

CAMOUFLAGE



Digital djurlivskamera
EZ-Solar
Manual i Sverige



Innehållsförteckning	1
FÖRORD	4
1. ALLMÄN INFORMATION	5
1.1 Inledning	5
1.2 Innehållet i ruta	5
2. FARA, SÄKERHET OCH VARNING	6
3. AVANCERADE INSTÄLLNINGAR	11
3.1 Framifrån	11
3.2 Interiörvy	12
4. FÖRBEREDA KAMERAN	14
4.1 Öppna och stänga kameran	14
4.2 Sätta i batterier	15
4.3 Sätta i minneskortet	16
4.4 Extern strömförsörjning	17

4.5 Montering med rem	18
4.6 Grafiskt uttryck Drift	19
5. ANVÄNDNING AV KAMERAN	21
5.1 Lägesändring	22
5.2 Kontrollknappar	22
5.2.1 Kontrollknapparnas funktioner i standbyläge	24
5.2.2 Funktioner för kontrollknapparna i uppspelningsläge	24
5.2.3 Funktioner för kontrollknapparna i MENU parameter	25
5.3 Inställningsmeny	26
5.4 Wi-Fi-anslutning	35
5.5 Montering och placering av jaktkameraenheten	37
5.6 Detekteringsvinkel och avståndstest	38
6. Ansluta till en dator	40
7. TEKNISKA SPECIFIKATIONER	42

8. FELSÖKNING/FAQ	45
9. SYSTEMINFORMATION, UNDERHÅLL OCH AVFALLSHANTERING	50
9.1 Underhåll	50
9.2 Förvaring	50
9.3 Avfallshantering	51

FÖRORD

Tack för att du köpte den digitala spårkameran EZ-Solar Camouflage. Denna produkt är en digitalkamera för inspelning och observation av vilda djur. För att göra vår produkt enkel att använda och ha en allmän förståelse skapade vi den här guiden speciellt för dig. Den här bruksanvisningen förklarar hur du systematiskt använder kameran. Läs denna bruksanvisning noggrant före användning, för att snabbt och korrekt behärska metoden.

Innehållet i denna handbok är endast för referens och använder den senaste informationen som är tillgänglig vid skrivandet. Skärmvisningar, illustrationer etc. som används i denna handbok är avsedda att ge en mer detaljerad och intuitiv förklaring av kamerans funktioner. På grund av skillnader i teknisk utveckling och produktionsbatcher kan dessa skilja sig något från den kamera du faktiskt använder.

Om du har några frågor när du använder denna produkt, vänligen kontakta oss. Vi hjälper dig gärna.

1.1 Introduktion

Viltkamera (även kallad spanings-/jaktkamera) är en igenkänningsanordning som kan aktiveras av en plötslig förändring i omgivningstemperaturen orsakad av alla människors (eller djurs) rörelser i en speciell region av intresse (ROI), detekterad av en mycket känslig passiv person infraröd (PIR) sensor, spelar sedan automatiskt in högkvalitativa foton eller HD-videoklipp. Kameran kan nå fler applikationer genom timer, intervall och andra funktionsinställningar.

1.2 Boxens innehåll

1. Spårningskamera
2. Monteringsbälte
3. USB-kabel
4. Bruksanvisning

Notera:

- Ta bort skyddsfilmen från kameralinsen.
- Varning! Förvara plastfolie och påsar utom räckhåll för spädbarn och småbarn, eftersom de annars riskerar att kvävas.

2. FARA, SÄKERHET OCH VARNINGAR

Felaktig användning av kameran och tillbehören kan vara farligt för dig och andra och kan skada eller förstöra kameran. Vi ber dig därför att läsa och strikt följa följande faro-, säkerhets- och varningsmeddelanden.

Avsedd användning

- Denna kamera är avsedd för att ta digitala foton och videoklipp. Den har designats för privat bruk och är inte lämplig för kommersiellt bruk.
- Risker för barn och personer med begränsad förmåga att använda elektronisk utrustning.
- Kameran, tillbehören och förpackningen är inte barnleksaker. Dessa måste därför alltid förvaras utom räckhåll för barn (risk för elstöt, förgiftning och kvävning).

- Kameran och tillbehören får inte användas av barn och personer med begränsade förmågor. Kameran får endast användas av personer som är fysiskt och mentalt kapabla att använda den på ett säkert sätt.

Elektrisk fara

- Stäng av kameran och ta ur batterierna om ett främmande föremål eller vätska har kommit in i kameran. Låt alla delar torka helt. Annars finns det risk för brand eller elektriska stötar.
- Stäng av kameran och ta ur batterierna om kameran har tappats eller kroppen är skadad. Annars finns risk för brand och elstöt.
- Kameran får inte tas isär, modifieras eller repareras (risk för brand och elstöt).
- Använd endast en nätadapter (medföljer ej) med den nätspänning som anges på märkskylten (5 V). Annars risk för brand eller elektriska stötar.
- Stäng av strömmen genom att ta bort nätadaptern från uttaget.
- En ansluten nätadapter (medföljer ej) kan fortsätta att förbruka ström och utgör därför en källa till fara.
- Strömförsörjningen bör inte användas under åskväder. Annars risk för elstöt.

Skador på grund av brandrisk på grund av värme

- Lämna inte kameran på platser som utsätts för kraftiga temperaturökningar (t.ex. ett fordon). Huset och interna delar kan skadas, vilket kan leda till brand.
- Lämna inte in kameran eller placera den på textilier. Detta kan orsaka att värme byggs upp i kameran, vilket kan göra att höljet deformeras och utgör en brandrisk.

