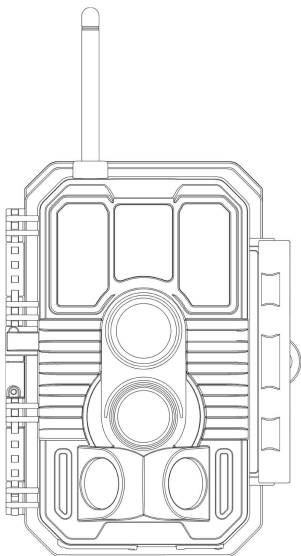


GardePro[®]

VILTKAMERA X60 PRO MAX



BRUKSANVISNING

Dokument V1.0

Passar för modeller: X60PLMB, X60PLMC, X60PLMD

Grattis till ditt köp av en ny viltkamera – du har valt en av marknadens bästa produkter! Vi tackar för ditt förtroende och hoppas få fortsätta förtjäna det. Ta gärna del av denna guides instruktioner och tipsen nedan för att bli riktigt nöjd med din nya produkt.

Om du har frågor eller behöver hjälp, kan du enkelt kontakta oss så här:

NA, CA & UK: support@zopudt.com

EU: support.eu@zopudt.com

eller besök vår hemsida:

www.gardepro.com

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Vad förpackningen innehåller	1
2. Viktig information	1
3. Delar och kontrollknappar	2
4. Avstängt, påslaget och övervakningslägen	6
4.1. Avstängt läge	6
4.2. Påslaget läge	6
4.3. Övervakningsläge	7
5. Mobilanslutning	7
5.1. Ladda ner GardePro mobilapp	7
5.2. Lägg till din kamera	8
5.3. Logga in på ditt konto	8
5.4. Aktivera kameran	9
5.5. Använd appen	13
5.6. Ta din första bild	13
5.7. Visa bild eller video	14
6. AVANCERADE INSTÄLLNINGAR	14
7. INSTALLATION OCH PLACERING	21
7.1. Installation	21
7.2. Test av synfält och räckvidd	22
7.3. Start	23
8. VISA BILDER ELLER VIDEOR	24
9. TEKNISKA DATA	25
10. FELSÖKNING	27
11. GARANTI	28

1. FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

1 x kamera, 1 x fästrem, 1 x antenn, 1 x SIM-kort för mobilnät (förinstallerat), 1 x kameramanual, 1 x USB-kabel.
1 x litiumjonbatteri (förinstallerat), 1 x batterimanual.

Observera: USB-strömadapter ingår inte i förpackningen (måste köpas separat).

2. VIKTIGT ATT NOTERA

2.1. Om batteriet

Läs noggrant igenom både bruksanvisning och säkerhetsföreskrifter för batterier innan du använder batteriet som strömkälla till viltkameran för första gången, och spara instruktionerna för framtida behov.
OBS: Om kameran inte startar på grund av låg batterinivå, ladda batteriet innan användning.

2.2. Om lagringsutrymme

X60 Pro Max-kameran har ett inbyggt minneskort. Mängden lagringsutrymme varierar mellan modeller: X60PLMB har 32GB, X60PLMC har 64GB och X60PLMD har 128GB.

2.3. Information om SIM-kort för mobilnät

Kameran levereras med ett förinstallerat SIM-kort för mobilnät. Se vilka länder och operatörer som stöds för SIM-kortet via följande länk: www.zopudt.com/support/carriers

Säkerställ att mobilnätets signalstyrka är god där kameran är placerad. Ta inte ut SIM-kortet ur kameran. Om du har flera kameror, byt inte SIM-kort mellan dem.

3. DELAR OCH REGLAGE

Kameran har en antenn, 36 IR-LED-lampor, indikatorlampa, ljussensor, optisk lins, PIR-sensorer och låshål på framsidan (Figur 1).

TIPS: Under användning kan det svarta PIR-filtret smutsas ner eller få repor, men tack vare den robusta konstruktionen påverkas inte funktionen. Om linsen behöver rengöras, blås försiktigt bort dammet eller ta bort smutsen med lätta tag. Undvik att torka av linsen, eftersom det kan orsaka fler repor.

