

CAMOUFLAGE



Digitalt dyrelivskamera
EZ2 Elite
Dansk manual



1. INTRODUKTION	5
1.1 Funktioner	5
1.2 Kandidatur	7
2. KAMERAOVERSIGT	9
3. HVORDAN MAN BRUGER DETTE KAMERA	10
4. FØR BRUG	11
4.1 Installation af batterier	11
4.2.Brug af en ekstern strømkilde	12
4.3. Indsæt SD-kort	13
5. BETJENING AF KAMERA	14
5.1.Tilstandsændring	14
5.2.Tilstandsændringsparameter i TEST-tilstand	16
5.3.Billedopløsning	17
5.4. Fotoserie	18
5.5. Dagens videoopløsning	18
5.6. Nat video opløsning	18
5.7. Opløsningsdag TL	18

5.8.TL opløsning om natten	19
5.9. Varighed af videoen	19
5.10.Lydoptagelse	19
5.11.Brandforsinkelse	19
5.12.Følsomhedsbevægelsessensorer	20
5.13.Måloptagelsesvarighed	21
5.14.Deadline	21
5.15.Endeløs fangst	22
5.16.Sprog	23
5.17.Tid og dato	23
5.18.Timbrefoto	23
5.19.Adgangskodebeskyttelse	24
5.20.Biplyd	24
5.21.Formater hukommelseskort	24
5.22.Serienummer	25
5.23.Nulstil indstillinger	25
5.24.Kamerajustering	26
5.25. Juster kameraet som følger:	26

6. KAMERAET ER KLAR TIL BRUG	27
7.SE/SLETTE BILLEDER/VIDEOER	27
7.1. Visning af billeder på kameraets LCD-skærm	27
7.2.Sletning af fotos eller videoer	28
7.3.Aktiver diasshowet	29
7.4.Skrivebeskyttelse	29
7.5. Visning af billeder direkte fra SD-kortet	30
7.6.Kontrol af billeder ved tilslutning til en computer	31
7.7.Visning af optagelser på en ekstern skærm	31
8. FEJLFINDING/FAQ	32
8.1.Billeder fanger ikke emnet af interesse	32
8.2.Batteriets levetid er kortere end forventet	33
8.3. Kameraet tager ikke billeder	34
8.4. Kameraet tænder ikke	34
8.5. Problemer med billed- og/eller videokvalitet	

35	
8.6.Tidsstempel vises ikke på billeder.	38
8.7.PIR sensor LED blinker/blinker ikke	38
8.8. Kameraet beholder ikke indstillinger	38
9. KAMERA SPECIFIKATIONER	39
10.KUNDESERVICE OG GARANTI	43
11. ELEKTRISKE	
SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	46

1.INTRODUKTION

Med sin meget følsomme 90° passive infrarøde (PIR) sensor registrerer kameraet den pludselige ændring i omgivelsestemperaturen forårsaget af spillets bevægelse i et område af interesse (ROI) og udløser optagelsen af billeder/videoer, så du ikke går glip af, hvad der sker foran dit kamera.

1.1 Funktioner

- Programmerbar opløsning af høj kvalitet på 5, 8, 12, 16, 20 eller 32 megapixel.
- Infrarød nattesyns-LED for blitzrækkevidde op til 65 fod.
- I "Foto + Video"-tilstand tager kameraet både billeder og videoer ved hver udløsende begivenhed.
- Utrolig hurtig udløsningstid (0,2-0,6 sekunder, før-start 0,2 sekunder).

- Det unikke sideforberedelsessensordesign giver en bredere detekteringsvinkel og forbedrer kameraets responshastighed.
- I Time Lapse-indstillingen tager kameraet automatisk og konstant billeder/videoer med bestemte intervaller. Dette er meget nyttigt, når du observerer blomstrende planter, fuglereder eller når du overvåger uovervågede ejendomme såsom parkeringspladser.
- Med Target Recording Duration aktiveret kan kameraet planlægges til kun at fungere i en bestemt periode hver dag. Denne funktion kan fungere med Time Lapse-funktionen.
- Indstillingen for serienummer giver dig mulighed for at indkode placeringer på fotos. Dette hjælper brugere med flere kameraer med at identificere placering, når de gennemgår billeder.

