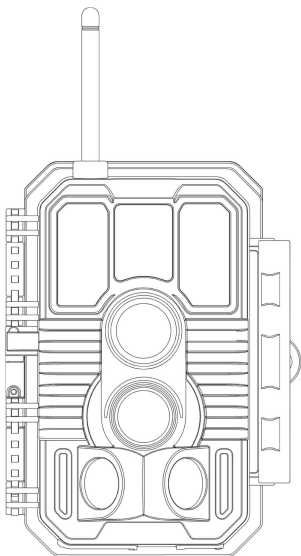


GardePro[®]

RIISTAKAMERA X60 PRO MAX



KÄYTTÖOHJE

Doc V1.0

Soveltuu malleille: X60PLMB, X60PLMC, X60PLMD

Onnittelut uuden riistakamerasi hankinnasta – olet valinnut markkinoiden parhaimmiston kuuluvan tuotteen! Kiitämme luottamuksestasi ja haluamme ansaita sen jatkossakin. Tutustu tämän oppaan ohjeisiin ja alla oleviin huomioihin, jotta voit olla täysin tyytyväinen tuotteeseen.

Jos sinulla herää kysyttävää tai tarvitset apua, tavoitat meidät seuraavasti:

NA, CA & UK: support@gardepro.com

EU: support.eu@gardepro.com

tai vieraile sivuillamme:

www.gardepro.com

SISÄLLYSLUETTELO

1. Pakkauksen sisältö	1
2. Tärkeä huomio	1
3. Osat ja hallintapainikkeet	2
4. Pois päältä, päällä ja valvontatilat	6
4.1. <i>Pois päältä</i> -tila	6
4.2. <i>Päällä</i> -tila	6
4.3. <i>Valvontatila</i>	7
5. Matkapuhelinyhteys	7
5.1. <i>Lataa GardePro-mobiilisovellus</i>	7
5.2. <i>Lisää kamerasi</i>	8
5.3. <i>Kirjautu tilillesi</i>	8
5.4. <i>Aktivoi kamera</i>	9
5.5. <i>Sovelluksen käyttö</i>	13
5.6. <i>Ota ensimmäinen kuva</i>	13
5.7. <i>Näytä kuva tai video</i>	14
6. KEHITTYNEET ASETUKSET	14
7. ASENNUKSEEN JA SIJOITUKSEEN	21
7.1. <i>Asennus</i>	21
7.2. <i>Havaintokulman ja -etäisyyden testi</i>	22
7.3. <i>Käynnistys</i>	23
8. KATSO KUVIA TAI VIDEOITA	24
9. TEKNISET TIEDOT	25
10. VIANETSINTÄ	27
11. TAKUU	28

1. PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

1 x Kamera, 1 x kiinnityshihna, 1 x antenni, 1 x mobiiliverkon SIM-kortti (esiasennettu), 1 x kameran käyttöohje, 1 x USB-kaapeli. 1
1 x litiumioniakku (esiasennettu), 1 x akun käyttöohje.

Huomio: USB-virtalähde ei sisälly pakkaukseen (käyttäjän hankittava).

2. TÄRKEÄ HUOMIO

2.1. Akusta

Lue akkujen käyttöohje ja turvallisuusohjeet huolellisesti ennen kuin käytät akkua riistakameran virtalähteenä ensimmäistä kertaa, ja säilytä ohjeet myöhempää tarvetta varten.

HUOMIO: Jos kamera ei käynnisty alhaisen akun varauksen takia, lataa akku ennen käyttöä.

2.2. Tallennustilasta

Kamerassa X60 Pro Max on sisäänrakennettu muistikortti. Tallennustilan määrä vaihtelee eri mallien mukaan: X60PLMB-mallissa on 32GB tallennustilaa, X60PLMC:ssa 64GB ja X60PLMD:ssä 128GB.

2.3. Tietoa mobiiliverkon SIM-kortista

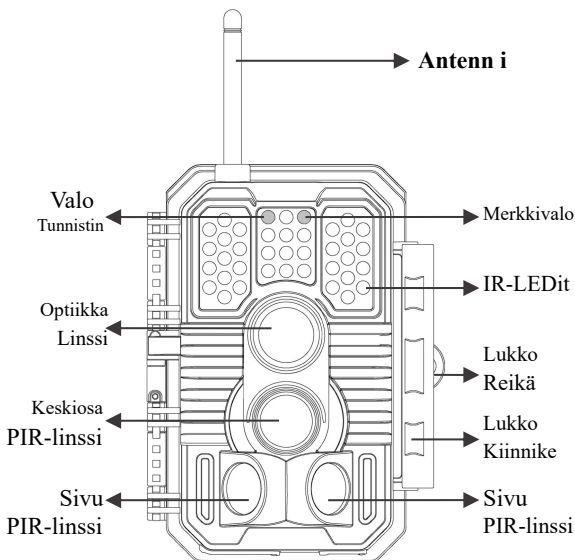
Kamera toimii mobiiliverkossa (4G) ja tarvitsee SIM-kortin yhteyttä varten. Kysy operaattorilta riistakameraan sopivaa liittymää.

Varmista, että matkapuhelinverkon signaali on hyvä siellä, mihin kamerasi on asennettu. Jos käytössäsi on useita kameroita, älä vaihda SIM-kortteja kameroiden kesken.

3. OSAT JA OHJAUKSET

Kamerassa on antenni, 36 IR-LED-valoa, merkkivalo, valoanturi, optinen linssi, PIR-anturit sekä lukitusreiät etupuolella (Kuvio 1).