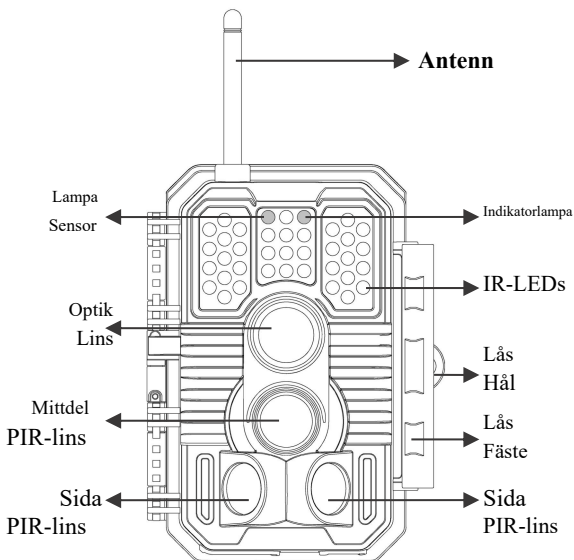


Bild 1: Framsida

Montera antennen: Du hittar antennen i tillbehörsfacket i förpackningen. Skruva fast antennen på fästet ovanpå kameran och kontrollera att den sitter ordentligt (se Bild 1).

Kameran har följande anslutningar för externa enheter: USB-port, strömanslutning m.m. (se Bild 2).

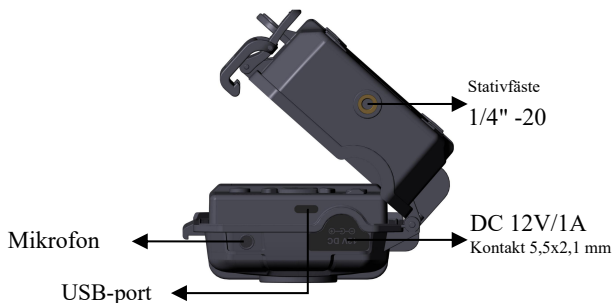


Bild 2: Vy underifrån

På baksidan av kameran finns ett hål för säkerhetsvajer och två öppningar för remmen. Trä remmen genom dessa öppningar och dra åt ordentligt runt trädstammen genom att dra i remmens ände (se Bild 3).

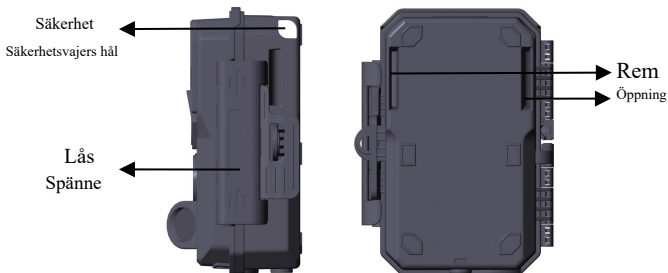
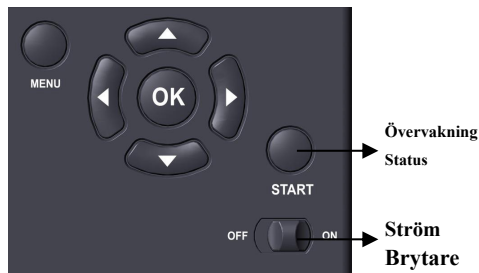


Bild 3: Höger / baksida

Kameran har en inbyggd 2,4-tums LCD-skärm för att visa bilder och videor samt bläddra i menyn. Dessutom finns ett användarvänligt tangentbord och ett laddningsbart batteri medföljer (Bild 4).



Bild 4: Invändig vy och förinstallerat SIM-kort



Figur 5: Kontrollknappar

Strömbrytaren används för att starta (ON-läge) eller stänga av kameran (OFF-läge). Med START-knappen kan du snabbt ställa in kameran på övervakningsläge (rörelsedetektering) eller schemalagd inspelning beroende på inställningarna (se Figur 5). När kameran är i övervakningsläge, tryck på START-knappen för att väcka kameran.

4. AVSTÄNGD, PÅSLAGEN OCH ÖVERVAKNINGSLÄGEN

Det finns tre huvudsakliga funktionslägen för kameran:

- **AVSTÄNGD-läge: Strömbrytaren står på AV (Kameran är avstängd). 6**
- **PÅSLAGEN-läge: Strömbrytaren står på PÅ (Kameran är igång och skärmen aktiveras).**
- **Övervakningsläge: När kameran är påslagen, tryck på START-knappen för att gå in i övervakningsläge. När skärmen släcks går kameran över i viloläge och fungerar enligt dina inställningar.**

4.1. AV-läge

AV-läget är ett "säkerhetsläge" som används när du behöver utföra service på enheten, till exempel byta batteri eller flytta kameran. Självklart ska kameran stängas av när den inte används eller förvaras. Observera att kameran ändå drar lite ström i AV-läge. Om kameran blir oanvänd under en längre tid rekommenderas det att ta ut batteriet.

4.2. PÅ-läge

I PÅSLAGET-läget kan du se och ändra kamerans inställningar direkt på skärmen. Kom åt menyn genom att trycka på MENU-knappen, där du till exempel kan justera bild- eller videoupplösning, bildintervall, aktivera tidsstämpel och mycket mer. (Mer information finns i avsnitt 6 AVANCERADE INSTÄLLNINGAR)

INSTÄLLNINGAR).