Skador och materiella skador

- Placera kameran endast på fasta ytor. Annars kan kameran falla eller välta, vilket kan orsaka skada eller personskada.
- Använd inte kameran när du springer eller kör. Du kan ramla eller orsaka en trafikolycka.
- Använd endast en nätadapter (medföljer ej) för kameran med den inspänning som anges på märkskylten (5 V). Vi är inte ansvariga för skador som orsakas av att en felaktig nätadapter används.
- 230 V-uttaget som används för nätadaptern (medföljer ej) måste vara avtäckat och alltid

tillgängligt så att nätadaptern snabbt kan kopplas bort från elnätet vid behov.

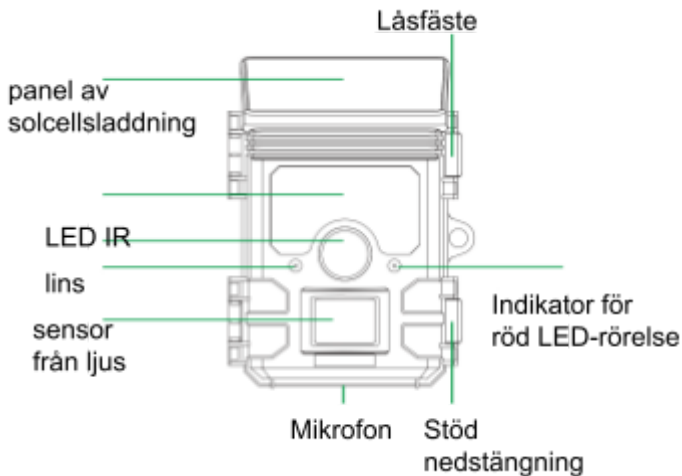
- Se till att ventilationen är tillräcklig och täck inte över nätadaptern (ingår ej) för att undvika överhettning.
 - Placera inga öppna antändningskällor, såsom tända ljus, på eller nära apparaten.
 - Utsätt inte LCD-skärmen för stötar eller tryck. Detta kan skada monitorglaset eller vätska kan läcka inifrån.
- Vid kontakt med ögon eller hud, skölj omedelbart med rent vatten.
- Vid kontakt med ögonen, sök omedelbart läkare.

Skador på elektronik, bildskärm eller lins orsakade av yttre påverkan såsom slag, fall eller liknande täcks inte av garantin och måste betalas.

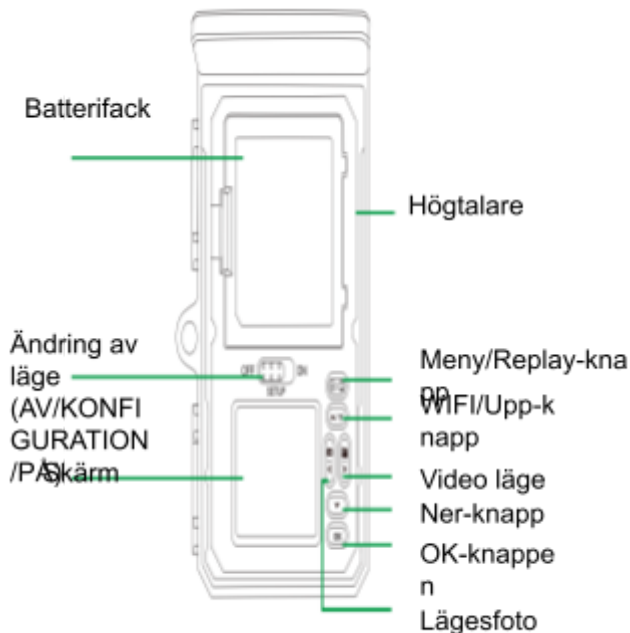
Tappa eller slå inte kameran och hantera den alltid varsamt. Annars kan kameran skadas.

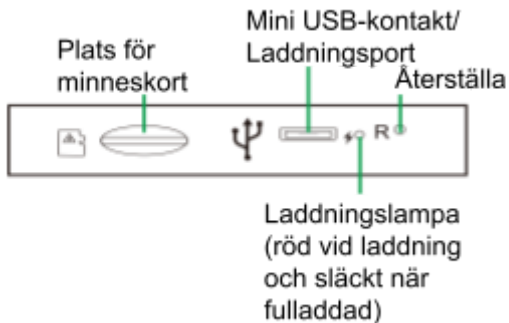
3. AVANCERADE INSTÄLLNINGAR

3.1 Framifrån



3.2 Invändig vy



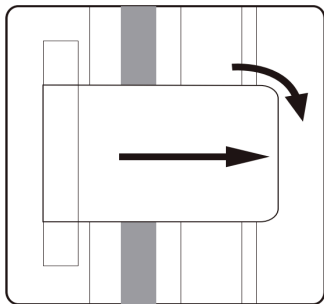
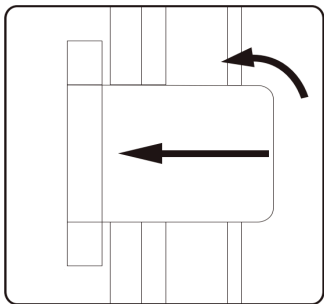


- Monitorn är endast påslagen i SETUP-läge för att ändra menyinställningar eller visa befintliga foton.
- Ett TF-minneskort måste ha satts in i minneskortplatsen för att spara foton.
- Tack vare mini-USB-anslutningen (USB 2.0) kan kameran anslutas till en dator.
- Med hjälp av lägesomkopplaren kan de tre driftlägena OFF, SETUP och ON väljas.

