendelsestidspunkter.	TÆNDT/ SLUKKET
SIM PIN Du kan ignorere nedenstående beskrivelse, hvis dit SIM-kort allerede er blevet aktiveret. I så fald vises pop-up'en "Indtast PIN-kode" ikke. 9. Kameraet tjekker, om det anvendte SIM-kort er aktiveret, ved at foretage en signalsøgning i "Test"-modus. 10. Hvis SIM-kortet ikke er aktiveret, vises pop-up'en "Indtast PIN-kode" efter endt signalsøgning. 11. Herefter kan "SIM PIN" konfigureres under "4G" menusiden. 12. Indtast PIN-koden i "SIM PIN"; kameraet slukker automatisk. Kameraet aktiverer SIM-kortet automatisk under signalsøgningen, hvis du genstarter kameraet efter at have indtastet PIN-koden.	
Bemærk! <ul style="list-style-type: none"> ● Pop-up'en "Indtast PIN-kode" vises igen, hvis du indtaster den forkerte PIN-kode. ● Indtast din PIN-kode igen, hvis beskeden "Indtast PIN-kode" vises efter signalsøgningen. ● Du har normalt kun 3 forsøg til at indtaste PIN-koden, herefter spærres enheden. Vi anbefaler dig at bekræfte din PIN-kode inden 3. forsøg. ● Ved spærring skal du sætte SIM-kortet ind i din telefon for at låse enheden op ved hjælp af pukkode. 	
GPS Når GPS er slået til, vil GPS-infoen blive vist på tidsstempet. Bemærk! Hvis GPS-signalet er svagt, vil GPS-infoen ikke blive vist på tidsstempet, før GPS-signalet igen bliver stærkere.	TÆNDT/ SLUKKET

Andre



Indstillinger	Programmerbare indstillinger
Sprog	Engelsk, Svensk, Norsk, Finsk, Tysk, Dansk
Dato/Tid	Auto – Kameraet synkroniserer dato/klokkeslæt, efter at du har indtastet din tidszone. Manuel – indtast dato/klokkeslæt manuelt. Bemærk! Indstil kameraets dato/tidspunkt for at sikre korrekt funktionalitet.
Stempel	Fotoet forsynes med informationer om det programmerede kamera-ID, månefase, temperatur, dato og klokkeslæt
Batteritype	Alkaline/ NI-MH Anvend den korrekte batteritype og angiv denne i kameraet for højere ydeevne.
Frekvens	50Hz/ 60Hz – forkert indstilling kan få skærmen til at flimre
SD-cyklus	Vælg "TÆNDT" og tryk på "OK". Kameraet fortsætter med at optage fotos/video ved at slette de ældste fotos eller videoklip.
Adgangskode	Vælg "TÆNDT" og tryk på "OK" for at aktivere adgangskodebeskyttelse på dit kamera; adgangskoden skal bestå af i alt 6 cifre/bogstaver.
Nulstil	Vælg "JA" for at nulstille kameraet og vende tilbage til fabriksindstillingerne.
FW-opdatering	Åbn denne menu for at opdatere kameraets firmware og bekræfte med "Ja".
Om	Firmware-version i kameraet (version: / IMEI: / MCU:/MOD:)

Specifikation

Billedsensor	5 megapixel farve-CMOS
Effektive pixler	2560x1920
Dag/natmodus	Ja
IR-rækkevidde	20 m
IR-indstilling	Top: 27 LED'er, bund: 30 LED'er
Hukommelse	SD-kort (4GB – 32GB)
Betjeningsknapper	7
Linse	F=3.0; FOV=100°; Auto IR-Cut-Remove (om natten)
PIR-vinkel	80°
Display	2" TFT, RGB, 262k
PIR-afstand	20 m (65feet)
Billedformat	JPEG
Billedstørrelse	5MP/ 8MP/ 12MP = 2560x1920/ 3264x2448/ 4032x3024
Billedstørrelse ved trådløs overførsel	640x480/ 1920x1440/ 5MP/ 8MP/ 12MP (afhænger af indstillingen for billedstørrelse)
Videoformat	MOV
Videopløsning	FHD (1920x1080), HD (1280x720), WVGA (848x480)
Videolængde	5-10 sek. programmerbar for trådløs overførsel; 5-59 sek. programmerbar for ikke-trådløs overførsel;
Antal skud	1-5
Udløsningstid	0,4s
Udløsningsinterval	4-7s
Kamera + video	Ja
Enhedens serienr.	Ja
Intervalfotoografering	Ja
SD-kortets cyklus	ON/ OFF
Strømforbrug i drift	Batteri: 9V; DC: 12V
Batteritype	12AA
Ekstern DC	12V
Standby-strøm	0,135mA
Standby-tid	5~8 måneder (6xAA~12xAA)
Automatisk slukning	I testmodus slukker kameraet automatisk efter 3 minutter, hvis knapperne ikke betjenes.
Trådløst modul	4G LTE Kat. 4-modul; 2G & 3G-netværk understøttes ligeledes i visse lande.
Grænseflade	USB/ SD-kort/ DC-port
Montage	Rem; stativ
Driftstemperatur	-25 °C til 60 °C
Opbevaringstemperatur	-30 °C til 70 °C
Luftfugtighed	5 %-90 %
Vandtæthed	IP66
Mål	148*117*78 mm (uden antenne)
Vægt	448 g
Certificering	CE/ RoHS/ FCC

