

CAMOUFLAGE



Digital djurlivskamera

EZ2-Ultra

Manual i Sverige



1. INLEDNING	5
1.1 Funktioner	5
1.2 Tillämpning	8
2. KAMERAÖVERSIKT	9
3.HUR MAN ANVÄNDER DENNA KAMERA	10
4. INNAN ANVÄNDNING	11
4.1 Installera batterier	11
4.2.Använda en extern strömkälla	12
4.3. Sätt i SD-kort	13
5. KAMERADRIFT	15
5.1. Ändring av läge	15
5.2. Lägesändringsparameter i TEST-läge	16
5.3. Fotoupplösning	18
5.4.Bildserie	18
5.5.Videoupplösning	18
5.6. Videons varaktighet	19

5.7.Ljudinspelning	19
5.8.Brandfördröjning	19
5.9. 20 Känslighetsrörelsesensorer	
5.10.Målinspelningslängd	21
5.11.Tidsram	21
5.12. Endless Capture	22
5.13.Språk	23
5.14.Tid och datum	23
5.15.Fotostämpel	23
5.16.Lösenordsskydd	24
5.17. Ljudsignal	24
5.18. Formatera minneskort	24
5.19.Serienummer	25
5.20.Återställ inställningar	26
5.21.Kamerajustering	26
5.22. Rikta in kameran enligt följande:	26
6. KAMERAN ÄR KLAR ATT ANVÄNDA	27

7.VISA/RADERA FOTO/VIDEO	28
7.1. Visa bilder på kamerans LCD-skärm	28
7.2.Ta bort foton eller videor	29
7.3.Aktivera bildspel	30
7.4.Skrivskydd	30
7.5. Visa bilder direkt från SD-kortet	31
7.6.Kontrollera bilder genom att ansluta till en dator	32
7.7.Visa inspelningar på en extern bildskärm	33
8. FELSÖKNING/FAQ	34
8.1.Foton fångas inte inte föremål för intresse	34
8.2.Batteriets livslängd är kortare än förväntat	35
8.3.Kameran tar inga bilder	36
8.4.Kameran slås inte på	37
8.5. Foto- och/eller videokvalitetsproblem	37
8.6. Tidsstämpeln visas inte inte på bilderna.	41

8.7.PIR-sensor LED blinkar/blinkar inte	41
8.8. Kameran håller inte inte parametrar	42
9. KAMERASPECIFIKATIONER	43
10. KUNDSERVICE OCH GARANTI	47
11. ELEKTRISKA SÄKERHETSINSTRUKTIONER	
50	

1. INTRODUKTION

Tack vare sin mycket känsliga 90° passiva infraröda (PIR) sensor, känner kameran av plötslig förändring i omgivningstemperaturen orsakad av viltets rörelse i ett område av intresse (ROI) och triggeras för att ta bilder/filmer, så att du inte missar vad som händer framför din kamera.

1.1 Funktioner

- Högkvalitativ programmerbar upplösning på 5, 8, 12, 16, 20 eller 32 megapixlar.
- Infraröd mörkerseende LED för blixtavstånd upp till 65 fot.
- I läge "Foto + Video" tar kameran både foton och videor vid varje utlösande händelse.
- Otroligt snabb utlösningstid (0,2-0,6 sekunder, förstart 0,2 sekunder).

- Den unika sidoförberedelsesensorns design ger en bredare detekteringsvinkel och förbättrar kamerans svarshastighet.
- I Time Lapse-läge tar kameran automatiskt och ständigt foton/videor med angivna intervall. Detta är mycket användbart för att observera blommande växter, fågelbon eller när du övervakar oövakade fastigheter som parkeringsplatser.
- Med Target Recording Duration aktiverat kan kameran schemaläggas att endast användas under en viss period varje dag. Denna funktion kan fungera med Time Lapse-funktionen.
- Serienummerinställningen låter dig koda platser på foton. Detta hjälper användare med flera kameror att identifiera plats när de granskar foton.