4. FÖRBEREDA KAMERAN

4.1 Öppna och stänga kameran

Kontrollknappar, anslutningar och batterier finns inuti viltkameran.

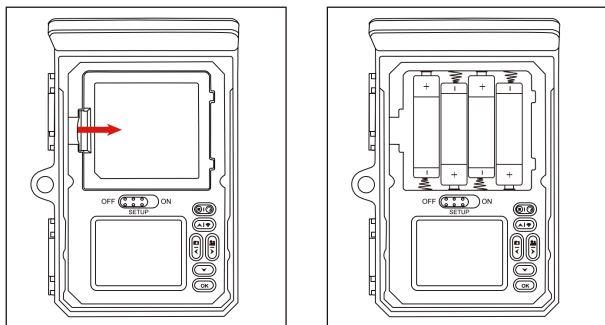


En anordning som tillåter användning av ett hänglås finns mellan de två låsstöden, vilket gör att kameran kan låsas säkert.

4.2 Sätta i batterier

Öppna kameran enligt beskrivningen i avsnitt 4.1 för att sätta i batterierna. Batterifacket är inrymt i den övre delen av skärmen. Öppna nu batterifackets skyddslock genom att dra klämman lätt inåt upptill innan du lyfter upp locket. Ta först bort alla befintliga batterier från batterifacket. Sätt i 4 fulladdade batterier enligt bilden nedan. När du sätter i batterierna, se till att det är rätt position markerat för varje batteri i batterifacket.

Notera:



— Vi rekommenderar att du använder 4 AA alkaliska batterier för att säkerställa normal användning av kameran.

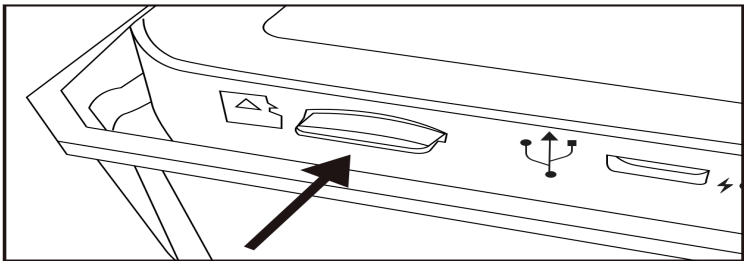
— Om du inte sätter i 4 batterier kan solpanelen även ge strömförsörjning till kameran. Använd inte uppladdningsbara!

4.3 Sätta i minneskortet

Ett minneskort måste ha satts i för att kunna spara foton och videor. Sätt i ett TF-minneskort i minneskortfacket innan du slår på kameran.

Stäng av kameran och öppna den enligt beskrivningen i avsnitt 5.1.

Sätt i minneskortet enligt illustrationen på motsatt sida. Skjut in minneskortet i kortplatsen tills det klickar på plats. För att ta bort minneskortet, sätt i det igen tills det delvis matas ut.



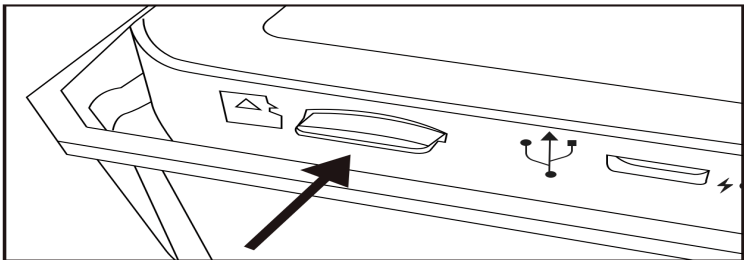
Notera:

- TF-minneskort upp till 256 GB kapacitet stöds.
- Använd TF-minneskort för UI KLASS 10 eller högre.

4.4 Extern strömförsörjning

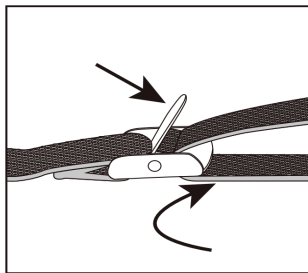
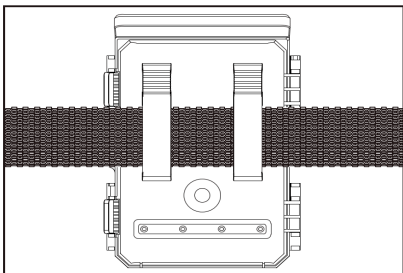
Kameran kan arbeta med ström från en extern strömkälla.

En 5V strömförsörjning med minst 1,0A krävs.



4.5 Montering med rem

Använd den medföljande monteringsremmen för att fästa Trail Camera på ett träd eller annat föremål. Illustrationerna nedan visar hur man fäster monteringsremmen.



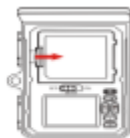
Placera spårkameran som du vill och dra stadigt i den fria änden av monteringsremmen tills kameran sitter fast ordentligt.

För att lossa säkerhetsremmen igen, dra i säkerhetsremmens flik.

4.6 Grafiskt uttryck Drift

Öppna låsfästena och batterifackets skyddslock - sätt i batterierna - sätt i minneskortet - gå till INSTÄLLNINGAR, gå in i systemmenyn genom att trycka på MENY-knappen - välj att återställa till fabriksinställningarna.

Strömförsörjningen bör inte användas under åskväder. Annars finns det risk för elektriska stötar.



