

CAMOUFLAGE



Digitalt dyrelivskamera
EZ-Solar
Dansk manual



Indhold	1
FORORD	4
1. GENEREL INFORMATION	5
1.1 Introduktion	5
1.2 Æskens indhold	5
2. BEMÆRKNINGER OM FARE, SIKKERHED OG ADVARSEL	6
3. AVANCEREDE INDSTILLINGER	10
3.1 Set forfra	10
3.2 Indvendig visning	11
4. FORBERED KAMERAET	13
4.1 Åbning og lukning af kameraet	13
4.2 Isætning af batterier	14
4.3 Indsættelse af hukommelseskortet	15
4.4 Ekstern strømforsyning	16

4.5 Samling med rem	17
4.6 Grafisk udtryk Operation	18
5. BRUG KAMERAET	20
5.1 Modusændring	21
5.2 Kontrolknapper	21
5.2.1 Betjeningsknappernes funktioner i standbytilstand	22
5.2.2 Funktioner af kontrolknapperne i genafspilningstilstand	23
5.2.3 Funktioner af kontrolknapperne i parameteren MENU	24
5.3 Indstillinger menu	25
5.4 Tilslutning Wi-Fi	32
5.5 Montering og placering af jagtkameraenheden	35
5.6 Detektionsvinkel og afstandstest	36
6. Tilslutning til en computer	38
7. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	40

8. FEJLFINDING/FAQ	42
9. SYSTEMINFORMATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BORTSKAFFELSE	47
9.1 Vedligeholdelse	47
9.2 Opbevaring	47
9.3 Bortskaffelse	48

FORORD

Tak, fordi du har købt det digitale EZ-Solar Camouflage-kamera. Dette produkt er et digitalkamera til optagelse og observation af vilde dyr. For at gøre vores produkt nemt at bruge og have en generel forståelse, har vi lavet denne guide specielt til dig. Denne manual forklarer, hvordan du systematisk bruger dette kamera. Læs denne manual omhyggeligt før brug, for at mestre metoden hurtigt og korrekt.

Indholdet af denne vejledning er kun til reference og bruger de seneste tilgængelige oplysninger på tidspunktet for skrivningen. On-screen displays, illustrationer osv. brugt i denne vejledning er beregnet til at give en mere detaljeret og intuitiv forklaring af kameraets funktioner. På grund af forskelle i teknologisk udvikling og produktionsbatches kan disse afvige lidt fra det kamera, du faktisk bruger.

Hvis du har spørgsmål, når du bruger dette produkt, bedes du kontakte os. Vi vil med glæde servicere dig.

1.1 Introduktion

Vildtkamera (også kaldet rekognoscerings-/jagtkamera) er en genkendelsesenhed, der kan aktiveres af en pludselig ændring i omgivelsestemperaturen forårsaget af enhver menneskelig (eller dyrs) bevægelse i et bestemt område af interesse (ROI), detekteret af en meget følsom passiv person infrarød (PIR) sensor, og optager derefter automatisk fotos i høj kvalitet eller HD-videoklip. Kameraet kan nå flere applikationer gennem timer, interval og andre funktionsindstillinger.

1.2 Æskens indhold

1. Sporingskamera
2. Monteringsbælte
3. USB-kabel
4. Brugsanvisning

Bemærk:

- Fjern beskyttelsesfilmen fra kameralinsen.

- Advarsel!!!! Hold plastikfolie og poser utilgængeligt for babyer og småbørn, da de ellers risikerer at blive kvalt.

2. BEMÆRKNINGER OM FARE, SIKKERHED OG ADVARSEL

Forkert brug af kameraet og tilbehøret kan være farligt for dig og andre og kan beskadige eller ødelægge kameraet. Vi beder dig derfor læse og nøje overholde følgende fare-, sikkerheds- og advarselsmeddelelser.

Anvendelsesformål

- Dette kamera er beregnet til at tage digitale billeder og videoklip. Den er designet til privat brug og er ikke egnet til kommerciel brug.
- Risici for børn og personer med begrænset evne til at bruge elektronisk udstyr.
- Kameraet, tilbehøret og emballagen er ikke børnelegetøj. Disse skal derfor altid opbevares utilgængeligt for børn (fare for elektrisk stød, forgiftning og kvælning).
- Kameraet og tilbehøret bør ikke bruges af børn og personer med begrænsede evner. Kameraet

må kun bruges af personer, der er fysisk og mentalt i stand til at bruge det sikkert.

Elektrisk fare

- Sluk kameraet, og fjern batterierne, hvis der er kommet et fremmedlegeme eller væske ind i kameraet. Lad alle dele tørre helt. Ellers er der risiko for brand eller elektrisk stød.
- Sluk for kameraet, og fjern batterierne, hvis kameraet er blevet tabt, eller huset er beskadiget. Ellers er der risiko for brand og elektrisk stød.
- Kameraet må ikke skilles ad, modificeres eller repareres (fare for brand og elektrisk stød).
- Brug kun en AC-adapter (medfølger ikke) med den netspænding, der er angivet på typeskiltet (5 V). Ellers er der risiko for brand eller elektrisk stød.
- Sluk for strømmen ved at tage AC-adapteren ud af stikkontakten.
- En tilsluttet AC-adapter (medfølger ikke) kan fortsætte med at forbruge strøm og udgør derfor en kilde til fare.
- Strømforsyningen bør ikke bruges under tordenvejr. Ellers risiko for elektrisk stød.

Skader på grund af brandfare på grund af varme

- Efterlad ikke kameraet på steder, der er udsat for betydelige temperaturstigninger (f.eks. et køretøj). Huset og indvendige dele kan blive beskadiget, hvilket kan resultere i brand.
- Pak ikke kameraet ind eller anbring det på tekstiler. Dette kan forårsage, at der ophobes varme i kameraet, hvilket kan få huset til at deformere og udgøre en brandfare.