- Ultralåg strömförbrukning i standbyläge. Extremt lång livslängd i fält (i standby-läge, upp till 8 månader med 8 AA-batterier).
- Inbyggd 2,4" TFT-färgskärm för visning av bilder och videor.
- Serie av datum, tid, temperatur! nej och månfasen kan stämplas på bilderna.
- Den ryggsäcksformade skaftklämman gör montering och siktning enklare. Fungerar i de mest extrema temperaturer från -4°F till 140°F.
- Kompakt storlek (5,6 x 4,3 x 2,9 tum). Väl utformad för att distribuera hemligt.
- Låsbar och lösenordsskyddad.
- IP66 vattentät.

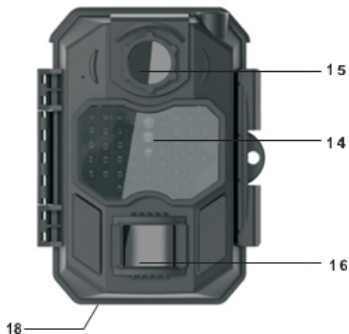
1.2 Tillämpning

- Ledkamera för jakt.
- Observation av djur eller händelser.

- Rörelseutlöst säkerhetskamera för hemmet, kontoret och samhället.
- All annan inomhus-/utomhusövervakning som kräver bevis på invasion.

1. KAMERAÖVERSIKT

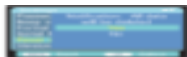
1. Upp-knapp
2. Höger-knapp
3. Shoot-knapp
4. OK-knapp
5. Vänster-knapp
6. Meny-knapp
7. Repetera-knapp
8. Ned-knapp
9. SD-port
10. USB-uttag
11. Av
12. Test
- 13 .On
- 14 . Infraröda lysdioder
15. Linser
- 16.PIR-rörelsesensor
17. Bildskärm
18. DC-kontakt 6V1.SA



3.HUR MAN ANVÄNDER DENNA KAMERA



1. Installera 2. Installera 3. Hoppa över
SD-kortbatterier testade



4. Tryck på 5. Formatera 6.
Återställ
MENU fabriksinställningar för
inställningarna för
minneskort



7. Ställ in datum 8. Slå på och tid att använda

4. INNAN ANVÄNDNING

Kraftkälla

4.1 Installation av batterier

Öppna kameran genom att först låsa upp spärren. Batterifacket är kamerans högra sida. Öppna batterifackets skyddslock och sätt i 4 x 1,5V LR6/AA-batterier i batteriöppningarna. Var noga

med att sätta i varje batteri med rätt polaritet (+ och - änden mot den långa fjädern på varje batteriplats). För att öka drifttiden kan du använda 8 stycken 1,5 V LR6/AA-batterier.

Notera:

- INSTALLERA ALDRIG OLIKA TYPER AV BATTERIER eller NYA OCH GAMLA BATTERIER i produkten samtidigt.
- När du laddar eller laddar ur batterier, se till att kameran är avstängd. Om du använder en extern strömkälla, ta inte ur de interna batterierna.

4.2.Använda en extern strömkälla

Alternativt kan du ansluta en extern 6V/1,5A DC-strömkälla till "DC In"-uttaget på undersidan av kameran. Strömkontakten är en 3,5 x 1,35 mm koaxial likströmskontakt med positiv "spets" (inre stift) polaritet. Lämna de interna batterierna i kameran under användning.

4.3.Sätt i SD-kort

Kameran använder ett SD-minneskort (Secure Digital) för att spara foton (i .jpg-format) och/eller videor (i .AVI-format). SD-kort med en maximal kapacitet på 512 GB stöds.

Sätt i SD-kortet (med kamerans strömbrytare i läge OFF) innan du börjar använda kameran. Sätt inte i eller ta ur SD-kortet när strömbrytaren är i ON-läget. Innan du sätter i minneskortet, öppna frontluckan och se till att skrivskyddsomkopplaren på sladdsidan är "OFF" (INTE i "Lock"-läge).

- Sätt i SD-kortet i kortplatsen. Ett "klick" indikerar att kortet har installerats. Om kortets baksida är vänd uppåt kommer du inte att kunna sätta in det utan våld: det finns bara ett korrekt sätt att sätta i kort.P
- För att ta bort SD-kortet, tryck in det försiktigt (försök inte att ta bort det utan att först trycka in det). Kortet frigörs från kortplatsen och är redo att tas bort när du hör ett klick.

Notera:

- Se till att kamerans ström är avstängd innan du sätter i eller tar ur SD-kort eller batterier.
- Kameran fungerar inte utan ett SD-minneskort installerat.