Öppen
batteri

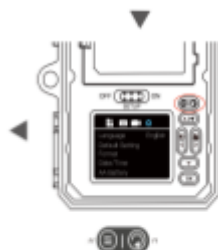
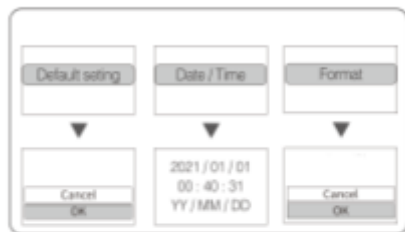


Sätt i 4
batterier
Batterimodell:
AA LR6



Sätt i
minneskortet TF
U1 CLASS10
eller högre i
minneskortplatse
n innan du slår på
kameran och välj
SETUP-läge för
att justera
inställningarna.

Standardins Datum timme Formatera tällningar



Återställ
menyinställ
ningarna till
standardins
tällningarna

All data
kommer att
raderas

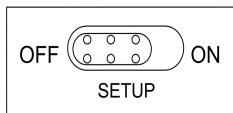
Tryck för att
komma åt
systeminstä
llningsmeny
n.

5. ANVÄND KAMERAN

Innan du konfigurerar kameran för övervakning måste den konfigureras för avsedd användning. Ett konfigurationsläge är tillgängligt för detta ändamål. Förutom att ändra inställningar kan foton och videor tas och befintliga bilder kan ses i detta läge.

5.1 Lägesändring

Trail Camera har tre grundläggande driftlägen:



- OFF-läge: lägesomkopplare i OFF-läge.
- Läge PÅ: lägesomkopplare i PÅ-läge (LCD-skärmen är avstängd).
- SETUP-läge: lägesomkopplare i SETUP-läge (LCD-skärmen är på).

5.2 Kontrollknappar

I SETUP-läget kan du kontrollera och ändra spårinställningarna

Kameran använder sin integrerade LCD-skärm. Dessa inställningar, som finns i SETUP-menyn, låter dig ändra foto- eller videoupplösning, intervallet mellan foton, aktivera tidsutskrift, etc. Om du flyttar strömbrytaren till SETUP-läget slås LCD-skärmen på och du kommer att se en informationsskärm som visar antalet tagna bilder, batterinivå, kamera- eller videoläge, etc.


Notera:


— Flytta alltid strömbrytaren från OFF-läge till SETUP-läge. Kameran kan låsa sig om den växlas från ON-läge till SETUP-läge. Om detta händer, flytta helt enkelt omkopplaren till OFF och tryck sedan tillbaka den till SETUP.




5.2.1 Kontrollknapparnas funktioner i standbyläge

Nedan beskrivs kontrollknapparna i inspelningsläge med en meny som inte är aktiverad.

: Tryck på den här knappen två gånger för att öppna menyn Inställningar.

: Tryck en gång på den här knappen för att starta uppspelningsläget.

: Ta ett foto eller en video, eller sluta spela in.

 Slå på [stäng av WiFi-hotspot.

: Kontrollera kapaciteten på AA-batterierna.

: Växla till fotoläge.



: Växla till videoläge.

5.2.2 Kontrollknapparnas funktioner i uppspelningsläge

Nedan beskrivs funktionsknapparna i replay-läge med en meny som inte är aktiverad.



: Tryck länge på den här knappen för att ta bort eller skydda video- eller fotofiler.



: Gå in i eller avsluta uppspelningsläget.



: Visa befintliga foton/videor bakåt och svep uppåt för att visa fotot.



: Visa befintliga foton/videor framåt och dra dem nedåt för att visa fotot.



: Hoppa direkt till videon.




: Återgå till video.





: Starta och pausa uppspelning av videor.


5.2.3 Funktioner för kontrollknapparna i parametern MENU


Nedan beskrivs kontrollknapparna i replay-läge med en aktiverad meny. (Inspelnings- och uppspelningsläge).


: Stäng huvudmenyn eller valfri undermeny genom att trycka på MENU-knappen.

: Flytta upp en meny punkt eller öka värdet med 1.

: Gå ner ett menyalternativ eller minska värdet med 1.

: Flytta åt vänster till datainställningen.

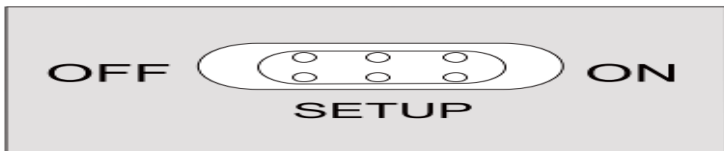
: Flytta höger till datainställningen.

: Öppnar valda alternativ eller accepterar valda inställningar.

Bekräfta varje ändring av en inställning genom att trycka på OK. Om ändringen inte bekräftas genom att trycka på OK-tangenten går de nya inställningarna förlorade när menyn lämnas.

5.3 Inställningsmeny

Skjut lägesomkopplaren till SETUP-läget för att starta inställningsläget, tryck sedan på MENU-knappen för att ta fram menyn. Alla möjliga menyalternativ och inställningsvärden listas nedan. Standardinställningen är alltid markerad med fet stil.



- **Läge: Foto, Video, Foto + Video**
Väljer det format som kameran ska spela in i.
Foto: Endast för foton.
Video: Endast för videor.
Foto+Video: Ett foto (flera foton, om NUM PICS är inställt >1) följt av ett videoklipp kommer att fångas för varje PIR-utlösande händelse.
- **PIR-intervall: 30 sekunder som standard, valfritt från 5 sekunder**

60 minuter

Välj den korta konfigurationsperiod som kameran ska vänta innan den reagerar på på varandra följande utlösare av huvudsensorn efter den första upptäckten av ett djur. Kameran spelar inga bilder eller videor under det valda intervallet. Detta förhindrar att minneskortet fylls med onödiga foton.