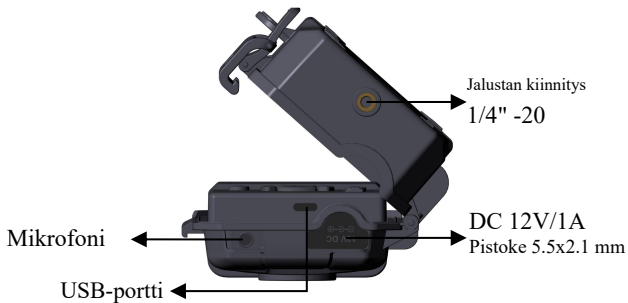
VINKKI: Käytön aikana musta PIR-linssi voi likaantua tai siihen voi tulla naarmuja, mutta tämä ei vaikuta laitteen toimintaan luotettavan rakenteen ansiosta. Jos linssi täytyy puhdistaa, puhaltele varovasti tai poista lika kevyesti. Vältä pyyhkimistä, sillä se voi aiheuttaa lisää naarmuja.



Kuva 1: Etunäkymä

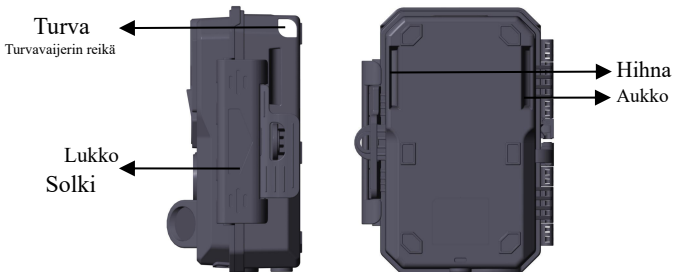
Asenna antenni: Antenni löytyy pakkauksen lisäosapaikasta. Kierrä antenni kameran päällä olevaan kiinnitysalustaan ja varmista, että se on tiukasti paikoillaan (Kuva 1).

Kamera tarjoaa seuraavat liitännät ulkoisille laitteille: USB-portti, virtaliitäntä jne. (Kuva 2).



Kuva 2: Alapuolen näkymä

Kameran takana on yksi turvavaijerin reikä ja kaksi hihnan läpivientiaukkoa. Hihna pujotetaan näiden reikien läpi ja kiristetään tiukasti puun rungon ympäri vetämällä hihnan päästä (Kuva 3).

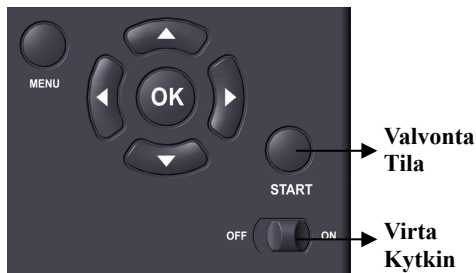


Kuva 3: Oikea / takaosa

Kamerassa on 2,4 tuuman sisäänrakennettu LCD-näyttö, josta voi katsella kuvia ja videoita sekä selata valikkoa. Lisäksi laitteessa on helppokäyttöinen näppäimistö ja mukana ladattava akku (Kuva 4).



Kuva 4: Sisänäkymä ja esiasennettu SIM-kortti



Kuvio 5: Käyttöpainikkeet

Virtakytkintä käytetään kameras käynnistämiseen (ON -tila) tai sammuttamiseen (OFF -tila). START -painikkeella voi nopeasti asettaa kameras valvontatilaan (liiketunnistus) tai ajastetulle tallennukselle asetusten mukaan (Kuvio 5). Kun kamera on valvontatilassa, paina START -painiketta herättääksesi kameras.

4. POIS PÄÄLTÄ, PÄÄLLÄ JA VALVONTA -TILAT

Kamerassa on kolme pääasiallista toimintatilaa:

- **POIS PÄÄLTÄ -tila:** Virta-kytkin asennossa **POIS PÄÄLTÄ (Kamera on sammuksissa).**
- **PÄÄLLÄ -tila:** Virta-kytkin asennossa **PÄÄLLÄ (Kamera on päällä ja näyttö aktivoituu).**
- **VALVONTA -tila:** Kun kamera on päällä, paina **START -painiketta** siirtyäksesi valvontatilaan. Kun näyttö sammuu, kamera siirtyy valmiustilaan ja toimii asetustesi mukaan.

4.1. POIS PÄÄLTÄ -tila

POIS PÄÄLTÄ -tila on "turvatila", jota käytetään aina, kun laitteelle täytyy tehdä huoltotoimia, kuten akun vaihto tai laitteen siirtäminen paikasta toiseen. Luonnollisesti, kun kameraa ei käytetä tai se varastoidaan, se kannattaa sammuttaa. Huomioithan, että POIS PÄÄLTÄ -tilassa kamera kuluttaa silti hieman virtaa. Jos kamera on pitkään käyttämättömänä, akun irrottaminen on suositeltavaa.

4.2. PÄÄLLÄ-tila

PÄÄLLÄ-tilassa voit tarkastella ja muuttaa kameran asetuksia sen näytöltä. Valikkoon pääset painamalla MENU -painiketta, jossa voit säätää esimerkiksi kuvan tai videon tarkkuutta, kuvien väliä, kellonajan leiman käyttöönottoa ja muuta. (Lisätietoja kohdassa 6 EDISTYNEET ASETUKSET) **ASETUKSET).**

Näytöllä näkyy tietonäkymä, jossa on otettujen kuvien määrä, akun tila, valokuva- tai videomoodi sekä muuta tärkeää tietoa.

HUOMIO: Kun kamera on PÄÄLLÄ-tilassa, kamera siirtyy automaattisesti VALVONTA-tilaan, jos mitään toimintaa (näppäinten painallusta) ei tapahdu 3 minuutin sisällä. Tämän jälkeen kamera toimii valikkosi asetusten mukaisesti.