5. KAMERADRIFT

5.1. Ändring av läge

Det finns tre grundläggande driftlägen:

- **AV-** läge : Strömbrytare i läge **AV** .
- **ON-** läge : Strömbrytaren i **ON-** läge (LCD-skärmen är avstängd).
- **TEST-** läge : Strömbrytare i **TEST-** läge (LCD är på).

Av-läge

Stoppläge är det "säkra" läget när en åtgärd behöver vidtas, **t.ex.** byt ut SD-kortet eller batterierna eller transportera enheten.

ON-läge

Kameran tar automatiskt foton eller videor (beroende på dess nuvarande inställningar) när den utlöses av PIR-sensorn som upptäcker aktivitet i området den täcker.

Övningsläge

I **TEST-läget** kan du kontrollera och ändra kamerans inställningar med hjälp av dess inbyggda LCD-skärm. Dessa parametrar, som finns i **TEST-menyn**, låter dig ändra foto- eller videoupplösningen, intervallet mellan foton, aktivera tidsutskrift, etc.

5.2. Lägesändringsparameter i TEST-läge

Huvudsyftet med TEST-läget är att låta dig ändra kamerainställningar så att din spårkamera fungerar precis som du vill att den ska.

Skjut lägesomkopplaren till **TEST -läget** för att starta testläget.

- Tryck på **UPP -knappen** och tryck sedan på **SHOT** för att ta en video för testning.
- Tryck på **DOWN -knappen** och tryck sedan på **SHOT** för att ta ett foto för att testa.
- Genom att trycka på **MENU - knappen** kommer inställningsmenyn att visas på **LCD - skärmen** .
- Tryck på **UPP-** eller **NED -knappen** för att gå till nästa eller föregående parameter.
- Tryck på **HÖGER** eller **VÄNSTER** för att ändra inställningen.
- Tryck på **OK -knappen** för att spara den nya inställningen.
- Tryck på **MENU - knappen** för att lämna **SETUP - menyn** .

Mode

Foto: Ta foton med rörelsedetektering.

Video: Fånga videoklipp med rörelsedetektering.

Foto + video: Fånga både foton och videor med rörelsedetektering.

5.3.Fotoupplösning

Ställ in upplösningen för stillbilder. Vi rekommenderar 8MP upplösning. Alternativ: 5 MP, 8 MP (förinställd), 12 MP, 16 MP, 20 MP, 32 MP.

5.4.Serie bilder

Väljer antalet foton tagna i följd per resenär. Förutom enbildsläge (1 foto) kan du ta "2 foton i serie" eller "3 foton i serie".

5.5.Videoupplösning

Välj videoupplösning.

Alternativ: 4K (3840 x 2160), 2.TK (2688 x 1520), 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 720P@60FPS, WVGA (720 x 4040), x4840).

5.6. Videons varaktighet

Ställ in varaktigheten för varje videoklipp som spelas in varje gång rörelse upptäcks (mellan 59 sekunder eller 1 till 10 minuter). Ju längre inspelningstid som väljs, desto kortare drifttid. Den förinställda videolängden är 10 sekunder.

5.7.Ljudinspelning

Genom att öppna den här funktionen kan du spela in ljud medan du spelar in video.

5.8.Brandfördröjning

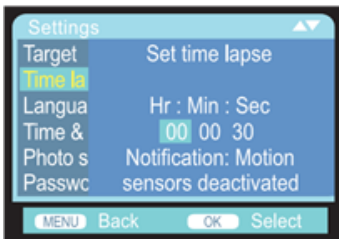
Ställ in hur lång tid kameran ska vänta innan den reagerar på efterföljande aktivering av huvudsensorn efter den första inspelningen. Under det valda intervallet kommer kameran inte att spela in några bilder eller videor. Detta förhindrar att minneskortet fylls med för många inspelningar av samma händelse. Du kan välja mellan 5 och 59 sekunder eller mellan 1 och 60 minuter.

5.9. Känslighetsrörelsesensorer

Känsligheten för huvudrörelsesensorn ställs in här. För inomhusområden och miljöer med lite störningar, som vindblåsta grenar, välj "Hög". Välj "Medium" för utomhusområden och miljöer med normala störningsnivåer och välj "Låg" för miljöer med höga störningsnivåer. Temperaturen kan också påverka känsligheten. Inställningen "Hög" är lämplig för varma omgivningstemperaturer, medan "Låg" bör väljas för kalla miljöer.