Notera:

— Om tidsintervallet är kort blir kamerans fotograferingsfrekvens hög och batteriförbrukningen hög. Detta påverkar batterianvändningsdagarna. Om tidsintervallet är långt blir batteriförbrukningen mindre, vilket säkerställer långvarig användning.

- PIR-känslighet: hög/medel/låg
- Accelererad: Inaktiverad / Aktiverad

När "enabled" har valts kommer kameran automatiskt att ta foton/videor inom det valda tidsintervallet oavsett om PIR-sensorn har detekterat rörelse eller inte. Detta är användbart för att observera kallblodiga djur, t.ex. ormar eller växter som öppnar sig osv. Så snart "På"-inställningen har bekräftats genom att trycka på OK-knappen, kan du ange det tidsintervall efter vilket foton/filmer ska tas.

Notera:

— I det här läget slutar PIR-funktionen att fungera och kameran tar foton/ videor inom det inställda tidsintervallet.

- Slinginspelning: aktiverad/inaktiverad

Om du väljer Aktiverad kommer kameran att radera de första fotona eller videorna när TF-kortet är fullt.

IR LED: Auto / Medium / Low / Off Justera ljusstyrkan på de infraröda lysdioderna.

- Nattfotografering med låg fladdermus: ingen IR-LED / ingen avstängning

— Inga IR-lysdioder: Kameran tar foton och filmer utan att öppna IR-lysdioderna på natten när batteriet är tillräckligt lågt.

— Ingen avstängning: Kameran tar inte bilder eller filmer på natten när batteriet är tillräckligt lågt.

- Övervakningsperiod: Inaktiverad / Aktiverad

Ställ in timern på "På" om kameran bara ska vara aktiv under en viss tid.

När "På" har bekräftats med OK-knappen kan start- och sluttid ställas in.

Om starttiden till exempel är inställd på 18:35 och sluttiden 08:25, kommer kameran att vara i drift från 18:35 den aktuella dagen till 08:25 nästa dag. Kameran kommer inte att utlösa och

Ta inte bilder eller filma utanför denna period.



Bildstorlek 46M:9040x5072;

44M:8832x4960;40M:8416x4736; 36M:8000 x

4496;30M:7392 x4160;24M:6544 x 3680;20M:5888

x3312;16M:5376 x 3024;12M:4608 x2592;8M:31604 x

1M:31604 x 12M:4040 x 9M:4040 088

Välj önskad upplösning för foton. Vi rekommenderar 8M upplösning.

En högre upplösning ger något bättre fotokvalitet, men resulterar i att större filer kräver mer utrymme på minneskortet. 30M, 24M, 20M, 16M och 12M upplösningar genereras genom interpolation, vilket också kan påverka kvaliteten.

- Bild AV: Väljer antalet bilder tagna i sekvens per trigger. Standard IP.
- Slutartid: 1/15, 1/20, 1/30



- Upplösning: 4K (3840 x 2160 30 fps); 2K (2560x1440, 30fps); 1296P (2304 x 1296 x 1080 30 fps); 720P (1280 x 720 30 fps); 480P (848 x 480 30 fps); 360P(640 x 368 30fps) Välj önskad videoupplösning.

Högre upplösning ger videor av högre kvalitet men resulterar i att större filer kräver mer utrymme på minneskortet.

Videolängd : Standard tio sekunder, valfritt Ssekunder—I Bsekunder

Ange varaktigheten för en videoinspelning när kameran utlöses automatiskt. Videoinspelningsperioden är inte begränsad i SETUP-läget.

- Spela in ljud: Inaktiverad / Aktiverad



- Språk: Välj önskat menyspråk
- Följande språk är tillgängliga: engelska, tyska, franska, spanska, kinesiska, etc.
- Standardinställning (fabriksåterställning): Avbryt I OK

Tryck på "OK" för att återställa kamerainställningarna till standardvärdena och bekräfta valet genom att trycka på OK-knappen.

- Format: Avbryt / OK

Alla filer raderas genom att formatera minneskortet. Tryck på OK-knappen och bekräfta formateringen genom att välja "OK".

Vi rekommenderar att du formaterar minneskortet om det redan har använts på andra enheter eller om det är ett nytt kort.

Varning: Se till att alla filer som fortfarande behövs har säkerhetskopierats innan du formaterar!

- Datum I Tid: Ställ in datum och tid
- AA-batteri: Kontrollera kapaciteten på AA-batterierna.
- Tidsformat: 12 timmar/24 timmar
- Datumstämpel: aktiverad/inaktiverad

Välj "PÅ" för att skriva ut datum, tid, temperatur, batteriprocent och månfas på varje foto eller video. Annars väljer du "Inaktiverad".

- Pipljud: aktiverad/avaktiverad
- Kameranamn: 4K WIFI CAM

Du kan använda en kombination av 10 siffror och 26 bokstäver för att dokumentera platsen för foton och videor. När du använder flera kameror gör det det lättare att identifiera platsen när du tittar på foton och videor.

- Lösenordsinställning: Inaktiverad / Aktiverad
- När du har valt "Aktiverad", ange ett fyrsiffrigt lösenord för att skydda din kamera från obehörig åtkomst. Detta lösenord måste anges varje gång kameran sätts på i SETUP-läge innan du kan använda kameran.

Notera:

— Om du har glömt ditt lösenord, lås upp kameran med lösenordet "OPEN".

- Bluetooth: Inaktiverad/Aktiverad
- WiFi SSID: CAM WIFI 4K-

Du kan använda en kombination av 10 siffror och 26 bokstäver för att dokumentera platsen för foton och videor. När du använder flera kameror gör det det lättare att identifiera platsen när du tittar på foton och videor.