Kun kamera on PÄÄLLÄ-tilassa, voit liittää kameran tietokoneen USB-porttiin kuvien lataamista varten.

4.3. VALVONTA-tila

Kun paristo on asetettu paikalleen, voit käynnistää kameran milloin tahansa. Kun START -painiketta painetaan, kamera siirtyy VALVONTA -tilaan. Jos Asetukset-valikosta on valittu "Liikkeentunnistus", kamera odottaa 30 sekuntia ennen kuin on valmis tallentamaan kuvia. Jos taas valittu tila on "Aikaviive", kamera siirtyy suoraan aikaviivekuvaukseen ilman viivettä.

Kun olet VALVONTA -tilassa, manuaalisia toimintoja ei tarvita eikä niitä voi käyttää (ohjauspainikkeet eivät vaikuta). Kamera ottaa kuvat ja videot automaattisesti asetettujen parametrien mukaan.

VINKKI: Voit herättää kameran painamalla START -painiketta uudelleen ja ohjelmoida laitetta tarvittaessa.

5. MOBIILIVERKKOYHTEYS

5.1. Lataa GardePro Mobile -sovellus

Ennen kuin käytät mobiiliverkko-ominaisuutta, lataa "GardePro Mobile" -sovellus.



HUOMAUTUKSET:

Tämän osion kuvakaappaukset ovat vain suuntaa antavia. Sovelluksen kaavio voi poiketa eri versioissa, iOS- ja Android-laitteilla.

Kun käytät sovellusta, anna sille lupa tallennuksen, sijainnin, kameran ja paikallisen verkon käyttöön (jos käytössä iOS14 tai uudempi).

5.2. Lisää kamerasi

Avaa sovellus ja napauta kohtaa Matkaviestinkamera.

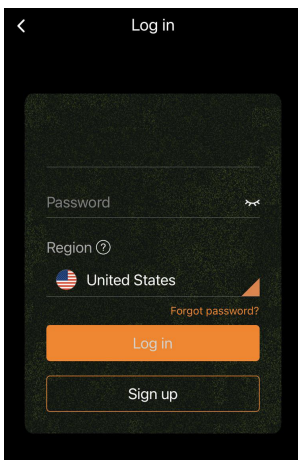
Sovellus on yhdistetty sovellus, joka tukee sekä matkaviestinkameroita että Wi-Fi-kameroita (myydään erikseen).

5.3. Kirjaudu tiliisi

Kirjaudu sisään hallitaksesi mobiilikameroitasi, napauta Kirjaudu sisään.

Syötä käyttäjätunnuksesi ja salasanasasi kirjautuaksesi sisään.

Jos käytät mobiilikameraa ensimmäistä kertaa etkä ole vielä luonut tiliä, valitse alue, jossa käytät kameraa, ja napauta sitten "Rekisteröidy" luodaksesi uuden tilin (Kuva 6).



Kuva 6: Alueen valinta (valitse "Yhdysvallat", jos olet Yhdysvalloissa) Huom: Kun olet rekisteröitynyt, tarkista seuraavalla kirjautumiskerralla tai salasanaa vaihtaessasi, että valittu alue on oikein.

Syötä sähköpostiosoitteesi, lue ja hyväksy tietosuojasopimus. Napauta "Seuraava", saat pian vahvistuskoodin sähköpostiisi. Tarkista sähköposti hetken kuluttua, etsi koodi ja syötä se seuraavaan ruutuun.

5.4. Aktivoi kamera

Kun olet kirjautunut sisään, varmista että kamerasi on lähelläsi ja kytketty PÄÄLLE tilaan.

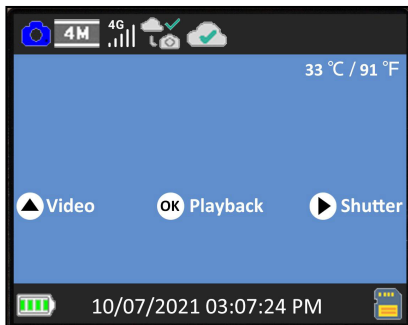
Noudata sovelluksessa näkyviä "Pika-aloitus"-ohjeita kameran mobiiliverkon asetusten määrittämiseksi.

Asennuksen aikana sovellus saattaa pyytää lupaa esimerkiksi

Anna kameran lukea QR-koodi, ja odota kunnes prosessi on valmis.

Quick Start -ohjelman viimeisessä vaiheessa siirry kameran MENU-asetuksiin kohtaan "Aktivointikoodi" ja skannaa QR-koodi sovelluksella.

Kun QR-koodi on skannattu, kamera alkaa aktivoida SIM-korttia. Voit poistua painamalla MENU -painiketta. Kameran näytön yläreunan kuvakkeet päivittyvät vastaavasti (Kuvio 7).













Kuvio 7: Kameran näytön yläreunan kuvakkeet

Odota, kunnes mobiiliverkko on yhdistetty ja laite aktivoitu (kunnes seuraavat kuvakkeet näkyvät kameran näytön yläreunassa).