5.10. Målinspelningsslängd

Välj Aktiverad om kameran bara ska vara aktiv under en viss tid. I skärmmenyn som då kommer upp kan du sedan ställa in start- och sluttid för den aktiva fasen. De inställningar som görs här gäller dagligen. Kameran kommer inte att spela in några bilder utanför den aktiva fasen.



5.11.Tidsram

Normal: Foton inspelade individuellt

TL-video: foton syntetiserade för att vara en video
Time-lapse-läget stänger av PIR-sensorn och tar automatiskt foton eller spelar in videoklipp med intervaller som du väljer. Detta har fördelen av att upptäcka ytterligare avstånd utanför PIR-sensors räckvidd, såsom stora öppna ytor (matplaner, fält, etc.) eller övervaka blomning, soluppgång och solnedgång. När du bekräftar "På" med OK-knappen kan du sedan ställa in önskat tidsintervall med hjälp av männen som nu visas.

5.12.Oändlig fångst

PÅ/Av (förinställd) Ställ in På för att aktivera cyklisk inspelning, när SD-kortet är fullt kommer de äldsta filerna att täckas av det senaste fotot eller videon.

5.13.Språk

Här kan du ställa in engelska, tyska, finska, svenska, danska, franska, italienska, holländska,

spanska, kinesiska, japanska eller portugisiska som dina primära språk.

5.14.Tid och datum

Här kan du ställa in datumformatet (ÅÅÅÅ/MM/DD, DO/MM/ÅÅÅÅ eller MM/DD/ÅÅÅÅ), tidsformatet (12/24 timmar) samt tid och datum. Använd **VÄNSTER-** och **HÖGER -tangenter**na för att gå till nästa fält. Använd **UPP-** eller **NED -knapparna** för att ändra inställningen och tryck sedan på **OK -knappen** för att spara.

5.15.Fotostämpel

Välj avtrycket för "Tid & Datum" eller "Datum", avtrycket inklusive temperatur, månfas, datum eller tid och serienummer. Välj AV för ingen utskrift.

5.16.Lösenordsskydd

Välj "Enabled" om du vill använda ett lösenord för att skydda kameran. kamera mot oönskad åtkomst kan du ställa in en 4-siffrig kombination. När koden är inställd kommer kameran att be dig ange rätt kod.

5.17.Pipljud

På (förinställt)/av

Ställ in på Av för att stänga av pipljudet och start-/farvälljudet.

5.18.Formatera minneskort

Tar bort (raderar) alla filer som finns lagrade på ett kort för att förbereda det för återanvändning.

Formatera alltid ett kort som redan har använts på andra enheter.

Varning! Se först till att du har laddat ner och säkerhetskopierat alla filer du vill behålla!

Tryck på OK för att utföra, tryck på MENU för att avsluta utan att formatera.

5.19.Serienummer

Välj Aktiverad om du vill använda ett serienummer för att klassificera kameran. Du kan definiera 2- och 4-siffriga kombinationer. Detta hjälper användare med flera kameror att identifiera platsen när de granskar foton, eftersom varje kamera kommer att skriva ut sitt nummer på alla foton den tar.

5.20.Återställ inställningar

Välj Ja och tryck på OK för att återställa alla inställningar till fabriksinställningarna.

5.21.Kamerajustering

I testläget kan du bestämma den optimala exponeringsvinkeln och räckvidden för rörelsesensorerna.

5.22. Rikta in kameran enligt följande:

Fäst kameran på ett träd eller liknande föremål på en höjd av 0,8 till 1,5 meter och rikta in kameran i önskad riktning. Flytta sedan långsamt från ena sidan av målområdet till den andra. Övervaka rörelsedisplayen medan du gör det.

Under TEST Klar betyder indikatorn som blinkar rött att infrarött detekteras av rörelsesensorn.

I PÅ-läge blinkar indikatorn blått när kameran räknar ner 15 sekunder innan LCD-skärmen stängs av.

För att säkerställa att kameran inte gör oönskade inspelningar av irrelevanta rörelser bör den inte

installeras på en solig plats eller nära grenar som kan röra sig i vinden.