- Ultralavt standby-strømforbrug. Ekstremt lang levetid i marken (i standbytilstand, op til 8 måneder med 8 AA-batterier).
- Indbygget 2,4" TFT farveskærm til visning af billeder og videoer.
- Serie af dato, tid, temperatur! nej og månefasen kan stemples på billederne.
- Den rygsækformede skaftklemme gør montering og sigte lettere. Fungerer i de mest ekstreme temperaturer fra -4°F til 140°F.
- Kompakt størrelse (5,6 x 4,3 x 2,9 tommer). Godt designet til at implementere skjult.
- Låsbar og adgangskodebeskyttet.
- IP66 vandtæthed.

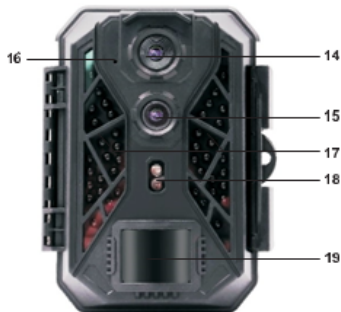
1.2 Kandidatur

- Trail kamera til jagt.
- Observation af dyr eller begivenheder.

- Bevægelsesudløst sikkerhedskamera til hjemmet, kontoret og samfundet.
- Enhver anden indendørs/udendørs overvågning, der kræver bevis for invasion.

1. KAMERAOVERSIGT

1. Op-knap
2. Højre knap
3. Affyringsknap
4. Bouton OK
5. Venstre knap
6. Bouton Menu
7. Afspil knap
8. Ned-knap
9. Placering SD
10. Præmie USB
11. Tilstand FRA
12. Testtilstande
13. ON-tilstand
14. Dagslyskamera
15. Night Vision Kamera
16. Mikro
17. LED IR
18. Indikatorer
19. PIR bevægelsessensor
20. Skærm



3. HVORDAN MAN BRUGER DETTE KAMERA



1. Installer
Tag



2. Installer



3.

batteriernes SD-kort test



4. Tryk på
Formatér
Fabriksindstilling



5.
6.

MENU for
hukommelse-nedendelindstillinger



7. Indstil dato
Tænd og tid til brug



8.

4. FØR BRUG

Strømkilde

4.1 Installation af batterier

Åbn kameraet ved først at låse låsen op. Batterirummet er højre side af kameraet. Åbn batterirummets beskyttelsesdæksel, og indsæt 4 x 1,5V LR6/AA-batterier i batteriåbningerne. Sørg for at indsætte hvert batteri med den korrekte polaritet (+ og - ender mod den lange fjeder på hver batteriåbning). For at øge driftstiden kan du bruge 8

1,5 V LR6/AA batterier. Ved brug af 4 batterier skal de alle installeres i de øverste 4 åbninger eller de nederste 4 åbninger.

Bemærk:

- INSTALLER ALDRIG FORSKELLIGE TYPER BATTERIER eller NYE OG GAMLE BATTERIER i produktet på samme tid.
- Når du oplader eller aflader batterier, skal du sørge for, at kameraet er slukket. Hvis du bruger en ekstern strømkilde, må du ikke fjerne de interne batterier.

4.2.Brug af en ekstern strømkilde

Du kan eventuelt tilslutte en ekstern 6V/1,5A DC-strømkilde til "DC In"-stikket i bunden af kameraet. Strømkablet er et 3,5 x 1,35 mm koaksialt jævnstrømsstik med positiv "spids" (indre ben) polaritet. Lad de interne batterier blive i kameraet under brug.