På skärmen visas en informationsvy med antal tagna bilder, batteristatus, foto- eller videoläge och annan viktig information.

OBS: När kameran är i PÅ-läge övergår den automatiskt till ÖVERVAKNINGSLÄGE om inga knappar trycks in inom 3 minuter. Därefter arbetar kameran enligt de inställningar du valt i menyn.

När kameran är i PÅ-läge kan du ansluta den till datorns USB-port för att överföra bilder.

4.3. ÖVERVAKNINGSLÄGE

När batteriet har satts in kan du starta kameran när som helst. När du trycker på START-knappen går kameran in i ÖVERVAKNINGSLÄGE. Om du har valt "Rörelsedetektering" i inställningsmenyn väntar kameran 30 sekunder innan den är klar att ta bilder. Om du istället har valt "Tidsfördröjning" går kameran direkt över till tidsfördröjt foto utan fördröjning.

När du befinner dig i ÖVERVAKNINGSLÄGE behövs inga manuella åtgärder och knapparna är inaktiverade. Kameran tar bilder och video automatiskt enligt de inställningar du har valt.

TIPS: Väcker du kameran genom att trycka på START-knappen igen kan du programmera om enheten vid behov.

5. MOBILNÄTSANSLUTNING

5.1. Ladda ner GardePro Mobile-appen

Innan du använder mobilnätfunktionen, ladda ner "GardePro Mobile"-appen.



OBS!

Skärmdumparna i detta avsnitt är endast vägledande. Appens utseende kan variera beroende på version och om du använder iOS- eller Android-enhet.

När du använder appen, ge den åtkomst till lagring, plats, kamera och lokalt nätverk (gäller om du har iOS14 eller senare).

5.2. Lägg till din kamera

Öppna appen och tryck på Mobilkamera.

Appen är en integrerad lösning som stödjer både mobilkameror och Wi-Fi-kameror (säljs separat).

5.3. Logga in på ditt konto

Logga in för att hantera dina mobilkameror, tryck på Logga in.

Ange ditt användarnamn och lösenord för att logga in.

Om du använder mobilkamera för första gången och ännu inte har skapat ett konto, välj det område där kameran ska användas och tryck sedan på "Registrera dig" för att skapa ett nytt konto (Bild 6).

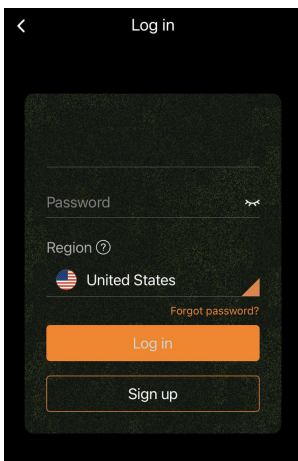


Bild 6: Välj område (välj "USA" om du befinner dig i USA) Obs! När du har registrerat dig, kontrollera att rätt område är valt nästa gång du loggar in eller byter lösenord.

Ange din e-postadress, läs och godkänn sekretesspolicyn. Tryck på "Nästa" så får du snart en bekräftelsekod till din e-post. Kontrollera inkorgen om en stund, leta upp koden och fyll i den i nästa fält.

5.4. Aktivera kameran

När du har loggat in, se till att kameran är nära dig och SLÅS PÅ.

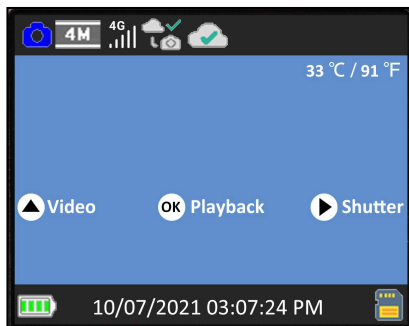
Följ de snabba startinstruktionerna i appen för att ställa in kamerans mobilnät.

Under installationen kan appen be om olika behörigheter, till exempel

Låt kameran läsa QR-koden och vänta tills processen är klar.

I det sista steget av Quick Start-programmet, gå till kamerans MENY-inställningar, välj "Aktiveringskod" och skanna QR-koden med appen.

När QR-koden har skannats börjar kameran att aktivera SIM-kortet. Du kan lämna genom att trycka på MENU-knappen. Ikonerna högst upp på kamerans skärm uppdateras därefter (Figur 7).













Figur 7: Ikonerna högst upp på kamerans skärm

Vänta tills mobilen har anslutits till nätet och enheten är aktiverad (tills följande ikoner visas högst upp på kamerans skärm).