6. KAMERAN ÄR KLAR ATT ANVÄNDA

KAMERAN ÄR KLAR ATT ANVÄNDA - Slå på

EFTER ATT HÄNTA TILL ÖNSKAD INSTÄLLNING och ENKELT SKJUT BRYTARNA TILL PÅ-LÄGET, är kameran i aktivt vänteläge och kommer att spela in media enligt strömbrytarinställningarna. Först kommer rörelse-LED-lampan att blinka blått i cirka 15 sekunder.

7.VISA/RADERA FOTO/VIDEO

7.1. Visa bilder på kamerans LCD-skärm

- Vrid strömbrytaren till **TEST -läget** .

- Tryck på **Replay- knappen** för att gå in i bildvisningsläget.
- Använd **UPP/NER -knapparna** för att bläddra igenom dina foton eller videor.
- En zoomfunktion är tillgänglig för tröskelfoton: Använd **OK/SHOT -knapparna** för att zooma in eller ut. Tryck på **UPP/NER -knapparna** när som helst för att avsluta.
- Tryck på **OK -knapparna** för att spela upp eller pausa en video.

7.2.Ta bort foton eller videor

- Vrid strömbrytaren till **TEST -läget** .
- Tryck på **Replay- knappen** för att gå in i bildvisningsläget.
- Tryck på **MENU - knappen** . Du kommer att se den första **borttagningsskärmen** .
- Det låter dig välja alternativet att ta bort endast det foto/video som visas för närvarande eller alla foton/videor.

- Tryck på **OK** för att radera.
- Tryck på **MENU** för att avbryta operationen utan att radera några filer.

7.3. Aktivera bildspelet

Denna funktion kan användas för att automatiskt spela upp foton som är lagrade på minneskortet. Varje foto visas i cirka 2 sekunder. För att stoppa bildspelet och behålla den aktuella bilden permanent på skärmen, tryck på OK-knappen.

7.4. Skrivskydd

Denna funktion kan användas för att skydda enskilda inspelningar eller alla sparade inspelningar från oavsiktlig radering.

- Välj "Skrivskydda aktuell fil" för att skydda den för närvarande valda inspelningen från oavsiktlig radering.

- Välj "Skrivskydda alla filer" för att skydda alla sparade inspelningar från oavsiktlig radering.
- Välj "Lås upp aktuell fil" för att ta bort skrivskyddet för den för närvarande valda inspelningen.
- Välj "Lås upp alla filer" för att ta bort skrivskyddet för alla sparade inspelningar.

7.5. Visa bilder direkt från SD-kortet

Detta är den mest populära metoden för att titta på bilder: ta bort SD-kortet och ta med det hem eller campa för att titta på bilder med en SD-kortläsare som är ansluten till din dator (vissa datorer och tv-apparater har en inbyggd SD-kortplats).).

7.6.Kontrollera bilder genom att ansluta till en dator

När du använder en PC (eller Mac) för att visa foton (eller videoklipp), anslut först enheten till datorn med USB-kabeln (medföljer).

Det kommer att erkännas som masslagring! Du kan visa bilder och videor i mappen \DCIM\.

7.7.Visa inspelningar på en extern bildskärm

ATV-monitorn kan också användas för att spela upp bilder (eller videor) från enheten. Anslut en TV till kameran med en AV-kabel (ingår ej). Efteråt :

- Ställ in TV:ns videoingångskälla på video!
- Vrid strömbrytaren till TEST-läge.

- Använd
REPLAY/UP/DOWN/OK/SHOT-knapparna
för att visa foton/videor.

8. FELSÖKNING/FAQ

8.1. Foton fångar inte ämnet av intresse

Dessa är resultatet av att kameran placeras i en miljö där det finns rörelse i samband med trädgrenar som skapar rörelse eller i ett område där det är hög värme i förgrunden och eventuella rörelser på grund av vind. Att installera en kamera ovan vatten är också en potentiell orsak till detta problem. För att åtgärda denna situation:

1. Försök att flytta kameran till ett område som inte har något av dessa problem.

2. Om kameran fortsätter att ta bilder av ett ointressant motiv, placera kameran i en inomhusmiljö och sikta på en plats där det inte finns någon rörelse.
3. Om kameran fortsätter att ha problem, kontakta vår kundtjänst.