4.3. Indsæt SD-kort

Kameraet bruger et SD-hukommelseskort (Secure Digital) til at gemme fotos (i .jpg-format) og/eller videoer (i .AVI-format). SD-kort med en maksimal kapacitet på 512 GB understøttes.

Indsæt SD-kortet (med kameraets afbryder i OFF-position), før du begynder at bruge kameraet. Indsæt eller fjern ikke SD-kortet, når afbryderen er i positionen ON. Før du indsætter hukommelseskortet, skal du åbne frontdækslet og sørge for, at skrivebeskyttelseskontakten på ledningssiden er "OFF" (IKKE i "Lock"-position).

- Indsæt SD-kortet i kortåbningen. Et "klik" angiver, at kortet er installeret korrekt. Hvis bagsiden af kortet vender opad, vil du ikke være i stand til at indsætte det uden at tvinge: der er kun én korrekt måde at indsætte kort på.
- For at fjerne SD-kortet skal du skubbe det forsigtigt ind (forsøg ikke at fjerne det uden

først at skubbe det ind). Kortet frigøres fra åbningen og er klar til at tages ud, når du hører et klik.

Bemærk:

- Sørg for, at kameraet er slukket, før du isætter eller fjerner SD-kort eller batterier.
- Kameraet fungerer ikke uden et SD-hukommelseskort installeret.

5. BETJENING AF KAMERA

5.1. Tilstandsændring

Der er tre grundlæggende driftstilstande:

- Mode**AF**: strømafbryder i position**AF**.
- Mode**PÅ**: strømafbryder i position**PÅ**(LCD-skærmen er slukket).
- Mode**PRØVE**: strømafbryder i position**PRØVE**(LCD-skærmen er tændt).

Fra-tilstand

Tilstanden **hold op** er den "sikre" tilstand, når en handling skal udføres, f.eks. udskift SD-kortet eller batterierne, eller transporter enheden.

ON-tilstand

Kameraet vil automatisk tage billeder eller videoer (afhængigt af dets aktuelle indstillinger), når det udløses af PIR-sensoren, der registrerer aktivitet i det område, det dækker.

Mode test

Og mode **PRØVE**, kan du kontrollere og ændre kameraets indstillinger ved hjælp af dets indbyggede LCD-skærm. Disse parametre findes i menuen **PRØVE**, giver dig mulighed for at ændre foto- eller videoopløsningen, intervallet mellem fotos, aktivere tidsudskrivning osv.

5.2. Tilstandsændringsparameter

i

TEST-tilstand

Hovedformålet med TEST-tilstand er at give dig mulighed for at ændre kameraindstillinger, så dit trail-kamera fungerer præcis, som du ønsker det.

Skub tilstandskontakten til positionen **PRØVE** for at starte testtilstand.

- Tryk på tasten **OP**, og tryk derefter på **SKUD** at tage en video for at teste.
- Tryk på tasten **NED**, og tryk derefter på **SKUD** at tage et billede for at teste.
- Ved at trykke på knappen **MENU**, vil konfigurationsmenuen blive vist på skærmen **LCD**.
- Tryk på knappen **OP** eller **NED** for at gå til næste eller forrige indstilling.
- Tryk på tasten **HØJRE** eller **VENSTRE** for at ændre indstillingen.
- Tryk på knappen **Okay** for at gemme den nye indstilling.

- Tryk på knappen **MENU** for at forlade menuen **KONFIGURATION**.

Mode

Foto: Tag billeder med bevægelsesdetektion.

Video: Optag videoklip med bevægelsesdetektion.

Foto + video: Tag både billeder og videoer med bevægelsesdetektion.

5.3. Billedopløsning

Valgmuligheder for billedopløsning i dagtimerne:

SMP, 8MP (forudindstillet), 12MP, 16MP, 20MP, 32MP.

Opløsningsmuligheder for natfoto:

8MP/SMP/3MP/2MP (forudindstillet)

5.4. Fotoserie

Vælger antallet af billeder taget i rækkefølge pr. rejsende. Ud over enkeltbillede-tilstand (1 foto), kan du tage "2 fotos i serie" eller "3 fotos i serie".