Skader og materielle skader

- Placer kun kameraet på faste overflader. Ellers kan kameraet falde eller vælte, hvilket kan forårsage skade eller personskaade.
- Brug ikke kameraet, mens du løber eller kører. Du kan falde eller forårsage en trafikulykke.
- Brug kun en AC-adapter (medfølger ikke) til kameraet med den indgangsspænding, der er angivet på typeskiltet (5 V). Vi er ikke ansvarlige for skader forårsaget af brug af en forkert AC-adapter.
- 230 V-stikket, der bruges til netadapteren (medfølger ikke) skal være afdækket og til

enhver tid tilgængelig, så netadapteren hurtigt kan afbrydes fra lysnettet, hvis det er nødvendigt.

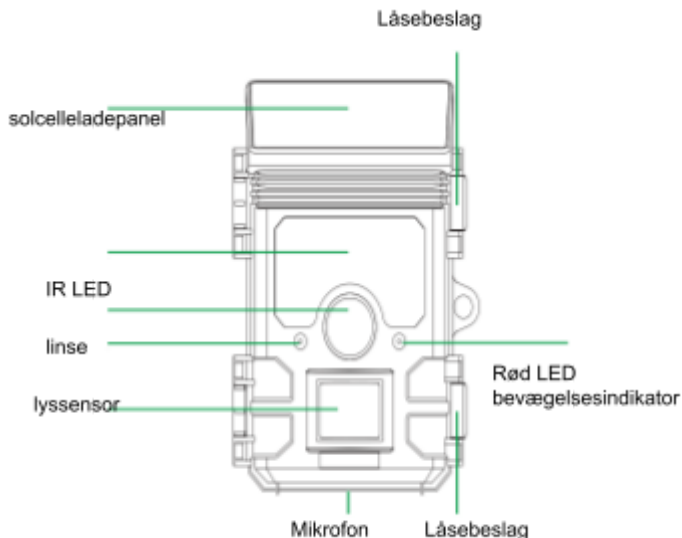
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, og dæk ikke AC-adapteren (medfølger ikke) for at undgå overophedning.
 - Anbring ikke åbne antændelseskilder, såsom tændte stearinlys, på eller i nærheden af apparatet.
 - Udsæt ikke LCD-skærmen for stød eller tryk. Dette kan beskadige skærmglasset, eller der kan lække væske indefra.
- I tilfælde af kontakt med øjne eller hud, skyl straks med rent vand.
- I tilfælde af kontakt med øjne, søg straks lægehjælp.

Skader på elektronik, skærm eller linse forårsaget af ydre påvirkninger som stød, fald eller lignende er ikke dækket af garantien og skal betales.

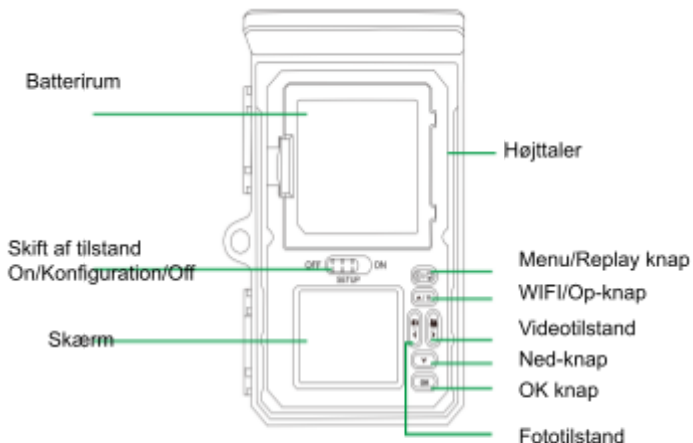
Undlad at tabe eller slå kameraet og håndtere det altid med forsigtighed. Ellers kan kameraet blive beskadiget.

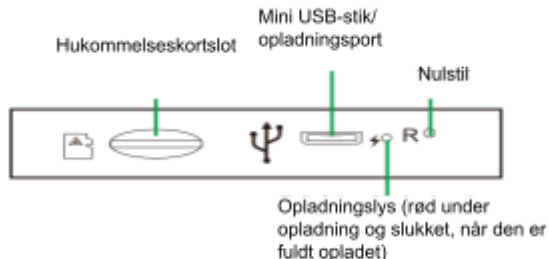
3.AVANCEREDE INDSTILLINGER

3.1 Set forfra



3.2 Indvendig visning



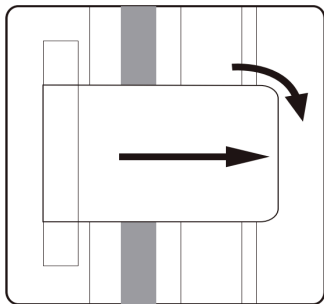
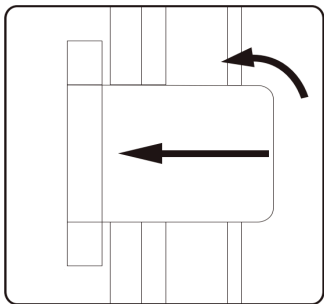


- Skærmen er kun tændt i SETUP-tilstand for at ændre menuindstillinger eller se eksisterende fotos.
- Et TF-hukommelseskort skal være indsat i hukommelseskortåbningen for at gemme fotos.
- Takket være mini-USB-forbindelsen (USB 2.0) kan kameraet tilsluttes en computer.
- Med funktionskontakten kan de tre driftstilstande OFF, SETUP og ON vælges.