8.2.Batteriets livslängd är kortare än förväntat

1. Batteriets livslängd varierar beroende på driftstemperatur och antal bilder tagna över tiden. Vanligtvis kommer kameran att kunna ta flera tusen bilder innan batterierna tar slut.
2. Kontrollera att du har använt nya alkaliska batterier.
3. Se till att strömbrytaren är i läge **ON** och inte i **TEST -läge** .

8.3.Kameran tar inga bilder

1. Se till att SD-kortet inte är fullt. Om kortet tas bort kommer kameran att sluta ta bilder. Eller snälla, oändlig inspelning aktiverad
2. Kontrollera batterierna för att se till att de är nya, alkaliska,
3. Se till att kamerans strömbrytare är i läge **ON** och inte i läge **OFF** eller **TEST** .
- 4.1 SD-kortet har sin skrivskyddsomkopplare i låst läge, kameran tar inga bilder.
5. Om du tidigare har använt ett SD-kort på en annan enhet, kanske du vill försöka formatera kortet.

8.4.Kameran slås inte på

1. Se till att du har installerat minst en komplett uppsättning med 4 batterier i rätt position.
2. Se till att batterierna är korrekt installerade och respektera polariteten.
3. Efter att ha flyttat strömbrytaren från OFF till TEST eller ON, se till att strömbrytaren är i rätt läge för att säkerställa rätt läge.
4. Flytta inte strömbrytaren direkt från ON till TEST, flytta alltid strömbrytaren hela vägen ner till OFF först och sedan tillbaka till TEST.

8.5.Problem med bild- och/eller videokvalitet

Foton eller videor från en natt verkar för mörka

- a. Kontrollera batteriindikatorikonen för att se om batteriet är fullt. Blixten slutar fungera när batteritiden är slut.
- b. Du får de bästa resultaten när motivet är inom det ideala blixtområdet, inte längre än 65 fot. Observera att när inställningarna för fångstnummer är högre än "1 foto" eller med mycket korta intervallinställningar, kan vissa bilder verka mörkare än andra på grund av snabb respons och återutlösning.kamera, vilket ger mindre tid för blixten. ladda om helt innan du fotograferar igen.

2. Dagsfoton eller videor verkar för mörka

Se till att kameran inte är vänd mot solen eller andra ljuskällor under dagen.

3. Foton eller videor på natten verkar för ljusa.

Motiv kan verka för ljusa på närmare avstånd.

4. Dagsfoton eller videor verkar för ljusa.

Se till att kameran inte är vänd mot solen eller andra ljuskällor under dagen.

5. Foton med räfflade motiv

har. I vissa fall, med svagt ljus och snabbt rörliga motiv, kanske BMP- eller 120P-upplösningsinställningarna inte fungerar lika bra som SP-inställningen.

b. Om du har flera bilder där motiv som rör sig snabbt ger ränder på bilden, prova istället SMP-inställningen.

6. Korta videoklipp: inspelning inte inom den inställda varaktigheten.

har. Kontrollera att SD-kortet inte är fullt.

b. Se till att kameran har bra batterier. Mot slutet av batteritiden kan kameran välja att spela in korta videoklipp för att spara ström.

8.6.Tidsstämpel visas inte på bilder.

Se till att tidsstämpeln är inställd på "På".

8.7.PIR-sensor LED blinkar/blinkar inte

1. När kameran är i **TEST- läge blinkar** en speciell **lysdiod** på framsidan av kameran när den upptäcker rörelse. Detta är endast för installationsändamål och hjälper användaren att rikta kameran.

2. Under användning blinkar inte **lysdioden** när kameran tar en bild. Detta håller kameran dold från allt.

8.8. Kameran behåller inte inställningarna

Se till att du har sparat eventuella ändringar av parameterinställningarna du gjorde i inställningsläget genom att trycka på OK efter att ha ändrat inställningen.

Fukt eller myror inuti kameran

1. För att säkerställa att fukt eller regn förblir utanför kameran, fäst DC In-kontakten ordentligt på plats.
2. Myror kan attraheras av elektroniska vibrationer på låg nivå och komma in genom eventuella mellanrum mellan utsidan och insidan av kameran. Se till att DC In-kontakten är ordentligt fastsatt.