5.5. Dagens videoopløsning

Valgmuligheder: 3840+2160P (4K); 2688+1520P (2K); 1920+1080P (forudindstillet); 1280+720P@30ps; 1280+720P ved 60fps; 720+480P

5.6. Nat video opløsning

Valgmuligheder: 1920 1080P (forudindstillet); 1280+720P: 640+480P

5.7. Opløsningsdag TL

Valgmuligheder: 3264+2448P ; 2592+1944P ; 2048*1536P

5.8.TL opløsning om natten

Tilvalg : 1920+1080 ; 1280+720P

5.9. Varighed af videoen

Indstil varigheden af hvert videoklip, der optages, hver gang der registreres bevægelse (mellem 59

sekunder eller 1 til 10 minutter). Jo længere optagetid der er valgt, jo kortere driftstid. Den forudindstillede videovarighed er 10 sekunder.

5.10.Lydoptagelse

Ved at åbne denne funktion kan du optage lyd, mens du optager video.

5.11.Brandforsinkelse

Indstil det tidsrum, kameraet skal vente, før det reagerer på efterfølgende aktivering af hovedsensoren efter den første optagelse. I det valgte interval optager kameraet ingen billeder eller videoer. Dette forhindrer hukommelseskortet i at blive fyldt med for mange optagelser af den samme hændelse. Du kan vælge mellem 5 og 59 sekunder eller mellem 1 og 60 minutter.

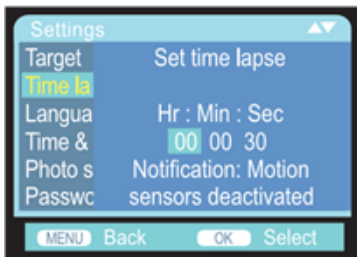
5.12.Følsomhedsbevægelsessensorer

Følsomheden af hovedbevægelsessensoren indstilles her. For indendørs områder og miljøer med

lidt interferens, såsom vindblæste grene, skal du vælge High' Select*Medium' for udendørs områder og miljøer med normale interferensniveauer, og vælg Low for miljøer med et højt interferensniveau. Temperatur kan også påvirke følsomheden. Indstillingen "Høj" er velegnet til varme omgivelsestemperaturer, mens "Lav" skal vælges til kolde omgivelser.

5.13. Måloptagelsesvarighed

Vælg Aktiveret hvis kameraet skal ikke være kun aktiv for en bestemt periode. I skærmmenuen, som så dukker du op kan derefter justere starttidspunkt og slutningen af den aktive fase. De foretagne indstillinger her gælder daglige. Der kameraet optager ikke ingen billeder i ude af fase aktiv.



5.14. Deadline

Normal: Billeder optaget individuelt
TL-video: fotos syntetiseret til at være en video

Time-lapse-tilstand slår PIR-sensoren fra og tager automatisk billeder eller optager videoklip med intervaller efter eget valg. Dette har den fordel, at det opdager yderligere afstande uden for rækkevidde af PIR-sensoren, såsom store åbne områder (fødepladser, marker osv.) eller overvåger blomstring, solopgang og solnedgang. Når du bekræfter On" med OK-knappen, kan du derefter indstille det ønskede tidsinterval ved hjælp af de mænd, der nu vises.

5.15.Endeløs fangst

TIL/FRA (forudindstillet) Indstil Til for at aktivere cyklisk optagelse, når SD-kortet er fyldt, vil de ældste filer blive dækket af det seneste foto eller video.

5.16.Sprog

Her kan du indstille engelsk, tysk, finsk, svensk, dansk, fransk, italiensk, hollandsk, spansk, kinesisk, japansk eller portugisisk som dine primære sprog.