Under aktiveringen visas ikoner på skärmen som visar mobilnätets status (Tabell 1):

Tabell 1 – Ikoner för kameran nätverk

Kategori	Ikon	Beskrivning
Mobilnät		SIM-kort ej identifierat.
		Kameran söker efter ett tillgängligt mobilnätverk.
		Mobilnätverk finns inte tillgängligt.
		"4G" visar att kameran använder 4G-mobilnät. Anslutningen kan automatiskt växla till "3G" eller "2G" beroende på det lokala nätverket, och den vita "signalstapeln" indikerar signalstyrkan. <i>Obs! Med 3G- eller 4G-nätverk kan kameran skicka bilder och videor. Med 2G-nätverk kan endast enhetsinformation skickas.</i>
Mobilnätsan slutning		Ingen anslutning till mobilnätet.
		Kameran befinner sig utanför mobilnätets täckningsområde.
		Mobilnätet har anslutits framgångsrikt.
Enhetsakt ivering		Kameran är inte aktiverad.
		Kameran och SIM-kortet stämmer inte överens (t.ex. kameran är kopplad till ett annat SIM-kort).
		Aktivering av kameran lyckades.

När enheten har aktiverats i appen ändras den orangea stapeln till en grön stapel (Se bild 8–9).

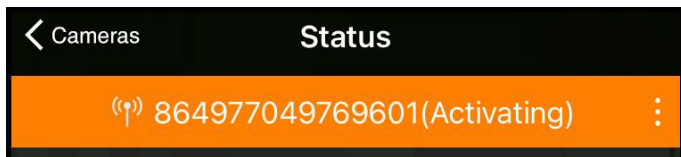


Bild 8: Aktivering pågår



Bild 9: Aktiverad



Figur 10: Ansluten

ID "864977049769601" (mobilnät-ID, till exempel) byts ut mot kamerans namn (t.ex. om du har döpt kameran till "JOHN"). Observera att detta ID varierar beroende på kamera och SIM-kort. När "Cellular Instant" är aktiverat i appens inställningar visas ordet "Ansluten" i statusfältet (se Figur 10). (Mer information finns i avsnitt 6 AVANCERADE INSTÄLLNINGAR).

5.5. Navigering i appen

När kameran är helt aktiverad kan du gå vidare till appen. Appen har fem huvudflikar: Plan, Live, Status, Inställningar och Galleri (se Tabell 2). Mer information hittar du på:

www.zopudt.com/support/cell

Tabell 2 – Navigering i appen

Flik	Beskrivning
Plan	Se status för ditt nuvarande datapaket, till exempel återstående giltighetsdagar och hur mycket data du har kvar att använda under perioden. Här kan du även köpa ett nytt paket eller beställa HD-bilder och -videor vid behov.
Live	Starta en livesändning, ta en bild eller spela in en video. Du kan även välja videokvalitet och ställa in hur länge strömmen ska vara.
Status	Kamerans status, till exempel batterinivå, minneskortets kapacitet och använd utrymme, kamerans innetemperatur, antal sparade bilder och videor på minneskortet, modem-ID, kameramodell, mjukvaruversion med mera.
Inställningar	Visa eller ändra kamerans inställningar, till exempel fotoläge, bildkvalitet och liknande.
Galleri	Visa eller ladda ner bilder och videor tagna med kameran.

5.6. Ta din första bild

När kameran har aktiverats kan du ta din första bild så här:

- Öppna appen, gå till fliken Inställningar, stäng av Cellular Instant (OFF) och slå på Transfer on Each Capture (ON).
- Slå på kameran och kontrollera att den är igång

(skärmen är på). När kameran har anslutits till mobilnätet (ikonerna längst upp på skärmen visar detta),



tryck på START-knappen och vänta tills kameran går in i övervakningsläge.

- Gå framför kameran.
- Öppna Galleri-fliken i appen; vanligtvis får du en bild från kameran inom några minuter.
- När du fått din första bild, kom ihåg att ställa in Överföring av varje bild på AV för att spara batteri.

Mer information finns på www.zopudt.com/support/cell

5.7. Bilder och videor

Öppna Galleri-fliken i appen för att visa, ladda ner, spara eller radera bilder och videor.

Mer information finns på www.zopudt.com/support/cell

6. AVANCERADE INSTÄLLNINGAR

Viltkameran levereras med fabriksinställningar, men du kan enkelt anpassa dem efter dina önskemål. När skärmen är tänd, tryck på MENY-knappen för att gå in i eller lämna menyn. Använd UPP/NED-pilarna för att flytta markören, VÄNSTER/HÖGER för att ändra inställningar och tryck på OK för att bekräfta. Kom ihåg att alltid trycka på OK för att spara ändringar, annars tillämpas de inte.

Du kan också ställa in kameran via appen.