9. KAMERASPECIFIKATIONER

Fotoupplösning	32 MP; 20 MP; 16 MP; 12 MP; 8M; 5M
Mål	f=4; F/NO=2,0; Synfält = 82°; Automatiskt IR-filter
Videoupplösning	4K; 2,7K;1080P;720P; 720P vid 60FPS; VGA

Filformat	JPG/AVI
Skärm	2,4" TFTLCD
Externt minne	SD-kort upp till 512 GB
Internminne	256 MB DDR-batteri
IR-blixts räckvidd	20 meter
Triggeravstånd	20 meter (under 77°/25°C vid normal nivå)
Sensordetekteringsvinkel	90°
PIR-känslighet	Hög/Normal/Låg
Temperaturkompensation	Ja

Utlösningstid	0,2-0,6 sekunder
Eldningsfördröjning	5 sekunder till 60 minuter programmerbar
Fotoserie	1-3, programmerbar
Förbereder PIR-detektionsvinkeln	På av
Effektivitet	Dag: 1m-infinitiv; Natt: 1 till 20 minuter
Videons längd	3 till 60 sekunder; Programmerbar
Foto + video	Ta ett foto först och sedan en video
Tidsstämpel	Ta ett foto först och sedan en video

Time Lapse	På/Av Inkluderar serienummer, temperatur och månfas
------------	---

Mål inspelningstid	00:00 0 23:50 programmerbar
Lösenord till	4 siffror
Inbyggd mikrofon	Ja
Inbyggd högtalare	Ja
Automatiskt urskiljbara bilder	Färgbilder dagtid/svartvita nattbilder
Automatisk avstängning	Automatisk avstängning

	på 2 minuter utan tangentbordskontroll
PC-gränssnitt	Mini USB 2.0
Mat	4xAA; Utbyggbar upp till 8 externa AA 6V nätaggregat
Standbytid	cirka. 8 månader
Skydd mot vattenstänk	Ja (skyddsklass IP66)
Driftstemperatur	-20°C till +160°C
Mått	5,6 x 4,3 x 2,9"
TV-utgång	Ja

10.KUNDSERVICE OCH GARANTI

GARANTI

BEGRÄNSAD GARANTI Upp till 2 ÅR

FCC-UTTALANDE

Denna utrustning har testats och befunnits följa gränserna för en digital enhet av klass B, enligt del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar användningsområden och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustningen, uppmuntras användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera

av följande åtgärder:

Omorientera eller flytta mottagningsantennen . .

Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.



11. ELEKTRISKA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

För att undvika person- eller egendomsskador, läs och följ alla elektriska säkerhetsinstruktioner innan du använder produkten.

Batterisäkerhet

Förvara alla batterier utom räckhåll för barn

För uppladdningsbara batterier

1. Uppladdningsbara batterier bör endast laddas under uppsikt av vuxen.
2. Överladda inte batteriet. Var uppmärksam på batteriladdningsinstruktionerna i bruksanvisningen vid laddning.
3. Ta bort de uppladdningsbara batterierna från produkten innan laddning. Med inbyggda batterier, stäng av enheten innan den laddas.

4. Det uppladdningsbara batteriet (med batterikabel) och USB-laddningskabeln bör kontrolleras regelbundet för skador på kablar, kontakter, höljen och andra delar. Om skada eller extremt slitage upptäcks, använd inte det uppladdningsbara batteriet eller USB-laddningskabeln. Kontakta vår kundtjänst för en kostnadsfri ersättningsenhet.

5. Ta bort de uppladdningsbara batterierna från enheten under längre perioder utan användning. För inbyggda uppladdningsbara batterier, förvara dem på en sval, torr och välventilerad plats.

För icke-uppladdningsbara batterier

1. Se till att polerna + och - är korrekt anslutna när du sätter i batterierna.

2. Kortslut inte de positiva (+) och negativa (-) polerna
3. Ladda inte engångsbatterier
4. Blanda inte gamla med nya batterier eller olika typer av batterier.
5. Kassera alla batterier på ett säkert sätt. Bränn aldrig batterier eftersom de kan explodera.
6. Ta alltid ut använda batterier från produkten.
7. Ta alltid ur batterierna från produkten när den inte har använts under en längre tid.

CAMOUFLAGE



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