5.17.Tid og dato

Her kan du indstille datoformatet (ÅÅÅÅ/MM/DD, DO/MM/ÅÅÅÅ eller MM/DD/ÅÅÅÅ), tidsformatet (12/24 timer) samt tid og dato. Brug tasterne **VENSTRE** og **HØJRE** for at gå til næste felt. Brug tasterne **HØJ** eller **NED** for at ændre indstillingen, og tryk derefter på knappen **Okay** at registrere.

5.18.Timbrefoto

Vælg forlaget for "Tid & Dato" eller 'Dato', aftrykket inkluderer temperatur, månefase, dato eller tid og serienummer. Vælg FRA for ingen udskrivning.

5.19. Adgangskodebeskyttelse

Vælg "Aktiveret", hvis du vil bruge en adgangskode til at beskytte kameraet mod uønsket adgang. Du kan indstille en 4-cifret kombination. Når koden er indstillet, vil kameraet bede dig om at indtaste den korrekte kode.

5.20. Bilyd

Til (forudindstillet)/slukket

Indstil til Off for at deaktivere bilyden og opstarts-/farvellyden.

5.21. Formater hukommelseskort

Fjerner (sletter) alle filer gemt på et kort for at forberede det til genbrug. Formater altid et kort, der allerede er blevet brugt på andre enheder.

Advarsel!!!! Sørg for, at du har downloadet og sikkerhedskopieret alle de filer, du vil bevare først!

Tryk på OK for at udføre, tryk på MENU for at afslutte uden at formatere.

5.22.Serienummer

Vælg Aktiveret, hvis du vil bruge et serienummer til at klassificere kameraet. Du kan definere 2- og 4-cifrede kombinationer. Dette hjælper brugere med flere kameraer med at identificere placeringen, når de gennemgår fotos, da hvert kamera udskriver sit nummer på alle fotos, det tager.

5.23.Nulstil indstillinger

Vælg Ja, og tryk på OK for at gendanne alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

5.24.Kamerajustering

I testtilstand kan du bestemme den optimale eksponeringsvinkel og rækkevidde for bevægelsessensorerne.

5.25. Juster kameraet som følger:

Fastgør kameraet til et træ eller lignende objekt i en højde på 0,8 til 1,5 meter og juster kameraet i den ønskede retning. Bevæg dig derefter langsomt fra den ene side af målområdet til den anden. Mens du gør det, skal du overvåge bevægelsesdisplayet.

Under TEST Udført betyder, at indikatoren blinker rødt, at infrarød detekteres af bevægelsessensoren.

I ON-tilstand blinker indikatoren blå, mens kameraet tæller ned 15 sekunder, før LCD-skærmen slukker.

For at sikre, at kameraet ikke laver uønskede optagelser af irrelevante bevægelser, bør det ikke

installeres på et solrigt sted eller i nærheden af grene, der kan bevæge sig i vinden.

6. KAMERAET ER KLAR TIL BRUG

KAMERAET ER KLAR TIL BRUG - Tænd

EFTER AT SKIFTES TIL DEN ØNSKEDE INDSTILLING og BARE SKYDTE KONTAKTERNE TIL ON-POSITIONEN, er kameraet i aktiv standbytilstand og optager medier i henhold til kontaktindstillingerne. Først vil bevægelses-LED-lyset blinke blå i cirka 15 sekunder.

7. SE/SLETTE BILLEDER/VIDEOER

7.1. Visning af billeder på kameraets LCD-skærm

- Drej strømafbryderen til position **PRØVE**.

- Tryk på tasten **Genafspilning** for at gå ind i billedvisningstilstand.
- Brug tastene **OP NED** for at rulle gennem dine fotos eller videoer.
- En zoomfunktion er tilgængelig for tærskelbilleder: Brug tastene **OK/SKUD** for at zoome ind eller ud. Tryk på tastene **OP NED** til enhver tid at forlade.
- Tryk på tastene **Okay** for at afspille eller sætte en video på pause.