Obs! Alla kamerainställningar som görs i appen

Inställningarna börjar gälla efter nästa "Mobildataperiod". När ändringen är genomförd försvinner det orangea fältet till vänster om de uppdaterade inställningarna. Appen begränsar bildkvalitet och storlek samt videokvalitet och längd för att anpassa sig till hastigheten på mobilnätet och spara batteri.

Parameter	Inställningar (Fetstil = standard)	Beskrivning
Mobildata	På Av av	Om du väljer På kan du använda appen via mobilnätet. Om du väljer Av fungerar kameran självständigt och sparar batteri.
Aktivering kod		Aktiveringskoden används för att starta kameran. Skanna den i appen under installationen.
Mobilnätsinformation		Information om mobilmodem och nätverk, exempelvis adapter, IMEI, inställningar, status, signal, SIM, nätverk, namn, PIN, ICCID, IMSI, APN, PDP med mera.
Mobilt internet direkt (Endast i appens inställningar)	På Av av	När du aktiverar Mobilt internet direkt kan du skicka livebilder och få bilder i realtid. Tänk på att detta kan använda mer data och batteri. Obs! För livesändning krävs ett giltigt extra datapaket om saldot är för lågt.

<p>Mobilöverföring</p> <p>(Endast i appens inställningar)</p>	<p>Överför vid varje inspelning:</p> <p>På/Av</p>	<p>Om du väljer På skickar mobilnätet en bild till din telefon efter varje inspelning från kameran. VIKTIGT: Funktionen drar mycket batteri på grund av de frekventa överföringarna. Det rekommenderas att välja Av i de flesta fall.</p>
	<p>Tid för första överföringen:</p> <p>tt:mm</p>	<p>Välj när mobilnätet ska skicka den första bilden till telefonen (om kameran har tagit bilder).</p>
	<p>Överförings- överföringsintervall:</p> <p>00:30–24:00 (1 dag)</p>	<p>Välj hur ofta bilder ska skickas, till exempel var 6:e, 12:e eller 24:e timme för att spara batteri.</p> <p><i>Observera: På grund av nätverksanslutningen kan överföringen bli några minuter försenad jämfört med vald tid.</i></p>
	<p>Maximal överföringstid:</p> <p>d:</p> <p>5, 10, 15, 20 minuter</p>	<p>Maximal tid som är reserverad för att skicka bilder eller videor. Om alla filer inte hinner överföras på grund av stor datamängd eller svag anslutning, fortsätter överföringen vid nästa tillfälle.</p>
<p>Bildkvalitet för mobilnätet</p>	<p>320 x 180, 640 x 360</p>	<p>Välj önskad upplösning för bilder i mobilnätet (förhandsgranska i appens Galleri).</p>
<p>Läge</p>	<p>Rörelsedetek- tion, Tidsintervall, Hybrid</p>	<p>När rörelsedetektering är aktiv, tar kameran bilder eller video vid upptäckt. I tidsintervall-läget tar kameran bilder eller video med jämna mellanrum enligt dina inställningar.</p> <p>Hybridläget kombinerar båda funktionerna ovan.</p>

Foto eller video	Foto, Video, Foto + Video	Välj om du vill ta foton eller spela in videor.
Foto Kvalitet	4MP – 64MP	Välj önskad upplösning för bilden.
Foto <small>Serietagning</small>	01, 02, 03	Välj hur många bilder som tas i följd per utlösning.
Video Kvalitet	1296P 1080P 720P	Välj önskad videoupplösning (pixlar per bildruta). Högre upplösning ger bättre bildkvalitet men tar mer plats på minneskortet.
Video <small>Varaktighet</small>	10 sekunder, kan ställas in mellan 3 sekunder och 5 minuter	Välj hur länge videon ska spelas in. Obs! Vi rekommenderar att nattvideor inte överstiger 30 sekunder, eftersom IR-LED-lampor drar mer ström.
Video Ljud	På Av	När du väljer På sparas videoklippen med ljud. Tryck sedan på "OK"-knappen och välj ljudnivå: hög, medel eller låg.
Video Format	MP4 MOV	MP4 är det vanligaste videoformatet. Välj MOV om en äldre kamera kräver det formatet.