- WiFi-lösenord: 12345678 som standard
- Automatisk Wi-Fi-avaktivering: 1 minut, 2 minuter, 3 minuter

Om kameran slår på WiFi-hotspot, men telefonen inte ansluter till WiFi-hotspot ordentligt inom den valda tiden,

kopplas WiFi-hotspot automatiskt från och kameran återgår till SETUP-läge eller SETUP-läge.

- Automatisk avstängning: 3 min / 5 min / 10 min / Av

Om ingen åtgärd utförs under den valda tiden, stängs kameran av automatiskt i SETUP-läget.

- Bakgrundsbelysning: 1 minut, 3 minuter, 5 minuter, av

LCD-skärmen stängs automatiskt av efter den inställda tiden.

- Version: Du kan kontrollera programversionen.
- Mcu Firmware Update

5.4 Wi-Fi-anslutning

Ladda ner appen:

Innan du använder Wi-Fi-funktionen, se etikettdetaljerna på batterifacket för appens namn eller QR-kod. Ladda sedan ner appen från APP Store, Android Play eller Amazon Market beroende på ditt smartphonesystem.

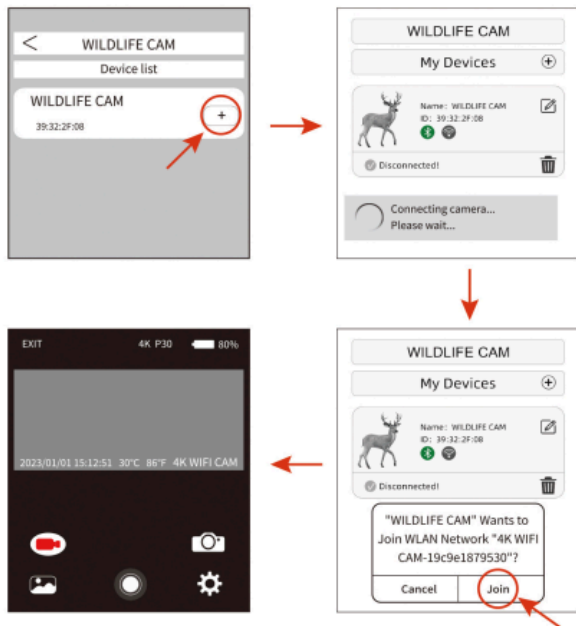


1. Slå på kameran och tryck på lägesomkopplaren till "SETUP" eller "ON" läge.
2. När du öppnar "WILDLIFE CAM"-appen på din mobila enhet kommer du till huvudsidan. På huvudsidan (fig.), klicka på kameraikonen "+" i det nedre högra hörnet av skärmen för att starta anslutningen



1. Se till att kameran är nära telefonen
2. WiFi-funktionen kan endast användas i samband med den mobila APP, och kan inte användas som en AP LAN-anslutning

The following figure shows the interface changes during the connection process. (we take the ISO system as example)



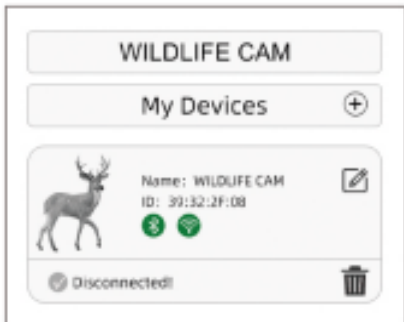
Som visas i bilden ovan, när Wi-Fi-ikonen blir grön och Wildrife-kameran också visar "Wi-Fi ansluten". Det betyder att appen har anslutit till din mobiltelefon. Och sedan växlar mobiltelefonens gränssnitt till förhandsvisning i realtid. Gränssnitt.

Notera:

- Se till att Wifl- och Bluetooth-funktionerna är öppna på din mobiltelefon.
- När du loggar in i appen kommer ett popup-fönster att visas för frågor, välj "Ok" eller ett annat OK-alternativ. ISO och Android 10 eller högre skulle ha ett lite annorlunda gränssnitt. Följ bara telefonens specifika uppmaningar.

När appen har anslutits till kameran för första gången kommer appen automatiskt att spara den anslutna

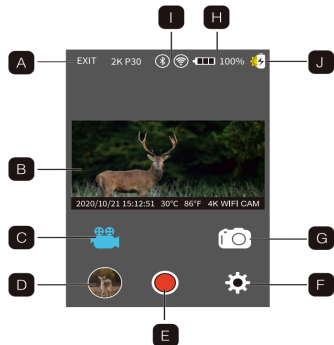
kameran i listan "Min kamera". När användaren öppnar och använder appen igen går de direkt till listan "Min kamera". "Kamera"-listan. Välj den valda kameran från listan för att automatiskt ansluta till applikationen, som visas nedan.



APP live-skärmen:

APP live-skärmen visar den aktuella livebilden från spårningskameran och ger även följande alternativ:

- A. Avsluta programmet
- B. Levande bild
- C. Videoläge
- D. Granska ett foto eller en video
- OCH. knapp avslappning
- F. Inställningar
- G. Fotoläge
- H. Batterinivå av kameran jakt
- I. WiFi och Bluetooth solladdningsindikering



5.5 Montering och placering av jaktkameraenheten

Efter att ha konfigurerat kamerainställningarna efter dina personliga preferenser är du redo att ta ut den och skjuta strömbrytaren till "ON". När du installerar spårkameran

för scoutspel eller andra utomhusapplikationer måste du se till att du monterar den på plats korrekt och säkert.