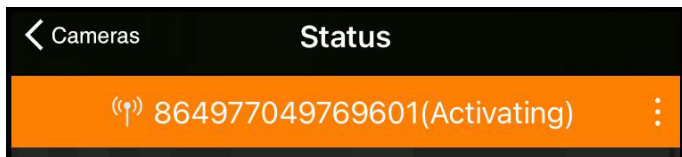


Aktivoinnin aikana näytöllä näkyy kuvakkeita, jotka kertovat mobiiliverkon tilasta(Taulukko 1):

Taulukko 1 – Kameraverkon kuvakkeet

Kategoria	Kuvake	Kuvaus
Matkapuhelinverkko		SIM-korttia ei tunnistettu.
		Kamera etsii käytettävissä olevaa mobiiliverkkoa.
		Mobiiliverkkoyhteyttä ei ole saatavilla.
		"4G" kertoo, että kamera käyttää 4G-mobiiliverkkoa. Yhteys voi vaihtua automaattisesti "3G"- tai "2G"-verkkoon paikallisen verkon mukaan, ja valkoinen "signaalipalkki" näyttää signaalin voimakkuuden. <i>Huom: 3G- tai 4G-verkossa kamera voi lähettää kuvia ja videoita. 2G-verkossa kamera voi lähettää ainoastaan laitetietoja.</i>
Mobiiliverkkoyhteys		Mobiiliverkkoon ei ole yhteyttä.
		Kamera ei ole mobiiliverkon kuuluvuusalueella.
		Matkapuhelinverkko on yhdistetty onnistuneesti.
Laitteen aktivointi		Kameraa ei ole aktivoitu.
		Kamera ja SIM-kortti eivät täsmää (esim. kamera on liitetty toiseen SIM-korttiin).
		Kameran aktivointi onnistui.

Kun laite on aktivoitu sovelluksessa, oranssi palkki muuttuu sovelluksessa vihreäksi palkiksi (Kuva 8–9).



Kuva 8: Aktivointi käynnissä



Kuva 9: Aktivoitu



Kuvio 10: Yhteydessä

ID "864977049769601" (mobiiliverkon tunnus, esimerkkinä) muuttuu kameran nimeksi (esim. jos olet nimennyt kameran "JOHN"). Huomioithan, että tämä tunnus vaihtelee kameran ja SIM-kortin mukaan. Kun "Cellular Instant" on kytketty päälle sovelluksen asetuksista, tilarivillä näkyy sana "Yhteydessä" (Kuvio 10). (Lisätietoja kohdassa 6 EDISTYNEET ASETUKSET).

5.5. Sovelluksen navigointi

Kun kamera on kokonaan aktivoitu, voit siirtyä sovellukseen. Sovelluksessa on viisi päävälilehteä: Suunnitelma, Live, Tila, Asetukset ja Galleria (Taulukko 2). Lisätietoa saat osoitteesta: www.gardepro.com/support/cell

Taulukko 2 – Sovelluksen navigointi

Välilehti	Kuvaus
Suunnitelma	Katso nykyisen datapakettisi tila, kuten jäljellä olevat voimassaolopäivät ja kuinka paljon dataa on vielä käytettävissä tässä jaksossa. Voit myös tilata uuden paketin tai tilata HD-kuvia ja -videoita tarpeen mukaan.
Live	Käynnistä live-lähetys, ota kuva tai tallenna video. Voit myös valita videon laadun ja määrittää suoratoiston keston.
Tila	Kameran tila, kuten akun varaus, muistikortin kapasiteetti ja käytetty tila, kamerasisälämpötila, muistikortille tallennettujen kuvien ja videoiden määrä, modeemin tunnus, kamerasmalli, laiteohjelmiston versio ym.
Asetukset	Näytä tai säädä kamerasasetuksia, kuten kuvaustila, kuvanlaatu jne.
Galleria	Tarkastele tai lataa kameralla otetut kuvat ja videot.

5.6. Ensimmäisen kuvan ottaminen

Kun olet aktivoinut kameras onnistuneesti, haluat saada ensimmäisen kuvan kamerasta:

- Avaa sovellus, siirry Asetukset-välilehdelle, vaihda Cellular Instant pois päältä (OFF), ja kytke Transfer on Each Capture päälle (ON).
- Kytke kamera päälle ja varmista, että se on käynnissä

(näyttö on päällä). Kun kamera on yhdistetty mobiiliverkkoon onnistuneesti (näytön yläreunan kuvakkeet osoittavat tämän),



paina START -painiketta ja odota, että kamera siirtyy valvontatilaan.

- Kulje kameran edestä.
- Avaa sovelluksen Galleria-välilehti; yleensä muutaman minuutin sisällä saat kameran lähettämän kuvan.
- Kun olet vastaanottanut ensimmäisen kuvan, muistathan asettaa Siirto jokaisesta otoksesta tilaan POIS, jotta akun virtaa säästyy.

Lisätietoja löydät osoitteesta www.gardepro.com/support/cell

5.7. Kuvat ja videot

Avaa sovelluksen Galleria-välilehti, josta voit katsella, ladata, tallentaa tai poistaa kuvia ja videoita.

Lisätietoja löydät osoitteesta www.gardepro.com/support/cell

6. EDISTYNEET ASETUKSET

Riistakamera toimitetaan valmiiksi asetetuilla tehdasasetuksilla, mutta voit mukauttaa niitä omiin tarpeisiisi. Kun kameran näyttö on päällä, paina VALIKKO -näppäintä siirtyäksesi valikkoon tai poistuaksesi siitä. Siirrä kohdistinta painamalla YLÖS/ALAS -näppäintä, muuta asetusta painamalla VASEN/OIKEA -näppäintä ja vahvista muutos painamalla OK -näppäintä. Muista aina painaa OK tallentaaksesi muutokset. Muuten uusi asetetus ei jää voimaan.

Voit myös ohjelmoida kameraasi sovelluksessa.

Huom: Kaikki sovelluksella tehdyt kamera-asetukset eivät

asetukset tulevat voimaan seuraavan "Mobiilidata-siirron" jakson jälkeen. Kun muutos on aktivoitunut, oranssi palkki muokattujen asetusten vasemmalla puolella häviää. Sovellus rajoittaa kuvien laatua ja kokoa sekä videoiden laatua ja kesto mobiiliverkon nopeuden ja virransäästön vuoksi.