<p>Upptäck fördröjning</p>	<p>10 sekunder, valbart från 3 sekunder till 60 minuter</p>	<p>Välj den kortaste tiden kameran väntar innan den reagerar på nästa PIR-sensors utlösning när objektet tar är först upptäckt. Under den tiden förhindras bilder eller video. På så sätt undviks minneskortet från att fyllas med onödiga bilder.</p> <p><i>Obs: Den här inställningen är inte tillgänglig om läget är satt till "Time Lapse".</i></p>
<p>PIR Känslighet</p>	<p>Hög Medel Låg</p>	<p>Välj känslighetsnivå för PIR-sensorn. Temperaturen påverkar känsligheten. Hög inställning passar när du vill fånga objekt längre bort eller fler händelser. Låg inställning minskar risken för felaktiga utlöst kameror.</p> <p><i>Obs: det här alternativet går inte att använda om läget är satt till "Tidsintervall".</i></p>
<p>Felaktig utlösning blockering</p>	<p>Hög Medel eller Låg</p>	<p>När du växlar från låg till hög ökar nivån för att blockera felaktiga utlösningar stegvis. Om kameran tar många bilder utan rörelse, välj blockeringsnivån 'Hög'.</p> <p><i>Obs: det här alternativet går inte att använda om läget är satt till "Tidsintervall".</i></p>
<p>Sidorörelses ensorer</p>	<p>På Av avstängd</p>	<p>Genom att välja På aktiverar du sidorörelsesensorerna. Det gör att kameran reagerar snabbare och fångar snabbvärliga djur. Om någon av sidosensorerna upptäcker</p>

		När en rörelse upptäcks går kameran i beredskapsläge. Om ett djur passerar mittens rörelsesensor börjar kameran ta bilder eller spela in video. Välj Borta för att spara batteri.
Rörelse läge		Den här funktionen gör att du kan rikta kameran mot det område du önskar. För mer information, se avsnitt 7.2.
Tidsintervall	Första Bild Tid: tt:mm	Ange den tidigaste tillåtna tiden för fotografering när Schemalagd bild eller Hybrid-läge är aktivt. Om du vill ta bilder tidigare, rekommenderas att välja en tid som är senare än aktuell tid.
	Intervall: valbart från 3 sekunder upp till 24 timmar	Ställ in intervallen för schemalagd bildtagning. Detta fungerar ENDAST när läget är Schemalagd bild eller Hybrid, då kameran automatiskt tar bilder/video vid de valda intervallen oavsett om PIR-sensorn upptäckt rörelse. Det är exempelvis användbart för att observera kallblodiga djur, som ormar, eller följa växters blomning. <i>Obs: Det här alternativet är inte tillgängligt om läget är inställt på "Rörelsedetektering".</i>
Tidsinställd fotografering tidsperiod	På Av stängd	Välj På för att bestämma ett specifikt tidsintervall för den tidsinställda fotograferingen. Du kan ställa in upp till två olika tidsperioder för kameran, och kameran tar inga bilder eller videor utanför dessa perioder. <i>Obs: Denna inställning fungerar ENDAST om läget är Tidsinställd fotografering eller Hybrid.</i>

Datum / Tid	D/M/ÅÅ tt:mm	M – Månad, D – Dag, Å – År tt – Timme, mm – Minut <i>Obs: Byt med "VÄNSTER/HÖGER"-knappen, ange värden med "UPP/NED"-knappen. Formatet för datum kan variera. Mer information finns under "Datumformat".</i>
Datum Format	D/M/Å M/D/Å Å/M/D	Välj datumvisningsformat som visas på skärmen och på varje bild.
Tid Format	12 tim 24 tim	Välj klockformat som visas på skärmen och i inspelningar. 12 tim - AM/PM
Kamera ns namn	På Av	Välj På för att ange plats på foton med en 4-teckens kod bestående av stora bokstäver A-Z och siffror 0-9.
Informationsrad	På Av av	Välj På för att visa datum, tid, temperatur och månfas på varje bild.
Återvinning Inspelning	På Av	Om På är valt skrivs de äldsta filerna över med nya när minneskortet är fullt. Om Av är valt slutar kameran spara bilder när minnet är fullt.
Användni ngstid	På Av	Välj På för att ställa in ett specifikt tidsintervall för rörelsedetektering. Till exempel, om starttid är 18:35 och sluttid är 8:25, är kameran aktiv från 18:35 samma dag till 8:25 nästa dag. Utanför denna period är kameran inaktiv. <i>Obs: Detta alternativ är endast tillgängligt när läget är inställt på rörelsedetektering eller</i>

		<i>Hybrid.</i>
Lösenord	På Av från	Ange en fyrsiffrig kod för att skydda din kamera mot obehörig åtkomst. Om du glömmer koden kan du kontakta kundtjänst för att återställa lösenordet.
Formatera SD-kort	Ja Nej	Alla filer tas bort när minneskortet formateras. OBS: Säkerställ att du har sparat alla viktiga filer innan du fortsätter!
Fabriksinställningar	Ja Nej	Om du väljer Ja återställs alla dina tidigare inställningar till fabriksinställningar.
Avancerade inställningar		Ställ in kamerans SIM-kortsläge till automatiskt eller manuellt under "Fler inställningar > SIM-tjänster > Multi IMSI > Välj läge" och prova de olika alternativen under Manuell. Ändra denna inställning med omsorg. VÄXLA ENDAST till manuellt läge om kameran inte kan aktiveras eller inte ansluter till 4G-nätet. För vägledning om hur du ställer in läget, kontakta din återförsäljare eller besök: www.zopudt.com/support/sim
Version	Anges	Visa kamerans programvaruversion.