4. FORBERED KAMERAET

4.1 Åbning og lukning af kameraet

Kontrolknapper, forbindelser og batterier er placeret inde i dyrelivskameraet.



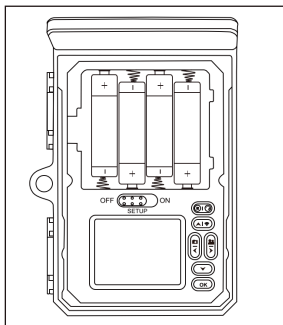
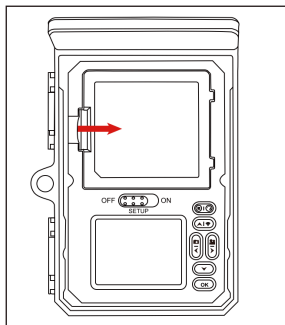
En enhed, der tillader brug af en hængelås, er tilvejebragt mellem de to låsestøtter, hvilket gør det muligt at låse kameraet sikkert.

4.2 Isætning af batterier

Åbn kameraet som beskrevet i afsnit 4.1 for at isætte batterierne. Batterirummet er placeret i den øverste del af skærmen. Åbn nu batterirummets beskyttelsesdæksel ved at trække let i klemmen indad i toppen, før dækslet løftes.

Fjern først eksisterende batterier fra batterirummet. Indsæt 4 fuldt opladede batterier som vist på figuren nedenfor. Når du sætter batterierne i, skal du sørge for den korrekte position markeret for hvert batteri i batterirummet.

Bemærk:



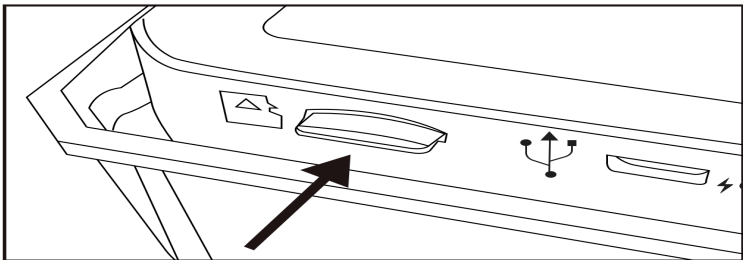
- Vi anbefaler at bruge 4 AA alkaliske batterier for at sikre normal drift af kameraet.
- Hvis du ikke sætter 4 batterier i, kan solpanelet også levere strøm til kameraet. Brug ikke genopladelige!

4.3 Indsættelse af hukommelseskortet

Et hukommelseskort skal være isat for at gemme billeder og videoer. Indsæt et TF-hukommelseskort i hukommelseskortrummet, før du tænder for kameraet. Sluk kameraet, og åbn det som beskrevet i afsnit 5.1.

Indsæt hukommelseskortet som vist på illustrationen ved siden af. Skub hukommelseskortet ind i åbningen, indtil det klikker på plads.

For at fjerne hukommelseskortet skal du indsætte det igen, indtil det er delvist skubbet ud.



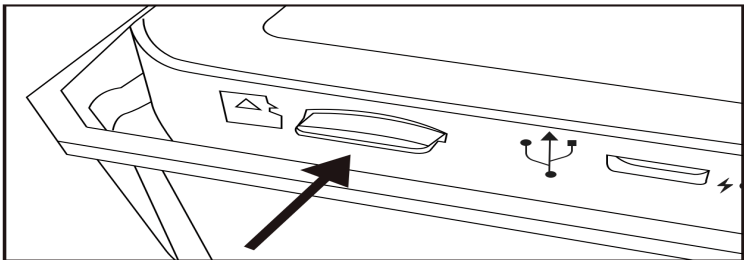
Bemærk:

- TF-hukommelseskort op til 256 GB kapacitet er understøttet.
- Brug venligst TF-hukommelseskort til UI KLASSE 10 eller derover.

4.4 Ekstern strømforsyning

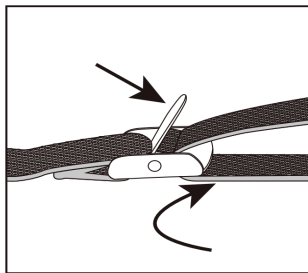
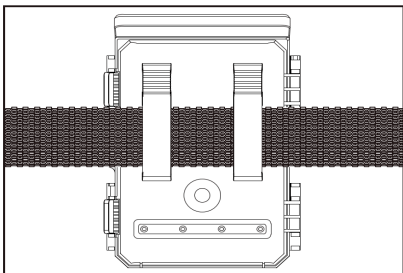
Kameraet kan fungere ved at bruge strøm fra en ekstern strømforsyning.

Der kræves en 5V strømforsyning med mindst 1,0A.



4.5 Samling med rem

Brug den medfølgende monteringsrem til at fastgøre Trail Camera til et træ eller en anden genstand. Illustrationerne nedenfor viser, hvordan man fastgør monteringsremmen.



Placer sporkameraet som ønsket, og træk fast i den frie ende af monteringsremmen, indtil kameraet er sikkert fastgjort.

For at frigøre sikkerhedsremmen igen skal du trække i sikkerhedsremmens flig.

4.6 Grafisk udtryk Operation

Åbn låsebeslagene og batterirummets beskyttelsesdæksel - indsæt batterierne - indsæt hukommelseskortet - gå til SETUP, gå ind i systemmenuen ved at trykke på MENU-knappen - vælg at nulstille til fabriksindstillingerne.

Strømforsyningen bør ikke bruges under tordenvejr. Ellers er der risiko for elektrisk stød.



Åbn
batteriet



Indsæt 4 batterier
Batterimodel: AA
LR6



Indsæt TF U1
CLASS10 eller
højere
hukommelseskort
et i
hukommelseskort
åbningen, før du
tænder for
kameraet, og
vælg
SETUP-tilstand
for at justere
indstillingerne.