7.2.Sletning af fotos eller videoer

- Drej strømafbryderen til position **PRØVE**.
- Tryk på tasten **Genafspilning** for at gå ind i billedvisningstilstand.
- Tryk på tasten **MENU**. Du vil se den første skærm **SLET**.
- Det giver dig mulighed for at vælge muligheden for kun at slette det aktuelt viste foto/video eller alle billeder/videoer.

- tryk**Okay** At slette.
- tryk**MENU** for at annullere handlingen uden at slette nogen filer.

7.3. Aktiver diasshowet

Denne funktion kan bruges til automatisk at afspille fotos, der er gemt på hukommelseskortet. Hvert foto vises i cirka 2 sekunder. Tryk på knappen OK for at stoppe diasshowet og beholde det aktuelle billede permanent på skærmen.

7.4. Skrivebeskyttelse

Denne funktion kan bruges til at beskytte individuelle optagelser eller alle gemte optagelser mod utilsigtet sletning.

- Vælg "Skrivbeskyt aktuel fil" for at beskytte den aktuelt valgte optagelse mod utilsigtet sletning.

- Vælg "Skrivebeskyt alle filer" for at beskytte alle gemte optagelser mod utilsigtet sletning.
- Vælg "Lås aktuel fil op" for at fjerne skrivebeskyttelsen for den aktuelt valgte optagelse.
- Vælg "Lås alle filer op" for at fjerne skrivebeskyttelsen for alle gemte optagelser.

7.5. Visning af billeder direkte fra SD-kortet

Dette er den mest populære metode til at se billeder: Fjern SD-kortet og tag det med hjem eller camping for at se billeder ved hjælp af en SD-kortlæser, der er tilsluttet din computer (nogle computere og fjernsyn har en indbygget SD-kortplads).).

7.6.Kontrol af billeder ved tilslutning til en computer

Når du bruger en pc (eller Mac) til at se fotos (eller videoklip), skal du først slutte enheden til computeren med USB-kablet (medfølger).

Det vil blive genkendt som masselagring! Du kan se billeder og videoer i mappen \DCIM\.

7.7.Visning af optagelser på en ekstern skærm

ATV-skærmen kan også bruges til at afspille billeder (eller videoer) fra enheden. Tilslut et TV til kameraet med et AV-kabel (medfølger ikke). Bagefter:

- Indstil tv'ets videoindgangskilde til video!
- Drej afbryderen til TEST-tilstand.

- Brug
REPLAY/UP/DOWN/OK/SHOT-knapperne til
at se fotos/videoer.

8. FEJLFINDING/FAQ

8.1. Billeder fanger ikke emnet af interesse

Disse er resultatet af at placere kameraet i et miljø, hvor der er bevægelse forbundet med trægrene, der skaber bevægelse eller i et område, hvor der er høj varme i forgrunden og enhver bevægelse på grund af vind. Installation af et kamera over vandet er også en potentiel årsag til dette problem. For at afhjælpe denne situation:

1. Prøv at flytte kameraet til et område, der ikke har nogen af disse problemer.

2. Hvis kameraet fortsætter med at tage billeder af et uinteressant motiv, skal du placere kameraet i et indendørs miljø og sigte mod et sted, hvor der ikke er nogen bevægelse.

3. Hvis kameraet fortsat har problemer, bedes du kontakte vores kundeservice.

8.2.Batteriets levetid er kortere end forventet

1. Batteriets levetid varierer afhængigt af driftstemperaturen og antallet af billeder taget over tid. Typisk vil kameraet kunne tage flere tusinde billeder, før batterierne løber tør.

2. Bekræft, at du har brugt nye alkaliske batterier.

3. Sørg for, at strømafbryderen er i positionen **PÅ** og ikke i tilstanden **PRØVE**.

8.3. Kameraet tager ikke billeder

1. Sørg for, at SD-kortet ikke er fuldt. Hvis kortet fjernes, stopper kameraet med at tage billeder. Eller venligst, endeløs optagelse aktiveret
2. Tjek batterierne for at sikre, at de er nye, alkaliske,
3. Sørg for, at kameraets strømafbryder er i positionen **PÅ** og ikke i tilstanden **AF** eller **PRØVE**.
- 4.1 SD-kortet har sin skrivebeskyttelseskontakt i låst position, kameraet vil ikke tage billeder.
5. Hvis du tidligere har brugt et SD-kort på en anden enhed, kan du prøve at formatere kortet.