Parametri	Asetukset (Lihavoitu = oletus)	Kuvaus
Mobiilidata	Päällä Pois päältä	Kun valitset Päällä, voit käyttää sovellusta mobiiliverkon kautta. Kun valitset Pois päältä, kamera toimii itsenäisesti ja säästää akkua.
Aktivointi koodi		Aktivointikoodia käytetään kameran käyttöönottoon. Skannaa se sovelluksessa asennuksen aikana.
Mobiiliverkko tiedot		Tiedot matkapuhelinmodeemista ja verkosta, kuten sovitin, IMEI, asetukset, tila, signaali, SIM, verkko, nimi, PIN, ICCID, IMSI, APN, PDP jne.
Matkapuhelin - internet heti (Vain sovelluksen asetuksissa)	Päällä Pois päältä	Kun otat Matkapuhelininternet heti -toiminnon käyttöön, voit lähettää live-kuvaa ja vastaanottaa otoksia reaaliajassa. Huomaa kuitenkin, että tämä voi kuluttaa enemmän datapakettiasi ja akkua. Huom: Live-lähetystä varten on osettava voimassa oleva lisädatapaketti, jos saldo ei riitä.

Matkapuhelin-siirto <i>(Vain sovelluksen asetuksissa)</i>	Siirrä jokaisen tallennuksen yhteydessä: Päällä/Pois	Jos valitset Päällä, matkapuhelinverkko lähettää kuvan puhelimeen jokaisen kameras tallennuksen jälkeen. TÄRKEÄÄ: Ominaisuuden käyttö kuluttaa akun nopeasti usein toistuvien lähetysten vuoksi. Suositellaan asetettavaksi Pois useimmissa tapauksissa.
	Ensimmäisen siirron aika: hh:mm	Valitse aika, jolloin matkapuhelinverkko lähettää ensimmäisen kuvan puhelimeen (jos kameralla on otettu kuvia).
	Siirron aikaväli: 00:30–24:00 (1 päivä)	Valitse kuinka usein kuvat siirretään, esimerkiksi 6, 12 tai 24 tunnin välein akun säästämiseksi. <i>Huomio: Verkkoyhteyden vuoksi siirto voi viivästyä muutaman minuutin ilmoitetusta ajasta.</i>
	Maksimi siirtoaika: 5, 10, 15, 20 minuuttia	Kuvien tai videoiden lähetykselle varattu enimmäisaika. Jos kaikkia tiedostoja ei ehditä siirtää kerralla esimerkiksi suuren määrän tai heikon yhteyden vuoksi, siirto jatkuu seuraavalla kerralla.
Matkapuhelinverkon kuvien laatu	320 x 180, 640 x 360	Valitse haluamasi tarkkuus mobiiliverkon kuville (esikatselua kuvia sovelluksen Galleriassa).
Tila	Liiketunnistus, Aikaväli, Hybridi	Kun liiketunnistus on käytössä, kamera ottaa kuvia tai videoita liikkeen havaittuaan. Aikaväli -tilassa kamera ottaa kuvia tai videoita säännöllisesti asettamasi "Aikaväli"-asetuksen mukaisesti. Hybridi -tila yhdistää molemmat yllä mainitut ominaisuudet.

Kuva tai video	Kuva, Video, Kuva + Video	Valitse otetaanko valokuvia vai videotallenteita.
Kuva Laatu	4MP – 64MP	Valitse haluamasi kuvan tarkkuus.
Kuva Sarjakuvaus	01, 02, 03	Valitse, montako kuvaa otetaan per laukaisu sarjana.
Video Laatu	1296P 1080P 720P	Valitse videolle haluamasi tarkkuus (pikseliä per kuva). Korkeampi tarkkuus takaa paremman kuvanlaadun, mutta vie enemmän tilaa muistikortilta.
Video Kesto	10 sekuntia, valittavissa 3 sekunnista 5 minuuttiin	Valitse videon tallennuksen kesto. Huom: Suosittelemme asettamaan yövideoiden pituudeksi alle 30 sekuntia, sillä IR-LEDit kuluttavat enemmän virtaa.
Video Ääni	Päällä Pois	Kun valitset Päällä , videot tallentuvat äänellä. Tämän jälkeen paina "OK"-painiketta ja valitse äänen taso: korkea, keskitaso tai matala.
Video Muoto	MP4 MOV	MP4 on yleisin videomuoto. Valitse MOV, jos vanhempi kameran ohjelmisto vaatii MOV-muotoisia videoita.

<p>Havaitse misviive</p>	<p>10 sekuntia, valittavissa 3 sekunnista 60 minuuttiin</p>	<p>Valitse lyhin aika, jonka kamera odottaa ennen kuin se reagoi seuraaviin PIR-tunnistimen laukaisuihin, kun kohde on ensin havaittu. Tänä aikana kamera ei ota kuvia tai videoita. Näin vältetään muistikortin täyttyminen turhista otoksista.</p> <p><i>Huom: Tämä asetus ei ole käytössä, jos Tila on asetettu "Time Lapse" -tilaan.</i></p>
<p>PIR Herkkyys</p>	<p>Korkea Keskitaso Matala</p>	<p>Valitse PIR-anturin herkkyys. Herkkyyteen vaikuttaa lämpötila. Korkea asetus sopii, kun haluat tallentaa kauempana olevia kohteita tai enemmän tapahtumia. Matala asetus vähentää virheellisiä laukaisuja.</p> <p><i>Huom: tämä vaihtoehto ei ole käytettävissä, jos Tila on asetettu "Aikajakso".</i></p>
<p>Virheellisten laukaisujen esto</p>	<p>Korkea Keskitaso Matala</p>	<p>Kun siirrytään matalasta korkeaan, väärinen laukaisujen eston taso kasvaa asteittain. Jos kamera tallentaa paljon kuvia ilman liikettä, kannattaa asettaa eston taso 'Korkea'.</p> <p><i>Huom: tämä vaihtoehto ei ole käytettävissä, jos Tila on asetettu "Aikajakso".</i></p>
<p>Sivuliikkeen tunnistimet</p>	<p>Päällä Poissa päältä</p>	<p>Valitsemalla Päällä aktivoit sivuliikkeen tunnistimet. Se nopeuttaa laukaisua ja auttaa tallentamaan nopealiikkeisiä eläimiä. Kun jompikumpi sivutunnistimista havaitsee</p>