Standard-
indstillinger

Dato/time

Format

Default setting	Date / Time	Format
▼	▼	▼
Cancel OK	2021 / 01 / 01 00 : 40 : 31 YY / MM / DD	Cancel OK



Nulstil
menuindstillin-
ger til
standarder

Alle data vil
blive slettet

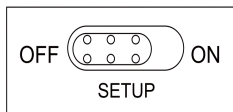
Tryk for at få
adgang til
systemopsæt-
ningsmenuen

5. BRUG KAMERAET

Før kameraet konfigureres til overvågning, skal det konfigureres til dets tilsigtede brug. En konfigurationstilstand er tilgængelig til dette formål. Ud over at ændre indstillinger kan der tages billeder og videoer, og eksisterende billeder kan ses i denne tilstand.

5.1 Modusændring

Trail-kameraet har tre grundlæggende driftstilstande:



- Mode OFF: Mode switch i OFF position.
- Mode ON: Mode switch i ON position (LCD er slukket).
- SETUP mode: Mode switch i SETUP position (LCD er tændt).

5.2 Kontrolknapper

I SETUP-tilstand kan du kontrollere og ændre Trail-indstillingerne

Kameraet bruger sin integrerede LCD-skærm. Disse indstillinger, som findes i menuen OPSÆTNING, giver dig mulighed for at ændre foto- eller videoopløsningen, intervallet mellem fotos, aktivere tidsudskrivning osv. Hvis du flytter afbryderen til SETUP-positionen, tændes LCD-skærmen, og du vil se en informationsskærm, der

viser antallet af taget billeder, batteriniveau, kamera- eller videotilstand osv.


Bemærk:


— Flyt altid afbryderen fra OFF-tilstand til SETUP-tilstand. Kameraet kan låse sig, hvis det skiftes fra ON-tilstand til SETUP-tilstand. Hvis dette sker, skal du blot flytte kontakten til OFF og derefter skubbe den tilbage til SETUP.



5.2.1 Betjeningsknappernes funktioner i standbytilstand

Nedenfor er kontrolknapperne beskrevet i optagetilstand med en menu, der ikke er aktiveret.

: Tryk to gange på denne knap for at åbne menuen Indstillinger.

: Tryk én gang på denne knap for at starte genafspilningstilstand.

: Tag et billede eller en video, eller stop optagelsen.

 Tænd [sluk Wi-Fi-hotspottet.


: Kontroller kapaciteten af AA-batterierne.

: Skift til fototilstand.


: Skift til videotilstand.


5.2.2 Funktioner af kontrolknapperne i genafspilningstilstand




Nedenfor er betjeningsknapperne beskrevet i genafspilningstilstand med en menu, der ikke er aktiveret.

: Tryk længe på denne knap for at indtaste sletning eller beskyttelse af video- eller fotofiler.

: Gå ind i eller forlad genafspilningstilstand.






: Se eksisterende billeder/videoer baglæns, og stryg op for at se billedet.

: Se eksisterende billeder/videoer fremad, og stryg ned for at se billedet.

- : Spring direkte til videoen.
- : Vend tilbage til video.
- : Start og sæt afspilning af videoer på pause.

5.2.3 Funktioner af kontrolknapperne i parameteren MENU

Nedenfor er kontrolknapperne beskrevet i genafspilningstilstand med en aktiveret menu. (Optage- og afspilningstilstand).

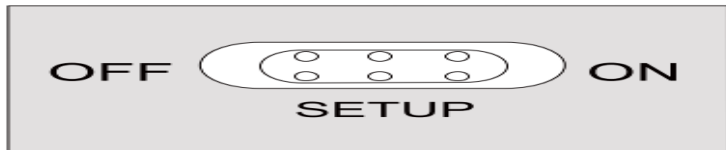
- : Luk hovedmenuen eller enhver undermenu ved at trykke på MENU-knappen.
- : Flyt et menupunkt op eller øg værdien med 1.
- : Gå et menupunkt ned eller reducer værdien med 1.
- : Flyt til venstre til dataindstillingen.
- : Flyt til højre til dataindstillingen.

OK: Åbner valgte indstillinger eller accepterer valgte indstillinger.

Bekræft hver ændring af en indstilling ved at trykke på OK. Hvis ændringen ikke bekræftes ved at trykke på OK-tasten, går de nye indstillinger tabt, når menuen forlades.

5.3 Indstillinger menu

Skub tilstandskontakten til SETUP-positionen for at starte opsætningstilstanden, og tryk derefter på MENU-knappen for at hente menuen frem. Alle mulige menupunkter og indstillingsværdier er anført nedenfor. Standard standardindstillingen er altid fremhævet med fed skrift.



- Tilstand: Foto, Video, Foto + Video

Vælger det format dit kamera vil optage i.

Foto: Kun til billeder.

Video: Kun til videoer.

Foto+Video: Et billede (flere billeder, hvis NUM PICS er indstillet >1) efterfulgt af et videoklip vil blive optaget for hver PIR-udløsende hændelse.

- PIR-interval: Standard 30 sekunder, valgfrit fra 5 sekunder
60 minutter

Vælg den korte konfigurationsperiode, som kameraet skal vente, før det reagerer på successive udløsere af hovedsensoren efter den første detektering af et dyr. Kameraet optager ingen billeder eller videoer i det valgte interval. Dette forhindrer hukommelseskortet i at blive fyldt med unødvendige fotos.

Bemærk:

— Hvis tidsintervallet er kort, vil kameraets optagefrekvens være høj, og batteriforbruget vil være højt. Dette påvirker batteribrugsdagene. Hvis tidsintervallet er langt, vil batteristrømforbruget være mindre, hvilket sikrer langvarig brug.