8.4. Kameraet tænder ikke

1. Sørg for, at du har installeret mindst ét komplet sæt med 4 batterier i den korrekte position.

2. Sørg for, at batterierne er installeret korrekt, og respekter polariteten.
3. Efter at have flyttet kontakten fra OFF til TEST eller ON, skal du sørge for, at kontakten er i den korrekte position for at sikre den korrekte tilstand.
4. Flyt ikke kontakten direkte fra ON til TEST, flyt altid kontakten helt ned til OFF først, derefter tilbage til TEST.

8.5. Problemer med billed- og/eller videokvalitet

Billeder eller videoer fra en nat virker for mørke

- a. Tjek batteriindikatorikonet for at se, om batteriet er fuldt. Blitzten holder op med at virke nær slutningen af batteriets levetid.

b. Du får de bedste resultater, når motivet er inden for det ideelle flashområde, ikke længere end 65 fod. Bemærk venligst, at når indstillinger for optagelsesnummer er sat højere end "1 foto" eller med meget korte intervalindstillinger, kan nogle billeder forekomme mørkere end andre på grund af hurtig reaktion og genudløser.kamera, hvilket giver mindre tid til blitz. genindlæs helt, før du optager igen.

2. Fotos eller videoer i dagtimerne virker for mørke

Sørg for, at kameraet ikke vender mod solen eller andre lyskilder i løbet af dagen.

3. Billeder eller videoer om natten virker for lyse.

Motiver kan virke for lyse på tættere afstande.

4. Fotos eller videoer i dagtimerne virker for lyse.

Sørg for, at kameraet ikke vender mod solen eller andre lyskilder i løbet af dagen.

5. Fotos med rillet motiv

har. I nogle tilfælde, med dårlige lysforhold og motiver i hurtig bevægelse, fungerer BMP- eller 120P-opløsningsindstillingerne muligvis ikke så godt som SP-indstillingen.

b. Hvis du har flere billeder, hvor motiver i hurtig bevægelse frembringer striber på billedet, så prøv i stedet SMP-indstillingen.

6. Korte videoklip: optagelse ikke inden for den indstillede varighed.

har. Kontroller, at SD-kortet ikke er fuldt.

b. Sørg for, at kameraet har gode batterier. Mod slutningen af batterilevetiden kan kameraet vælge at optage korte videoklip for at spare strøm.

8.6. Tidsstempel vises ikke på billeder.

Sørg for, at Time Stamp-indstillingen er indstillet til "On".

8.7. PIR sensor LED blinker/blinker ikke

1. Når kameraet er i tilstand **PRØVE**, a **LED** Specielt lys foran på kameraet blinker, når det registrerer bevægelse. Dette er kun til opsætningsformål og hjælper brugeren med at rette kameraet.

2. Under brugen **LED** blinker ikke, når kameraet tager et billede. Dette holder kameraet skjult for alt.

8.8. Kameraet beholder ikke indstillinger

Sørg for, at du har gemt eventuelle ændringer af de parameterindstillinger, du foretog i opsætningstilstand, ved at trykke på OK efter at have ændret indstillingen.

Fugt eller myrer inde i kameraet

1. For at sikre, at fugt eller regn forbliver ude af kameraet, skal du sikre DC In-stikket på plads.
2. Myrer kan tiltrækkes af elektroniske vibrationer på lavt niveau og trænge ind gennem eventuelle mellemrum mellem kameraets ydre og indre. Sørg for, at DC In-stikket er forsvarligt fastgjort.