		Liiketapahtuman sattuessa kamera käynnistyy valmiustilaan. Kun eläin astuu keskimmäisen liiketunnistimen alueelle, kamera alkaa ottaa kuvia tai videoita. Valitse Poissa akkuvirran säästämiseksi.
Liiketesti		Tämän toiminnon avulla voit kohdistaa kameran haluamaasi alueeseen. Katso tarkemmat ohjeet kohdasta Kohta 7.2.
Aikajakson väli	Ensimmäinen Kuva Aika: hh:mm	Aseta aikaisin sallittu kuvausaika, kun Ajastettu kuvaus- tai Hybrid-tila on käytössä. Jos haluat ottaa kuvia aikaisemmin, on suositeltavaa asettaa aika myöhemmäksi kuin nykyinen aika.
	Väli: valittavissa 3 sekunnista 24 tuntiin	Aseta ajastetun kuvauksen väli. Tämä toimii VAIN, kun Tila on Ajastettu kuvaus tai Hybrid, jolloin kamera ottaa automaattisesti kuvia/videoita valitulla aikavälillä riippumatta siitä, onko PIR-anturi havainnut liikettä. Tämä on hyödyllistä esimerkiksi kylmäveristen eläinten, kuten käärmeiden, tarkkailussa tai kasvien kukinnan seuraamisessa. <i>Huom: Tämä vaihtoehto ei ole käytettävissä, jos Tila on asetettu "Liiketunnistus".</i>
Ajastetun kuvauksen aikajakso	Päällä Pois päältä	Valitse Päällä määrittääksesi tietyn ajanjakson ajastetulle kuvaukselle. Voit asettaa kameralle jopa kaksi eri aikajaksoa, eikä kamera ota ajastettuja kuvia tai videoita niiden ulkopuolella. <i>Huom: Tämä asetetus toimii VAIN, jos tila on Ajastettu kuvaus tai Hybrid.</i>

Päiväys / Aika	K/K/VV tt:mm	K – Kuukausi, P – Päivä, V – Vuosi tt – Tunti, mm – Minuutti <i>Huom: Vaihda "VASEN/OIKEA" -näppäimellä, asetta arvot "YLÖS/ALAS" -näppäimellä. Päiväyksen syöttömuoto voi vaihdella. Lisätietoja kohdasta "Päiväysmuoto".</i>
Päiväys Muoto	P/K/V K/P/V V/K/P	Valitse päiväyksen näyttömuoto, joka näky näytöllä ja jokaisessa kuvassa.
Aika Muoto	12 t 24 t	Valitse kellomuoto, joka näky näytöllä ja tallenteissa. 12 t - AM/PM
Kameran nimi	Päällä Pois	Valitse Päällä määrittääksesi sijainnin valokuviiin 4 merkin tunnuksella, joka koostuu isoista A-Z ja numeroista 0-9.
Tietorivi	Päällä Pois päältä	Valitse Päällä näyttääksesi päivämäärän, ajan, lämpötilan ja kuun vaiheen jokaisessa kuvassa.
Kierrätys Tallennus	Päällä Pois	Kun Päällä -asetus valitaan, vanhimmat tiedostot korvataan uusilla tallenteilla, kun muistikortti tulee täyteen. Jos Pois päältä on valittuna, kamera lopettaa kuvien tallentamisen muistikortin täytyessä.
Käyttötunnit	Päällä Pois	Valitse Päällä määrittääksesi tietyn toimintajakson liiketunnistukselle. Esimerkiksi, jos aloitusaika on 18:35 ja lopetusaika 8:25, kamera toimii 18:35 alkaen nykyisenä päivänä 8:25 seuraavana päivänä. Asetetun ajan ulkopuolella kamera ei aktivoidu. <i>Huom: Tämä vaihtoehto on käytettävissä VAIN, jos tila on asetettu liiketunnistukseen tai</i>

		<i>Hybridi.</i>
Salasana	Päällä Pois päältä	Aseta 4-numeroinen salasana suojataksesi kamerasi luvottomalta käytöltä. Jos unohdat koodin, voit ottaa yhteyttä asiakastukeen salasanan palauttamiseksi.
Alusta SD-kortti	Kyllä Ei	Kaikki tiedostot poistetaan, kun muistikortti alustetaan. Huomio: varmista, että kaikki tarvittavat tiedostot on varmuuskopioitu ennen alustusta!
Tehdasa setukset	Kyllä Ei	Kun valitset Kyllä, kaikki aiemmat asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.
Lisäasetu kset		Aseta kamerasi SIM-kortin tila automaattiseksi tai manuaaliseksi kohdassa "Lisäasetukset > SIM-palvelut > Multi IMSI > Valitse tila", ja kokeile vaihtoehtoja Manuaali-vaihtoehdon alta. Muuta tätä asetusta harkiten. VAI AINOASTAAN manuaaliseen tilaan, jos kameraa ei voi aktivoida tai se ei yhdistä 4G-verkkoon. Ohjeita tilan asettamiseen saat myyjältä tai vierailemalla osoitteessa: <u>www.gardepro.com/support/sim</u>
Versio	Määritelty	Näytä kamerasi ohjelmistoversio.