- PIR-følsomhed: høj/medium/lav
- Time Lapse: Deaktiveret / Aktiveret

Når "aktiveret" er valgt, vil kameraet automatisk tage billeder/videoer inden for det valgte tidsinterval, uanset om PIR-sensoren har registreret bevægelse eller ej. Dette er nyttigt til at observere koldblodede dyr, f.eks. slanger eller planter, der åbner sig mv. Så snart "Til"-indstillingen er blevet bekræftet ved at trykke på OK-knappen, kan du indtaste det tidsinterval, hvorefter billeder/videoer skal tages.

Bemærk:

— I denne tilstand ville PIR-funktionen holde op med at virke, og kameraet ville tage billeder/videoer inden for det indstillede tidsinterval.

- Loop-optagelse: tænd/sluk
Hvis du vælger Aktiveret, sletter kameraet de første billeder eller videoer, når TF-kortet er fuldt.

IR LED: Auto / Medium / Low / Off Juster lysstyrken på de infrarøde LED'er.

- Lavt flagermus natskydning: ingen IR LED / ingen nedlukning

— Ingen IR-LED'er: Kameraet tager billeder og videoer uden at åbne IR-LED'erne om natten, når batteriet er lavt nok.

— Ingen nedlukning: Kameraet tager ikke billeder eller videoer om natten, når batteriet er lavt nok.

- Overvågningsperiode: Deaktiveret / Aktiveret
Indstil timeren til "Til", hvis kameraet kun skal være aktivt i et vist tidsrum.

Når "Til" er bekræftet med OK-knappen, kan start- og sluttidspunktet indstilles.

Hvis starttidspunktet for eksempel er indstillet til kl. 18.35 og sluttidspunktet kl. 8.25, vil kameraet være operationelt fra kl. 18.35 den aktuelle dag til kl. 8:25 næste dag.

Kameraet vil ikke udløse og

ikke tage en billeder eller videoer uden for denne periode.



- Billedestørrelse: 46M:9040 x5072; 44M:8832 x4960; 40M:8416x4736; 36M:8000 x 4496; 30M:7392 x4160; 24M:6544 x 3680; 20M:5888

x3312; 16M:5376x3024; 12M:4608 x2592; 8M:

3840x2160; 4M: 2560 x1440; 2M:1920 x 1088

Vælg den ønskede opløsning for fotos. Vi anbefaler 8M opløsning.

En højere opløsning giver en lidt bedre billedkvalitet, men resulterer i, at større filer kræver mere plads på hukommelseskortet. 30M, 24M, 20M, 16M og 12M opløsninger genereres ved interpolation, hvilket også kan påvirke kvaliteten.

- **Frame OFF:** Vælger antallet af billeder taget i rækkefølge pr. trigger. Standard IP.

- Lukkertid: 1/15, 1/20, 1/30



- **Opløsning:** 4K (3840 x 2160 30 fps); 2K (2560 x 1440, 30 fps); 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) Vælg den ønskede videoopløsning.

Højere opløsning producerer videoer i højere kvalitet, men resulterer i større filer, der kræver mere plads på hukommelseskortet.

Videolængde: Som standard ti sekunder, valgfrit Ssekunder—I B0sekunder

Indstil varigheden af en videooptagelse, når kameraet udløses automatisk. Videooptagelsesperioden er ikke begrænset i SETUP-tilstand.

- **Optag lyd:** Fra / Til



- Sprog: Vælg det ønskede menusprog
Følgende sprog er tilgængelige: engelsk, tysk, fransk, spansk, kinesisk osv.

- Standardindstilling (Fabriksindstilling): Annuller I OK

Tryk på "OK" for at nulstille kameraindstillingerne til standardværdier og bekræft valget ved at trykke på OK-knappen.

- Format: Annuller / OK

Alle filer slettes ved at formatere hukommelseskortet. Tryk på OK-knappen og bekræft formateringen ved at vælge "OK".

Vi anbefaler at formatere hukommelseskortet, hvis det allerede har været brugt på andre enheder, eller hvis det er et nyt kort.

Forsigtig: Sørg for, at alle filer, der stadig er nødvendige, er blevet sikkerhedskopieret før formatering!

- Dato I Tid: Indstil dato og klokkeslæt
- AA-batteri: Kontroller kapaciteten af AA-batterier.
- Tidsformat: 12 timer/24 timer
- Datostempel: tænd/sluk

Vælg "TIL" for at udskrive dato, klokkeslæt, temperatur, batteriprocent og månefase på hvert foto eller video. Ellers skal du vælge "Fra".

- Bilyd: tænd/sluk
- Kameranavn: 4K WIFI CAM

Du kan bruge en kombination af 10 tal og 26 bogstaver til at dokumentere placeringen af billeder og videoer. Når du bruger flere kameraer, gør det det nemmere at identificere placeringen, når du ser billeder og videoer.

- Adgangskodeindstilling: Deaktiveret / Aktiveret
- Når du har valgt "Aktiveret", skal du indtaste en firecifret adgangskode for at beskytte dit kamera mod uautoriseret adgang.

Denne adgangskode skal indtastes, hver gang kameraet tændes i SETUP-tilstand, før du kan bruge kameraet.

Bemærk:

— Hvis du har glemt din adgangskode, skal du låse kameraet op med adgangskoden "OPEN".

- Bluetooth: Fra/Til
- SSID WiFi: CAM WIFI 4K-

Du kan bruge en kombination af 10 tal og 26 bogstaver til at dokumentere placeringen af billeder og videoer. Når du

bruger flere kameraer, gør det det nemmere at identificere placeringen, når du ser billeder og videoer.