Vi rekommenderar att du monterar spårkameran på ett stadigt träd med en diameter på cirka 15 cm. För att erhålla optimal bildkvalitet måste trädet vara cirka 5 meter från den plats som ska övervakas, med

kamera placerad på en höjd av 1,5 till 2 m. Tänk också på att du får de bästa resultaten på natten när motivet är inom det ideala blyxtavståndet, inom 20 m och inom 3 m från kameran.

Skanna QR-koden för en Wi-Fi-instruktionsvideo

5.6 Detekteringsvinkel och avståndstest

För att testa om spårkameran effektivt kan övervaka det område du väljer, rekommenderas detta test för att kontrollera spårkamerans detekteringsvinkel och övervakningsavstånd.

För att utföra testet:

- Växla jaktkameran till SETUP-läge.
- Gör rörelser framför kameran på flera platser i området där du förväntar dig att spelet eller motiven ska vara. Prova olika avstånd och vinklar från kameran.

- Om rörelseindikatorns LED blinkar, indikerar det att positionen kan detekteras. Om den inte blinkar är denna position utanför detektionszonen. Dina testresultat hjälper dig att hitta den bästa platsen när du monterar och riktar spårkameran. Höjden från marken för att placera enheten bör variera på lämpligt sätt beroende på djurets storlek. I allmänhet föredras en längd av 0,9 till 1,8 m.

Du kan undvika eventuella falska triggers på grund av temperatur- och rörelsestörningar framför kameran genom att inte rikta den mot en värmekälla eller närliggande trädgrenar eller pensel (särskilt under blåsiga dagar).

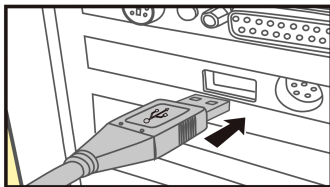
5.7 Slå på kameran

När du växlar till PÅ-läget kommer rörelseindikatorlampan (röd) att blinka i cirka 5 sekunder. Detta ger dig tid att stänga och låsa frontluckan på spårkameran och sedan gå därifrån. Under denna tid kommer rörelse-LED-lampan att blinka rött kontinuerligt. När den slutar blinka är PIR aktiv och alla rörelser som upptäcks av den kommer att utlösa inspelning av foton eller videor som programmerats i SETUP-menyn. Se till att du har läst beskrivningarna av fångstnummer, intervall och sensornivåinställningar. Observera att PIR är mycket

känslig för omgivningstemperatur. Ju större temperaturskillnaden det är mellan miljön och ditt motiv, desto större är det möjligt för detekteringsavståndet. Det genomsnittliga detekteringsavståndet är cirka 18m.

6. Ansluta till en dator

Wildlife Camera kan anslutas till en dator med de medföljande USB-kablarna för att se befintliga foton/videor.



Windows	macintosh
Pentium III eller högre	PowerPC G3/G4/G5
Windows? XP/Vista/7/8	OS 10.3.9 eller nyare system
512 MB RAM	512 MB RAM
1 GB tillgängligt diskutrymme	1 GB tillgängligt diskutrymme
Skärmupplösning 1.024 x 768 eller högre	Skärmupplösning 1.024 x 768 eller högre
USB-anslutning tillgänglig	USB-anslutning tillgänglig

1. Anslut kameran till din dator med USB - kabeln.
2. Kameran slås på automatiskt i USB-läge, oavsett vilket val som gjorts på lägesomkopplaren.
3. Kameran installeras på datorn som en extra enhet under namnet "Removable Storage Device".
4. Dubbelklicka på enheten för att upptäcka mappen "DCIM".
5. Foton och videor finns i undermapparna till mappen "DCIM".
6. Du kan kopiera eller flytta foto- och videofiler till datorn. Du kan också sätta in minneskortet i en kortläsare på datorn.

Notera:

— Mac-datorer Visa en "Okänd" enhet på skrivbordet. Genom att klicka på den här enheten startas programmet "iPhoto" automatiskt.

7. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Fotoupplösning	46M:9040x5072; 44M:8832x4960; 40M:8416x4736; 36M:8000x4496; 30M:7392x4160; 24M:6544 x 3680; 20M:5888x3312; 16M:5376x3024; 12M:4608x2592; 8M: 3840x2160; 4M: 2560 x 1440; 2M:1920 x 1088
Skärm	2,0 tum IPS 320x 240 TFT-LCD (RGB) DOT-skärm
Lins	F=4,3 mm F/NO=2,0 FOV=80°
Utlösningstid	ungefär. 0,3 sekunder
Videoupplösningar	4K (3840 x 2160, 30 fps); 2K (2560x1440, 30fps); 1296P (2304 x 1296 30fps); 1080P (1920 x 1080 30 bilder per sekund); 720P (1280x720 30ps); 480P (848 x 480 30 fps); 360P (640 x 368 30 fps)
Effektivitet	Dag: 1 m ~ infinitiv; Natt: 3 min ~ 20 m

Lagringsformat	Foto: JPEG; Video: MPEG-4 (H.264)
PIR-känslighet	Hög / Medium / Låg
Sensordetekteringsvinkel	Central sensorzon: 60°
Triggeravstånd	upp till 20 meter
Trådlös	2,4 ~ 2,5 GHz 802.11 b/g/n (höghastighet upp till 150 Mbps)
Bluetooth 5.0 frekvens	ISM-frekvens 2,4 GHz
Inspelningsmedia	Stöder TF-minneskort upp till 256GB (tillval)
Regnrock	IP66
Kraftkälla	Solpanel (4400 mAh Li-batteri); 4X batterier typ LR6 (AA)
Väntetid	Avbrottsfri strömförsörjning för utomhusbruk ungefär. 18 månader inomhus
Driftstemperatur	-20 ~ 60°C (Förvaringstemperatur: -30 ~ 70°C)

driftsfuktighe t	-5 % ~ 90 %
Förbindelse	mini USB 2.0
Mått	ungefär. 143 (H) x 107 (B) x 95 (D) mm

Notera:

— Design och tekniska specifikationer kan komma att ändras.