7. ASENNUS JA SIJOITTELU

7.1. Asennus

Säädettyäsi kamerasi asetukset kotona mieleiseksesi, voit viedä sen ulos. Kun käytät kameraa riistan seurantaan tai muuhun ulkokäyttöön, huolehdi että se on kunnolla kiinnitetty paikoilleen

Oikea ja turvallinen asennus. Suosittelemme kiinnittämään kameran tukevan puun runkoon, jonka halkaisija on noin 15 cm. Sijoita kamera noin 5 metrin päähän tarkkailtavasta alueesta ja aseta se 0,75–1 metrin korkeudelle. Parhaiden yökuvien varmistamiseksi pidä kohteet kameran 3–30 metrin sisällä.

Kameran voi kiinnittää kahdella tavalla: mukana tulevalla säädettävällä remmillä tai kolmijalan kiinnityskierteellä.

Säädettävän hihnan käyttö: Kiinnitä hihna kameraan pujottamalla toinen pää kameran takana olevien kahden kiinnikkeen läpi, vedä hihnan pää soljen läpi. Kiristä hihna tukevasti puun rungon ympärille vetämällä pää tiukasti, jotta hihna ei jää löysälle (Kuva 11).

Jalustan kiinnityskierteen käyttö: Kameran alaosassa on kierre, jonka avulla sen voi asentaa jalustaan tai muihin kiinnitystarvikkeisiin, joissa on vakio UNC 1/4-20 kierretappi (ei sisälly pakkaukseen).



Kuva 11: Kameran asennus

7.2. Tunnistuskulman ja -etäisyyden testi

Kameran toimivuuden testaamiseksi valitsemallasi alueella, noudata näitä ohjeita:

- Kytke kamera ON -tilaan.
- Paina MENU -painiketta ja valitse "Liiketesti". Kamera laskee aikaa jopa 60 sekuntia ennen kuin se alkaa tunnistaa liikettä. (Huom: Todellinen viive voi olla tätä lyhyempi riippuen siitä, kuinka nopeasti liiketunnistin aktivoituu.) 23
- Sulje kamerasen kansi.
- Liiku kamerasen edessä eri kohdissa ja etäisyyksillä alueella, jota haluat valvoa.
- Kun valkoinen liiketunnistin-LED vilkkuu PUNAISESTI, kamera on havainnut liikettä. Jos valo ei vilku, sijainti on tunnistusalueen ulkopuolella. (Huom: Punainen valo vilkkuu vain, kun liikettä havaitaan keskimmäisen PIR-tunnistimen 60° havaintoalueella. Sivutunnistimissa on 30 ° näkökenttä ja ne aktivoivat kamerasen ennakkoon; ne eivät käynnistä punaista valoa.)
- Kamera ottaa kuvia, kun se havaitsee liikettä. Testin jälkeen tarkista näytöltä, kuinka monta kertaa kamera aktivoitui ja katso tallennetut kuvat.

Tulokset auttavat löytämään kameraselle parhaan sijoituspaikan. Kamera kannattaa asentaa 2,5–5 jalkaa maanpinnan yläpuolelle, eläinten koosta riippuen.

Vältä väärrien hälytysten syntymistä lämpötilanvaihteluista tai läheltä kulkevasta liikkeestä suuntaamalla kamera pois lämmönlähteistä sekä oksista ja pensaista – erityisesti tuulisina päivinä.

Älä asenna kamerasen lasin taakse, sillä se ei tunnista liikettä ikkunan läpi. Vältä myös kamerasen suuntaamista heijastaville pinnoille.

7.3. Käynnistys

Kamera tukee kolmea toimintatilaa: "Liiketunnistus",

"Aikaviive" ja "Hybrid" -tilassa paina START -painiketta siirtyäksesi valvontatilaan.

(K) Kun asetat kameran toimintatilaksi valikosta "Liiketunnistus", kamera odottaa 30 sekunnin viiveen ja siirtyy sen jälkeen valmiustilaan (valvonta) ja on valmis tallentamaan. Kaikki havaitut liikkeet käynnistävät kuvan tai videon tallennuksen valikon asetusten mukaisesti. Varmista, että olet lukenut Viiveen ja PIR-herkkyyden kuvaustekstit. 24

(K) Kun kameran toimintatilaksi valitaan valikosta "Time Lapse", kamera siirtyy ajastettuun kuvaustilaan pian START-painikkeen painamisen jälkeen ja ottaa kuvia ennalta määritellyin aikavälein "Timelapse Interval" -asetuksen mukaisesti, riippumatta "Detection Delay" -asetuksesta.

(K) Kun kameran toimintatilaksi valitaan valikosta "Hybrid", kamera toimii edellä mainittujen kahden tilan mukaisesti.

8. KATSO KUVIA TAI VIDEOITA

Kun olet asentanut, kiinnittänyt ja aktivoinut KAMERASI, on luonnollista, että haluat palata myöhemmin katsomaan tallentuneita kuvia. Kamera tallentaa valokuvat ja videot muistikortille kansioon \DCIM\100MEDIA. Valokuvat tallennetaan esimerkiksi nimellä DSCF0001.JPG ja videot nimellä DSCF0001.MP4. MP4-videot toimivat useimmissa suosituissa mediasoittimissa, kuten Windows Media Player, QuickTime, VLC ja muissa.

Tapoja tarkastella tallenteita on useita.

Voit selata valokuvia ja videoita suoraan kameran näytöltä tai sovelluksen gallerian kautta.