7. INSTALLATION OCH PLACERING

7.1. Installation

När du har ställt in kameran hemma som du vill ha den kan du ta med den ut. Se till att kameran sitter ordentligt fast om du använder den för viltövervakning eller andra utomhusändamål.

Korrekt och säker montering. Vi rekommenderar att du fäster kameran på en stadig trädstam med en diameter på cirka 15 cm. Placera kameran cirka 5 meter från det område som ska övervakas och i en höjd av 0,75–1 meter. För bästa nattbilder, se till att objekt befinner sig inom 3–30 meter från kameran.

Du kan montera kameran på två sätt: med den medföljande justerbara remmen eller med stativets gänga. Användning av den justerbara remmen: Trä ena änden av remmen genom de två fästena på baksidan av kameran, dra sedan änden genom spännet. Dra åt remmen ordentligt runt trädstammen så att den sitter stadigt och inte blir lös (se bild 11).

Användning av stativets fäste: På kamerans undersida finns en gänga som gör att den kan monteras på ett stativ eller andra monteringslösningar med standard UNC 1/4-20-skruv (ingår ej i förpackningen).



Bild 11: Kamerainstallation

7.2. Test av detekteringsvinkel och räckvidd

För att testa kamerans funktion på det område du valt, följ dessa instruktioner:

- Sätt kameran i ON-läge.
- Tryck på MENU-knappen och välj "Rörelsetest". Kameran räknar ner upp till 60 sekunder innan den börjar känna av rörelse. (Obs: Den faktiska fördröjningen kan vara kortare beroende på hur snabbt rörelsesensorn aktiveras.) 23
- Stäng kamerans lucka.
- Rör dig framför kameran på olika platser och avstånd inom det område du vill övervaka.
- När den vita rörelsesensor-LED:en blinkar RÖTT har kameran registrerat rörelse. Om lampan inte blinkar befinner du dig utanför detekteringsområdet. (Obs: Det röda ljuset blinkar endast när rörelse upptäcks inom mittre PIR-sensors 60° synfält. Sidosensorerna har ett synfält på 30° och föraktiverar kameran, men de tändar inte det röda ljuset.)
- Kameran tar bilder när den upptäcker rörelse. Efter testet, kontrollera på displayen hur många gånger kameran aktiverats och titta på de sparade bilderna.

Resultatet hjälper dig att hitta bästa platsen för kameran. Kameran bör monteras 2,5–5 fot ovanför marken, beroende på djurens storlek.

För att undvika falsklarm som kan orsakas av temperaturskillnader eller rörelser nära kameran, rikta kameran bort från värmekällor samt grenar och buskar – särskilt vid blåsigt väder.

Montera inte kameran bakom glas, eftersom rörelser inte kan upptäckas genom ett fönster. Undvik även att rikta kameran mot reflekterande ytor.

7.3. Start

Kameran har tre driftlägen: "Rörelsedetektering",

I lägena "Tidsfördröjning" och "Hybrid" tryck på START-knappen för att gå över till övervakningsläget.

(1) Om du väljer "Rörelsedetektering" som kameraläge i menyn, väntar kameran i 30 sekunder innan den automatiskt går över till standby-läge (övervakning) och är redo att spela in. Alla rörelser som upptäcks startar foto- eller videoinspelning beroende på menyinställningarna. Se till att du har läst beskrivningarna för Fördröjning och PIR-känslighet. 24

(2) Om du väljer "Time Lapse" som kameraläge i menyn, går kameran snart efter att du tryckt på START över till schemalagd fotografering och tar bilder med de intervall du ställt in under "Timelapse-intervall", oavsett inställningen för "Detection Delay".

(3) När kamerans driftläge ställs in på "Hybrid" i menyn, fungerar kameran enligt båda de tidigare beskrivna lägena.

8. VISA BILDER ELLER VIDEOOR

När du har installerat, monterat och aktiverat DIN KAMERA är det självklart att du vill återvända senare för att titta på sparade bilder. Kameran lagrar foton och videor på minneskortet i mappen \DCIM\100MEDIA. Bilder sparas till exempel under namnet DSCF0001.JPG och videor under DSCF0001.MP4. MP4-videor kan spelas upp i de flesta populära mediaspelare, såsom Windows Media Player, QuickTime, VLC och flera andra.

Det finns flera sätt att titta på inspelade filer.

Du kan bläddra bland foton och videor direkt på kamerans skärm eller genom appens galleri.