8. FELSÖKNING/FAQ

1) Kameran slås inte på.

Möjlig orsak

- Batterierna är inte helt installerade eller inte korrekt installerade.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Sätt i nya alkaliska AA-batterier.
- Se till att de positiva (+) och negativa (-) polerna är korrekt inriktade i varje fack, med (-) polen i kontakt med fjädern.

2) Kameran tar bilder utan djur.

Möjlig orsak

- En "falsk slutare" orsakas av rörelse (grenar, vatten, etc.) och/eller hög värme framför kameranlinsen när det inte finns något motiv i bilden.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Flytta kameran till en plats utan grenar eller vatten nära kameran.
- Ändra PIR-känslighet i menyinställningar.
- Flytta kameran till ett område utan rörelse för att kontrollera om den fortfarande tar bilder utan rörelse. Kontakta kundtjänst för eventuell reparation eller utbyte.

3) Kameran reagerar långsamt på rörelser men tar inte alltid en bild när den utlöses.

Möjlig orsak

- PIR-känslighetsinställningen måste justeras.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Gå till "PIR Sensitivity" i inställningsmenyn och öka PIR-känsligheten.

4) Batteritiden är kortare än förväntat.

Möjlig orsak

- Batteriets livslängd varierar beroende på driftstemperatur och antal bilder tagna över tiden. Vanligtvis kommer du att kunna ta flera tusen bilder innan batterierna dör.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Se till att installera alla nya alkaliska AA-batterier.
- Längre fördröjningar ökar batteriets livslängd. (Du kommer att ta färre bilder och använda mindre blix). Justera dem i menyn Inställningar.

5) Kameran slutar ta bilder eller tar inga bilder.

Möjlig orsak

SD-kortet är fullt, låst, felaktigt formaterat eller så är batterierna slut.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Kontrollera SD-kortet. Om det är fullt laddat du ner bilderna, raderar dem från kortet och sätter tillbaka det tomma kortet i kameran.
- Flytta "skrivskydd"-omkopplaren till olåst läge.
- Formatera om kortet med alternativet "FORMAT" i menyn Inställningar.

6) Bilder ser missfärgade ut, dvs röda, gröna eller blå.

Möjlig orsak

- Sensorn är förvirrad under vissa ljusförhållanden.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Om den observeras regelbundet kan sensorn behöva service. Kontakta Kundservice.

7) Videor är för korta och sparas inte i den inställda längden.

Möjlig orsak

- Batterierna är låga, SD-kortet är fullt eller inställningarna behöver justeras.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Kontrollera batteriströmmen.
- Kontrollera SD-kortet. Byt ut eller radera om den är full.
- Justera videoinspelningens varaktighet för att undvika potentiell överhettning av batterier och/eller elektroniska komponenter.

8) Jag har glömt lösenordet till spårkameran.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Skriv bara in orden "OPEN" för att starta om kameran.

9) Jag har glömt WiFi-lösenordet.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Ställ in spårkameran för att återställa alla inställningar till fabriksinställningarna.
- Och sedan är lösenordet "12345678"

10) Bluetooth kunde inte öppna WiFi-hotspot.

Möjlig orsak

- "Bluetooth"-inställningen är avaktiverad.

Rekommenderad(a) lösning(er)

- Gå till menyn Inställningar, välj "Bluetooth", välj "PÅ"

9. SYSTEMINFORMATION, UNDERHÅLL OCH AVFALLSHANTERING

- Microsoft® och Windows® är varumärken som tillhör Microsoft Corporation och är registrerade i USA.
- Pentium® är ett registrerat varumärke som tillhör Intel Corporation. Macintosh är ett varumärke som tillhör Apple Computer Inc.

- SDTM är ett varumärke.

9.1 Underhåll

Använd inte frätande rengöringsmedel, såsom denaturerad sprit, thinner, etc. för att rengöra kamerahuset och medföljande tillbehör. Rengör vid behov systemkomponenter med en mjuk, torr trasa.

9.2 Förvaring

Ta alltid ut batteriet ur fodralet om kameran inte ska användas på ett tag och förvara det separat. På daglig basis och under långa perioder kan batterier förvaras på en torr plats, utom räckhåll för barn.

9.3 Avfallshantering

För kassering, dela upp förpackningarna i olika typer och kassera dem i enlighet med miljöbestämmelserna i de medföljande uppsamlingskärlen. Batterier och ackumulatorer får inte slängas tillsammans med hushållsavfallet. Konsumenter är enligt lag skyldiga att lämna tillbaka använda batterier till kommunala insamlingsställen eller till batterihandlare. Ackumulatorer och batterier innehåller därför symbolen mittemot.

Korrekt kassering av produkten:

Symbolen mitt emot indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte kan slängas med hushållsavfallet i EU. Använd retur- och insamlingsställena i din kommun eller kontakta återförsäljaren som du köpte produkten av. Detta undviker potentiellt skadliga effekter på miljö och hälsa till följd av felaktig kassering. För mer information, kontakta berörd avdelning i din kommun.

CAMOUFLAGE



Skanna QR-koden och få tillgång till vår onlinemiljö, där du hittar alla utbildningsvideor och verktyg för din kamera.