- WiFi-adgangskode: 12345678 som standard
- Wi-Fi auto-sluk: 1 minut, 2 minutter, 3 minutter

Hvis kameraet tænder for WiFi-hotspottet, men telefonen ikke opretter forbindelse til WiFi-hotspottet korrekt inden for den valgte tid, afbrydes WiFi-hotspottet automatisk, og kameraet vender tilbage til SETUP- eller SETUP-tilstand.

- Autosluk: 3 min / 5 min / 10 min / Off

Hvis der ikke er nogen betjening i det valgte tidsrum, slukkes kameraet automatisk i SETUP-tilstand.

- Baggrundslys: 1 minut, 3 minutter, 5 minutter, slukket

LCD-skærmen slukker automatisk efter den indstillede tid.

- Version: Du kan kontrollere softwareversionen.
- Mcu firmwareopdatering

5.4 Wi-Fi-forbindelse

Download appen:

Før du bruger Wi-Fi-funktionen, skal du se etiketten på batterirummet for appnavnet eller QR-koden. Download derefter appen fra APP Store, Android Play eller Amazon Market afhængigt af dit smartphonesystem.

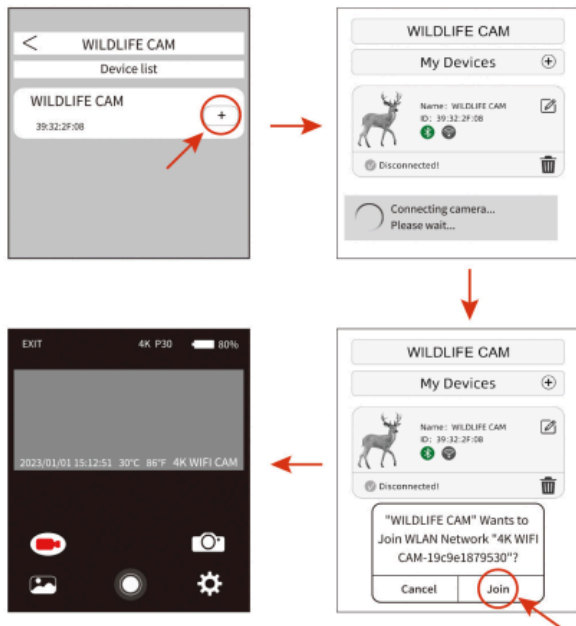


1. Tænd dit kamera, og tryk på tilstandsvælgeren til "SETUP" eller "ON" tilstand. 2. Når du åbner "WILDLIFE CAM"-app'en på din mobile enhed, vil du være på hovedsiden. På hovedsiden (fig.), klik på kameraikonet "+" i nederste højre hjørne af skærmen for at starte forbindelsen



1. Sørg for, at kameraet er i nærheden af telefonen
2. WiFi-funktionen kan kun bruges i forbindelse med den mobile APP og kan ikke bruges som en AP LAN-forbindelse

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



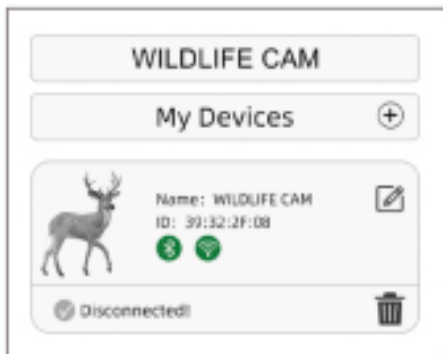
Som vist på billedet ovenfor, når Wi-Fi-ikonet bliver grønt, og Wildrife-kameraet også viser "Wi-Fi tilsluttet". Det betyder, at appen har oprettet forbindelse til din mobiltelefon. Og så skifter mobiltelefonens grænseflade til real-time preview. Interface.

Bemærk:

- Sørg for, at Wifi- og Bluetooth-funktionerne er åbne på din mobiltelefonenhed.
- Mens du logger på appen, vises et pop op-vindue med spørgsmål, vælg venligst "Ok" eller en anden OK-indstilling. ISO og Android 10 eller nyere ville have en lidt anderledes grænseflade. Bare følg din telefons specifikke anvisninger.

Når appen er forbundet med kameraet første gang, gemmer appen automatisk det tilsluttede kamera på listen "Mit kamera". Når brugeren åbner og bruger appen igen, går de direkte til "Mit kamera"-listen. "Kamera" liste.

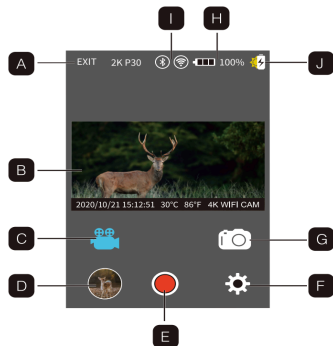
Vælg det valgte kamera fra listen for automatisk at oprette forbindelse til applikationen, som vist nedenfor.



APP's liveskærm:

APP-liveskærmen viser det aktuelle live-billede fra sporingskameraet og giver også følgende muligheder:

- A. Afslut appen
- B. Live billede
- C. Videotilstand
- D. Gennemgå et billede eller en video
- E. knap lempelse
- F. Indstillinger
- G. Mode foto
- H. Batteriniveau af kameraet
- I. WiFi og Bluetooth solopladningsindikation
- J.



5.5 Montering og placering af jagtkameraenheden

Efter at have konfigureret kameraindstillingerne til dine personlige præferencer, er du klar til at tage det ud og skubbe afbryderen til "ON". Når du installerer sporkameraet til spejderspil eller andre udendørs applikationer, skal du sikre dig, at du monterer det korrekt og sikkert.