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Fejlfinding

Kameraet optager ikke det ønskede objekt

1. Tjek sensorens indstillede følsomhedsniveau (PIR-følsomhed). Ved varme omgivelsestemperaturer bør du sætte sensorens følsomhedsniveau til "højt", mens du i lave omgivelsestemperaturer kan nøjes med "lav".
2. Anbring dit kamera i et område uden varmekilder inden for kameraets synsfelt.
3. Hvis du opstiller kameraet tæt på vand, vil det i visse tilfælde tage billeder uden nogen objekter på. Anbring kameraet, så det peger henover jorden og ikke vandet.
4. Bestræb dig på at montere kameraet på stabile og stationære objekter, f.eks. store træer.
5. Om natten kan bevægelsesdetektoren eventuelt opfange objekter uden for IR-belysningens rækkevidde. Nedsæt rækkevidden ved at justere sensorens følsomhed.
6. Solopgang eller -nedgang kan udløse sensoren. Kameraet skal anbringes i en anden vinkel.
7. Hvis en person eller et dyr bevæger sig hurtigt, kan personen eller dyret have bevæget sig uden for kameraets synsfelt, inden billedet bliver taget. Flyt kameraet længere tilbage, eller anbring kameraet i en anden vinkel.

Kameraet stopper med at tage billeder eller tager slet ingen

1. Tjek at SD-kortet ikke er fyldt. Hvis kortet er fyldt, stopper kameraet med at tage billeder. Slå eventuelt funktionen cyklus-optagelse til for at undgå dette problem.
2. Tjek at batterierne ikke er flade og stadig kan levere tilstrækkeligt med strøm til kameraet.
3. Tjek at kameraets power-knap er sat på "ON". Den må hverken stå på "OFF" eller "Test".
4. Når 4G-funktionen er slået til, bruger kameraet ca. 1 minut på at sende billeder ud, inden det næste foto kan tages. Tag SIM-kortet ud, kameraet kan skyde billeder uafbrudt.
5. Formater SD-kortet ved hjælp af kameraet inden brug, eller når kameraet stopper med at tage billeder.

Blitzens rækkevidde i natmodus lever ikke op til forventningerne

1. Tjek at batterierne er ladet helt op eller som minimum har nok strøm tilbage.
2. "Maks. rækkevidde" giver en bedre IR blitz-rækkevidde. IR blitz-rækkevidden er baseret på indstillingerne for maks. rækkevidde, og derfor kan du med fordel skifte fra natmodus til maks. rækkevidde for bedre nattesyn og større blitz-radius.

3. Genopladelige 1,2 V NiMR-batterier str. AA giver ligeledes en meget bedre IR blitz-rækkevidde, idet alkaline-batterier ikke leverer nok strømstyrke til at sikre tilstrækkelig og konsekvent blitzfunktion om natten.
4. Anbring kameraet i et mørkt miljø uden umiddelbare lyskilder for at sikre højst mulig præcision og kvalitet af dine natoptagelser.
5. Visse omgivelser (som træer, mure, underlag osv.) inden for blitz-rækkevidden kan give bedre natoptagelser. Undlad at pege kameraet mod en helt åben mark, hvor der ikke er noget, som kan reflektere blitzens lys tilbage inden for blitzens rækkevidde. Du opnår i så fald samme resultat som at lyse på himlen med en lommelygte: nemlig at du ingenting kan se.

Kameraet optager ikke det ønskede objekt

1. Tjek sensorens indstillede følsomhedsniveau (PIR-følsomhed). Ved varme omgivelsestemperaturer bør du sætte sensorens følsomhedsniveau til "højt", mens du i lave omgivelsestemperaturer kan nøjes med "lav".
2. Anbring kameraet et sted uden åbenlyse varmekilder inden for kameraets synsfelt.
3. Hvis du opstiller kameraet tæt på vand, vil det i visse tilfælde tage billeder uden nogen objekter på. Anbring kameraet, så det peger henover jorden og ikke vandet.
4. Undgå at montere kameraet på små træer med tendens til at bevæge sig i stærk vind.
5. Fjern grene og kviste foran katedralinsen.

Garantiinformation

Garantiperioden beløber sig på 24 måneder med mindre 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 "4G Wireless Scouting Trail Camera: Hunter Supreme" er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.hunterworld.se



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

www.hunterworld.se