Voit myös käyttää mukana tullutta

USB-kaapeli tiedostojen siirtämiseen tietokoneelle.

9. TEKNISET TIEDOT

Osa	Kuvaus
Matkapuhelinverkko	Kamera toimii mobiiliverkossa (4G)
Sovelluksen järjestelmävaatimukset	IOS 11.0 tai uudempi Android 7.0 tai uudempi
Käyttötila	Liiketunnistus, intervallikuvaus tai hybridi
Maksimiresoluutio (pikselit)	48 MP
Optiikka	f/1.6, FOV=70°, automaattinen IR-suodatin
IR-salama tai valkoinen salama	100 jalkaa (30 m)
LCD-näyttö	2,4" värinäyttö
Muistin tallennus	Mallissa X60 Pro Max on sisäänrakennettu muistikortti, jonka kapasiteetti vaihtelee mallin mukaan: X60PLMB 32 Gt tallennustilalla, X60PLMC 64 Gt tallennustilalla, X60PLMD 128 Gt tallennustilalla.
Kuvien tarkkuus	48MP, 32MP, 24MP, 16MP, 8MP, 4MP
Videon tarkkuus	2304 x 1296P@20fps (16:9), 1920 x 1080P@30fps (16:9), 1280 x 720P@30fps (16:9)
Kuvan tiedostomuoto	Kuva: JPEG, Video: H.265 MP4 / MOV
PIR-herkkyys	Korkea/Normaali/Matala
PIR-tunnistusetäisyys	90 ft. (27 m) (alle 77°F/25°C)

PIR-tunnistuksen kulma	Kokonaiskulma 120° (kun sivu-liiketunnistimet ovat käytössä) Keskialue: 60°, Vasemmalla: 30°, Oikealla: 30°
Laukaisuviive	Noin 0,1–0,5 sekuntia (0,1s kun sivu-liiketunnistimet käytössä)
Laukaisuväli	0 sek.–60 min, ohjelmoitavissa
Kuvien määrä	1–3
Videon kesto	3 sek.–5 min, ohjelmoitavissa
Tiedot-nauha	Päällä / Pois
Käyttöajat	Päällä / Pois, määritetty käyttöaika
Salasana	4-numeroinen koodi
Kameran nimi	4 merkkiä (A-Z, 0-9)
Aikavälin tallennus	3 sekuntia ~ 24 tuntia
Virtalähde	1 x ladattava 8000mAh akku (sisältyy)
Valmiusaika	8 kuukautta valmiustilassa
Automaattinen valmiustila	Automaattinen valmiustila (valvontatila) aktivoituu 3 minuutin kuluttua, jos ON-tilassa ei havaita toimintaa ON -tilassa
Liitännät	USB, ulkoinen virransyöttö (DC 12V/1A, liitin 5.5x2.1mm)
Kiinnitys	Hihna, jalustakierre (1/4-20)
Vedenkestävyys	IP66
Käyttöolosuhteet	
Lämpötila	-4~140°F/-20~60°C
Käytön suhteellinen kosteus	5 % ~ 95 %
Tuotteen mitat	5,6 x 4,2 x 2,86 tuumaa

10. Vianmääritys

Jos kamerasi ei toimi odotetusti tai kuva-/videolaadussa on ongelmia, kokeile näitä nopeita ja helppoja tarkistuksia:

- Varmista, että kamera on käynnissä ja oikeassa tilassa.
- Tarkista akun varaustaso, jos yökuvaus ei toimi odotetulla tavalla.
- Yökuvien tumma tausta johtuu usein lähellä kameraa olevien esteiden voimakkaista heijastuksista. Parhaan yökuvan saamiseksi poista mahdollisuuksien mukaan kameraa lähellä olevat esteet (kuten seinät tai puunrungot) tai säädä kameran asennuspaikkaa niin, että nämä esteet eivät ole edessä (Kuvio 12).



Kuvio 12: Vältä kameraa lähellä olevia esteitä Jos laitteesi ei edelleenkaan toimi oikein, ota yhteyttä meihin ja ilmoita tilausnumerosi tai tarkista verkkosivulta, että käytössäsi on uusin laiteohjelmisto ja sovellus. Voit luottaa siihen, että korjaamme asian puolestasi

11. TAKUU

YHDEN VUODEN RAJOITETTU TAKUU

GardePro-riistakamerasi takuu-aika on yksi vuosi alkuperäisestä ostopäivästä lukien. Takaamme, että kamerasi materiaalit ja työnjälki ovat virheettömiä normaalissa käytössä ja olosuhteissa. Takuu ei kata esimerkiksi väärinkäytöstä, huolimattomuudesta, virheellisestä käsittelystä tai asennuksesta, villieläinten aiheuttamista vaurioista tai sellaisista korjauksista, joita ei ole suorittanut valtuutettu huoltomme johtuvia vahinkoja.

Takuu-aikana voimme oman harkintamme mukaan joko korjata kamerasi tai vaihtaa sen samanlaiseen tai vastaavaan malliin ilman lisäkuluja. Tämä takuu koskee ainoastaan alkuperäistä ostajaa, joka on hankkinut tuotteen valtuutetulta jälleenmyyjältä. Takuuoikeuden saadaksesi sinun tulee esittää ostokuitti, tilausnumero tai muu todistus alkuperäisen oston ajankohdasta. Korvaavan tuotteen takuu on voimassa alkuperäisen tuotteen jäljellä olevan takuuajan.

Tämä takuu kattaa yksinomaan valmistus- ja materiaali- viat normaalissa käytössä. Tuotteen normaali kuluminen ei kuulu takuun piiriin.

Mikäli haluat palauttaa tuotteen tämän takuun nojalla, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai maahantuojamme.