Vi anbefaler at montere sporkameraet på et robust træ med en diameter på cirka 15 cm. For at opnå optimal billedkvalitet skal træet være cirka 5 meter væk fra det sted, der skal overvåges, med

kamera placeret i en højde på 1,5 til 2 m. Husk også, at du får de bedste resultater om natten, når motivet er inden for det ideelle flashområde, inden for 20 m og inden for 3 m fra kameraet.

Scan QR-koden for en Wi-Fi-instruktionsvideo

5.6 Detektionsvinkel og afstandstest

For at teste, om sporkameraet effektivt kan overvåge det område, du vælger, anbefales denne test for at kontrollere sporingsvinklen og overvågningsafstanden for sporkameraet.

For at udføre testen:

- Skift jagtkameraet til SETUP-tilstand.
- Foretag bevægelser foran kameraet flere steder i det område, hvor du forventer, at spillet eller motiverne er. Prøv forskellige afstande og vinkler fra kameraet.
- Hvis bevægelsesindikatorens LED blinker, indikerer det, at positionen kan registreres. Hvis den ikke blinker, er denne position uden for registreringszonen.

Dine testresultater hjælper dig med at finde den bedste placering, når du monterer og sigter sporkameraet. Højden fra jorden for at placere enheden bør variere passende afhængigt af dyrets størrelse. Generelt foretrækkes en længde på 0,9 til 1,8 m.

Du kan undgå mulige falske triggere på grund af temperatur- og bevægelsesforstyrrelser foran kameraet ved ikke at rette det mod en varmekilde eller nærliggende trægrene eller børste (især på blæsende dage).

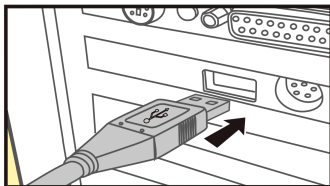
5.7 Tænd for kameraet

Når du skifter til ON-tilstand, blinker bevægelsesindikatoren (rød) i cirka 5 sekunder. Dette giver dig tid til at lukke og låse frontlågen på sporkameraet og derefter gå væk. I løbet af denne tid vil bevægelses-LED-lyset blinke rødt konstant. Når den holder op med at blinke, er PIR aktiv, og enhver bevægelse, der registreres af den, vil udløse foto- eller videooptagelse som programmeret i SETUP-menuen. Sørg for, at du har læst beskrivelserne af optagelsesnummer, interval og sensorniveauindstillinger. Bemærk venligst, at PIR er meget følsom over for den omgivende temperatur. Jo større temperaturforskellen mellem omgivelserne og dit motiv er, jo større er den

mulige registreringsafstand. Den gennemsnitlige detekteringsafstand er cirka 18m.

6. Tilslutning til en computer

Wildlife-kameraet kan tilsluttes en computer ved hjælp af de medfølgende USB-kabler for at se eksisterende fotos/videoer.



Windows	macintosh
Pentium III eller højere	PowerPC G3/G4/G5
Windows ? XP/Vista/7/8	OS 10.3.9 eller nyere system
512 Mo de RAM	512 Mo de RAM
1 GB ledig diskplads	1 GB ledig diskplads
Skærmopløsning 1.024 x 768 eller højere	Skærmopløsning 1.024 x 768 eller højere
USB-forbindelse tilgængelig	USB-forbindelse tilgængelig

1. Tilslut kameraet til din computer vha det USB kabel.
2. Kameraet tænder automatisk i USB-tilstand, uanset hvilket valg der er foretaget på tilstandsvælgeren.
3. Kameraet installeres på computeren som et ekstra drev under navnet "Removable Storage Device".
4. Dobbeltklik på enheden for at finde mappen "DCIM".
5. Fotos og videoer er placeret i undermapperne i mappen "DCIM".
6. Du kan kopiere eller flytte foto- og videofiler til computeren. Du kan også indsætte hukommelseskortet i en kortlæser på computeren.

Bemærk:

— Mac-computere Vis et "Ukendt" drev på skrivebordet. Ved at klikke på dette drev startes programmet "iPhoto" automatisk.

7. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Billedopløsning	46M:9040 x5072; 44M:8832 x4960; 40M:8416x4736; 36M:8000 x 4496; 30M:7392 x4160; 24M:6544 × 3680; 20M:5888 x3312; 16M:5376x3024;12M:4608 ×2592; 8M: 3840x2160; 4M: 2560 ×1440; 2M:1920 × 1088
Skærm	2,0 tommer IPS 320x 240 TFT-LCD (RGB) DOT
Linse	F=4.3mm F/NO=2.0 FOV=80 °
Trigger tid	rundt regnet. 0,3 sekunder
Videopløsninger	4K (3 840 x 2 160, 30 ips); 2K (2.560 x 1.440, 30 ips) ; 1296P (2304 x 1296 30 ips); 1080P (1920 x 1080 30 billeder i sekundet); 720P (1280x720 30ps); 480P (848 x 480 30 ips); 360P (640 x 368 30 ips)
Effektivitet	Dag: 1 m~ infinitiv; Nat: 3 min~ 20 m

Lagerformat	Foto: JPEG; Video: MPEG-4 (H.264)
PIR følsomhed	Høj / Medium / Lav
Sensor detekteringsvinkel	Central sensorzone: 60°
Udløserafstand	op til 20 meter
trådløst internet	2.4 ~ 2,5 GHz 802.11 b/g/n (høj hastighed op til 150 Mbps)
Frekvens Bluetooth 5.0	ISM-frekvens 2,4 GHz
Optagemedie	Understøtter TF-hukommelseskort op til 256 GB (valgfrit)
Regnjakke	IP66
Strømkilde	Solpanel (4400 mAh Li-batteri); 4X pæle type LR6 (AA)
Ventetid	Uafbrydelig strømforsyning til udendørs rundt regnet. 18 måneder indendørs

Driftstemperatur	-20~ 60°C (Opbevaringstemperatur: -30~ 70°C)
driftsfugtighed	-5 %~ 90 %
Forbindelse	mini-USB 2.0
Dimensioner	miljø. 143 (H) x 107 (L) x 95 (P) mm

Bemærk:

— Design og tekniske specifikationer kan ændres.