9. KAMERA SPECIFIKATIONER

Fotoopløsning i dagtimerne	5MP, 8MP (forudindstillet), 12MP, 16MP, 20MP, 32MP
Natfoto opløsning	2MP (forudindstillet), 3MP, 5MP, 8MP
Video opløsning	2,1K; 1080P, 720P: D1. VGA

Filformat	JPG/AVI
Skærm	TFTLCD 2,4"
Ekstern hukommelse	SD-kort op til 512 GB
Intern hukommelse	Pæle 256 Mo DDR
IR flash rækkevidde	20 meter
Udløserafstand	20 meter (under 77°/25°C ved normalt niveau)
Sensor detekteringsvinkel	90°
PIR følsomhed	Høj/Normal/Lav
Temperaturkompensation	Ja

Trigger tid	0,2-0,6 sekunder
Fyringsforsinkelse	5 sekunder til 60 minutter programmerbar
Fotoserie	1-3, programmerbar
Effektivitet	Dag: 1m-infinitiv; Nat: 1 til 20m
Video varighed	3 til 10m sekunder; Programmerbar
Foto + video	Tag først et billede og derefter en video
Tidsstempel	Tag først et billede og derefter en video
Tidsforskydning	On/Off Inkluderer serienummer,

	temperatur og månefase
--	------------------------

Mål optagelsestid	00:00 0 23:50 programmerbar
Adgangskode til	4 cifre
Indbygget mikrofon	Ja
Indbygget højttaler	Ja
Billeder, der automatisk kan skelnes	Farvebilleder i dagtimerne/sort-hvide natbilleder
Automatisk sluk	Sluk automatisk på 2 minutter uden

	tastaturkontrol
Interface PC	Mini-USB 2.0
Mad	4xAA; Kan udvides op til 8 eksterne AA 6V strømforsyninger
Standby tid	ca. 8 måneder
Beskyttelse mod vandsprøjt	Ja (beskyttelsesklasse IP66)
Driftstemperatur	-20°C til +160°C
Dimensioner	5,6 x 4,3 x 2,9"

10.KUNDESERVICE OG GARANTI

GARANTI

BEGRÆNSET GARANTI Op til 2 ÅR

FCC ERKLÆRING

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer anvendelser og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at korrigere interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

Drej eller flyt antennen. .

Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.

Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.

Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.



11. ELEKTRISKE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

For at undgå personskade eller ejendomsskade skal du læse og følge alle elektriske sikkerhedsinstruktioner, før du bruger produktet.

Batterisikkerhed

Opbevar alle batterier utilgængeligt for børn

Til genopladelige batterier

1. Genopladelige batterier bør kun oplades under opsyn af voksne.
2. Overoplad ikke batteriet. Ved opladning skal du være opmærksom på batteriopladningsinstruktionerne i brugervejledningen.

3. Fjern de genopladelige batterier fra produktet før opladning. Med indbyggede batterier skal du slukke for enheden før opladning.
4. Det genopladelige batteri (med batterikabel) og USB-opladningskablet skal kontrolleres regelmæssigt for skader på kabler, stik, huse og andre dele. Hvis der opdages skade eller ekstrem slitage, må du ikke bruge det genopladelige batteri eller USB-opladningskabel. Kontakt vores kundeservice for en gratis erstatningsenhed.
5. Fjern genopladelige batterier fra enheden i længere perioder uden brug. For indbyggede genopladelige batterier skal du opbevare dem på et køligt, tørt og godt ventileret sted.

Til ikke-genopladelige batterier

1. Sørg for, at + og - polerne er tilsluttet korrekt, når du isætter batterierne.
2. Kortslut ikke de positive (+) og negative (-) poler
3. Oplad ikke engangsbatterier
4. Bland ikke gamle med nye batterier eller forskellige typer batterier.
5. Bortskaf alle batterier på en sikker måde. Brænd aldrig batterier, da de kan eksplodere.
6. Fjern altid brugte batterier fra produktet.
7. Fjern altid batterier fra produktet, når det ikke er i brug i længere tid.

CAMOUFLAGE



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