Du kan även använda den medföljande

USB-kabel för filöverföring till dator.

9. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Del	Beskrivning
Mobilnät	LTE. Se i vilka länder och med vilka operatörers SIM-kort som fungerar via länken nedan: <i>www.zopudt.com/support/carriers</i>
Appens systemkrav	IOS 11.0 eller senare Android 7.0 eller senare
Driftsläge	Rörelsedetektering, intervallfotografering eller hybrid
Maximal upplösning (pixlar)	48 MP
Optik	f/1.6, FOV=70°, automatisk IR-filter
IR-blixt eller vit blixt	100 fot (30 m)
LCD-skärm	2,4" färgdisplay
Minneslagring	Modellen X60 Pro Max har ett inbyggt minneskort, där kapaciteten varierar beroende på modell: X60PLMB med 32 GB lagring, X60PLMC med 64 GB lagring, X60PLMD med 128 GB lagring.
Bildupplösning	48MP, 32MP, 24MP, 16MP, 8MP, 4MP
Videoupplösning	2304 x 1296P@20fps (16:9), 1920 x 1080P@30fps (16:9), 1280 x 720P@30fps (16:9)
Bildfilformat	Bild: JPEG, Video: H.265 MP4 / MOV
PIR-känslighet	Hög/Normal/Låg
PIR-detekteringsavstånd	90 ft. (27 m) (under 77°F/25°C)

PIR-detekteringsvinkel	Total vinkel 120° (när sidodetektorer är aktiverade) Mittzon: 60°, Vänster: 30°, Höger: 30°
Utlösningsfördröjning	Cirka 0,1–0,5 sekunder (0,1 s när sidodetektorer används)
Utlösningsintervall	0 sek.–60 min, kan programmeras
Antal bilder	1–3
Videolängd	3 sek.–5 min, kan programmeras
Informationsband	På / Av
Användningstider	På / Av, anpassad användningstid
Lösenord	4-siffrig kod
Kamerans namn	4 tecken (A-Z, 0-9)
Tidsstyrd inspelning	3 sekunder ~ 24 timmar
Strömkälla	1 x uppladdningsbart 8000mAh-batteri (ingår)
Standbytid	8 månader i viloläge
Automatiskt viloläge	Automatiskt viloläge (övervakningsläge) aktiveras efter 3 minuter om ingen aktivitet upptäcks i ON-läge
Anslutningar	USB, extern strömtillförsel (DC 12V/1A, kontakt 5.5x2.1mm)
Montering	Rem, stativgänga (1/4-20)
Vattentålighet	IP66
Användningsmiljö	
Temperatur	-4~140°F/-20~60°C
Relativ luftfuktighet vid användning	5 % ~ 95 %
Produktmått	5,6 x 4,2 x 2,86 tum

10. Felsökning

Om din kamera inte fungerar som förväntat eller om det är problem med bild- eller videokvaliteten, testa dessa snabba och enkla kontroller:

- Se till att kameran är påslagen och i rätt läge.
- Kontrollera batterinivån om nattläget inte fungerar som det ska.
- Mörk bakgrund på nattbilder beror ofta på starka reflektioner från hinder nära kameran. För bästa möjliga nattbilder, ta bort hinder så nära kameran som möjligt (som väggar eller trädstammar) eller justera kamerans placering så att dessa inte är i vägen (Figur 12).



Figur 12: Undvik hinder nära kameran Om enheten fortfarande inte fungerar korrekt, kontakta oss och uppge ditt ordernummer eller kontrollera på vår hemsida att du har den senaste mjukvaran och appen. Du kan lita på att vi löser problemet åt dig

11. GARANTI

ETT ÅRS BEGRÄNSAD GARANTI

Garantitiden för din GardePro viltkamera är ett år från inköpsdatumet. Vi försäkrar att material och utförande är felfria vid normal användning och under normala förhållanden. Garantin gäller inte för skador som uppstår genom felaktig användning, oaktsamhet, felaktig hantering eller montering, skador orsakade av vilda djur eller reparationer som inte utförts av en auktoriserad servicepartner.

Under garantitiden kan vi, efter eget omdöme, antingen reparera din kamera eller byta ut den mot en likvärdig eller motsvarande modell utan extra kostnad. Garantin gäller endast för den ursprungliga köparen som har köpt produkten från en auktoriserad återförsäljare. För att åberopa garantin behöver du uppvisa kvitto, ordernummer eller annat bevis på ursprungligt inköpsdatum. Garantin för en ersättningsprodukt gäller under återstående garantitid för den ursprungliga produkten.

Denna garanti täcker endast fabrikations- och materialfel vid normal användning. Normalt slitage omfattas inte av garantin.

Om du vill returnera produkten enligt denna garanti, vänligen kontakta din återförsäljare eller vår importör.