8. FEJLFINDING/FAQ

1) Kameraet tænder ikke.

Årsag mulig

- Batterierne er ikke installeret helt eller er ikke installeret korrekt.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Installer nye AA alkaliske batterier.
- Sørg for, at de positive (+) og negative (-) poler er korrekt justeret i hvert rum, med (-) polen i kontakt med fjederen.

2) Kameraet tager billeder uden dyr.

Årsag mulig

- En "falsk lukker" er forårsaget af bevægelse (grene, vand osv.) og/eller høj varme foran kameralinsen, når der ikke er noget motiv på billedet.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Flyt kameraet til et sted uden grene eller vand i nærheden af kameraet.
- Skift PIR-følsomheden i menuindstillingerne.
- Flyt kameraet til et bevægelsesfrit område for at kontrollere, om det stadig tager bevægelsesfrie billeder. Kontakt kundeservice for eventuel reparation eller udskiftning.

3) Kameraet reagerer langsomt på bevægelse, men tager ikke altid et billede, når det udløses.

Årsag mulig

- PIR-følsomhedsindstillingen skal justeres.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Gå til "PIR Sensitivity" i opsætningsmenuen og øg PIR-følsomheden.

4) Batterilevetiden er kortere end forventet.

Årsag mulig

- Batterilevetiden varierer afhængigt af driftstemperaturen og antallet af billeder taget over tid. Typisk vil du kunne tage flere tusinde billeder, før batterierne dør.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Sørg for at installere alle nye AA alkaline batterier.
- Længere forsinkelser vil øge batteriets levetid. (Du vil tage færre billeder og bruge mindre flash). Juster dem i menuen Indstillinger.

5) Kameraet holder op med at tage billeder eller tager ikke billeder.

Årsag mulig

SD-kortet er fuldt, låst, forkert formateret, eller batterierne er døde.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Tjek SD-kortet. Hvis det er fyldt, skal du downloade billederne, slette dem fra kortet og geninstallere det tomme kort i kameraet.

- Flyt "skrivebeskyttelse"-kontakten til den ulåste position.
- Omformater kortet ved at bruge "FORMAT" i menuen Indstillinger.

6) Billeder fremstår misfarvede, dvs. røde, grønne eller blå.

Årsag mulig

- Sensoren er forvirret under visse lysforhold.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Hvis den observeres regelmæssigt, kan sensoren have behov for service. Kontakt kundeservice.

7) Videoer er for korte og gemmes ikke i den indstillede længde.

Årsag mulig

- Batterierne er lavt, SD-kortet er fuldt, eller indstillingerne skal justeres.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Tjek batteristrømmen.
- Tjek SD-kortet. Udskift eller slet, hvis den er fuld.

- Juster varigheden af videooptagelse for at undgå potentiel overophedning af batterier og/eller elektroniske komponenter.

8) Jeg har glemt adgangskoden til sporkameraet.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Indtast blot ordene "OPEN" for at genstarte kameraet.

9) Jeg har glemt WiFi-adgangskoden.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Standard sporkameraet for at gendanne alle indstillinger til fabriksindstillingerne.
- Og så er adgangskoden "12345678"

10) Bluetooth kunne ikke åbne WiFi-hotspot.

Årsag mulig

- "Bluetooth"-indstillingen er deaktiveret.

Anbefalet(e) løsning(er)

- Gå til menuen Indstillinger, vælg "Bluetooth", vælg "TIL"

9. SYSTEMINFORMATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BORTSKAFFELSE

- Microsoft® og Windows® er varemærker tilhørende Microsoft Corporation, der er registreret i USA.
- Pentium® er et registreret varemærke tilhørende Intel Corporation. Macintosh er et varemærke tilhørende Apple Computer Inc.
- SDTM er et varemærke.

9.1 Vedligeholdelse

Brug ikke ætsende rengøringsmidler, såsom denatureret sprit, fortynder osv. for at rengøre kamerahuset og det medfølgende tilbehør. Rengør om nødvendigt systemkomponenterne med en blød, tør klud.

9.2 Opbevaring

Tag altid batteriet ud af etuiet, hvis kameraet ikke skal bruges i et stykke tid, og opbevar det separat. På daglig basis og i længere perioder kan batterier opbevares på et tørt sted, utilgængeligt for børn.

9.3 Bortskaffelse

Ved bortskaffelse skal emballagen opdeles i forskellige typer og bortskaffes i overensstemmelse med miljøbestemmelserne i de medfølgende opsamlingsbeholdere. Batterier og akkumulatorer må ikke smides ud sammen med husholdningsaffaldet. Forbrugere er ved lov forpligtet til at returnere brugte batterier til kommunale indsamlingssteder eller til batteriforhandlere. Akkumulatorer og batterier indeholder derfor symbolet overfor.

Korrekt bortskaffelse af produktet:

Symbolet overfor angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet i EU. Brug venligst retur- og afhentningsstederne i din kommune eller kontakt den forhandler, hvor du har købt produktet. Herved undgås potentielt skadelige virkninger på miljø og sundhed som følge af forkert bortskaffelse. For mere information kontakt den relevante afdeling i din kommune.

CAMOUFLAGE



Scan QR-koden og få adgang til vores online miljø, hvor du finder alle undervisningsvideoer og værktøjer til dit kamera.