

# Technaxx<sup>®</sup> \* Käyttöopas

## Aurinkoenergialla toimiva WiFi Villikamera TX-326

Ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa lue käyttöohjeet ja turvallisuustiedot huolellisesti.



Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita, tai henkilöiden, joilla ei ole kokemusta tai tietoa, käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai ole opastanut heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava, jotta varmistetaan, etteivät he leiki tällä laitteella.

Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää tarvetta tai tuotteen jakamista varten. Tee samoin tämän tuotteen alkuperäisille lisävarusteille. Takuutapauksissa ota yhteyttä jälleenmyyjään tai liikkeeseen, josta ostit tämän tuotteen .

***Nauti tuotteestasi. \* Jaa kokemuksesi ja mielipiteesi jollakin tunnetulla internet-portaalilla.***

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta - varmista, että käytät valmistajan verkkosivustolla saatavilla olevaa uusinta käyttöopasta.

## Sisällysluettelo

Vihjeitä .....	2	Video-/valokuvaustila .....	10
Turvallisuusohjeet .....	2	Toisto-/poistotila .....	11
Varoitukset .....	3	Järjestelmävalikon asetukset ..	12
Tietosuojaa koskevia huomautuksia .....	3	Sovelluksen lataus ja asennus	15
Vastuuvapauslauseke .....	4	WiFi-yhteys .....	15
Ominaisuudet .....	4	Asennus ja sijoittelu .....	17
Tuotteen yleiskatsaus .....	5	USB-liitännän ja kortinlukijan käyttö .....	18
Painikkeen määritelmä .....	6	Usein kysytyt kysymykset .....	18
Metsästyskamerat toimivat .....	6	Tekniset tiedot .....	20
Pikaopas .....	8	Tuki .....	21
SD-kortti .....	8	Hoito ja kunnossapito .....	22
POIS-PÄÄLLÄ-tila .....	8	Vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	22
Ota kameraopas käyttöön ..	8	Hävittäminen .....	22
Toimintoasetukset .....	9		

## Vihjeitä

● Käytä tuotetta vain siihen tarkoitukseen, johon se on tarkoitettu toiminto●  
Älä vahingoita tuotetta. Seuraavat tapaukset voivat vahingoittaa tuotetta: Väärin jännite, onnettomuudet (mukaan lukien neste tai kosteus), laitteen väärinkäyttö tai väärinkäyttö tuote, viallinen tai virheellinen asennus, verkkovirtaongelmat, mukaan lukien virtapiikit tai salama vaurioita, tartuntoja hyönteiset, tuotteen peukalointi tai muokkaaminen muiden kuin valtuutetun huoltohenkilöstön toimesta henkilöstö, altistuminen epätavallisen syövyttävälle aineille materiaalit, vieraiden esineiden asettaminen sisään yksikkö, käytetään lisävarusteiden kanssa, joita ei ole ensin hyväksytty.● Lue ja noudata kaikkia käyttöoppaassa olevia varoituksia ja varotoimia.

## Turvallisuusohjeet

● Tuote on tarkoitettu digitaalisten valokuvien ja videoiden tallennukseen. Se on tarkoitettu yksityishenkilöiden käyttöön.  
●Älä koskaan kosketa tuotetta märillä tai kosteilla käsillä.  
●Tuotetta saa käyttää vain paneelissa mainitulla jännitteellä.  
●Älä aseta tuotetta epävakaaalle alustalle. Laite voi vaurioitua tai henkilöt voivat loukkaantua. Kaikki lisäosat tulee tehdä ainoastaan valmistajan ohjeiden mukaisesti tai hankkia valmistajalta.

- Kaapeli on suojattu ja eristää virran. Älä aseta kaapelin päälle mitään esineitä, koska se voi aiheuttaa suojaustoiminnon menetyksen. Vältä kaapelin liiallista rasitusta, erityisesti pistorasioiden ja liittimien kohdalla.
- Älä työnnä mitään esineitä laitteen aukkoihin, sillä joissakin paikoissa kulkee virtaa ja kosketus voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita tai puhdistussuihkeita. Tuotetta saa puhdistaa ainoastaan kostealla liinalla.
- Älä kytke laitteeseen mitään lisälaitteita, joita valmistaja ei suosittele.
- Älä käytä tuotetta suorassa auringonvalossa tai paikoissa, joissa lämpötila voi ylittää 50 °C pitkään.
- Poista paristot ennen ulkoisen virtalähteen käyttöä!

## Varoitukset

- Älä pura tuotetta, sillä se voi aiheuttaa oikosulun tai vaurion.
- Akun käyttöikä lyhenee käytön myötä.
- Akkuvaroitus: Akun väärä käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai kemiallisia palovammoja. Akku voi räjähtää vaurioituessaan.
- Älä muokkaa, korjaa tai irrota laitetta ilman ammattilaisen ohjausta. Älä
- käytä puhdistukseen syövyttäviä tai haihtuvia nesteitä.
- Älä pudota tai ravista laitetta, sillä se voi rikkoa laitteen sisäiset piirilevyt tai mekaniikkaa.
- Pidä laite poissa pienten lasten ulottuvilta.

## Tietosuoja koskevia huomautuksia

- Henkilökohtaiset oikeudet: Kun asennat kameraa, muista kunnioittaa ympärilläsi olevien ihmisten henkilökohtaisia oikeuksia. Älä missään olosuhteissa asenna kameraa siten, että kameran tallennusalueelle sattumalta tulevat henkilöt tallentuvat siten, että heidät voidaan tunnistaa millään tavalla! Tämä koskee myös ajoneuvojen rekisterikilpien tunnistettavaa tallennusta.
- Älä valvo julkisia alueita: Noudata kaikkia kansallisia lakeja ja määräyksiä, jotka koskevat yksityishenkilöiden julkisilla paikoilla (kadut, jalkakäytävät, pysäköintialueet jne.) tapahtuvan tallennuksen laillisuutta. Älä käytä kameraa lainvastaisessa ympäristössä.
- Ei työpaikan valvontaa: Noudata kaikkia kansallisia lakeja ja määräyksiä, jotka koskevat yksilön työpaikalla tapahtuvan tallennuksen laillisuutta. Älä käytä kameraa työpaikalla lain vastaisesti. Älä missään olosuhteissa käytä kameraa omien työntekijöiden valvontaan! Työpaikkavalvonnalle asetetaan Saksassa erityisen tiukat ehdot.
- Tallenteiden poistaminen: Valokuvat tai videot henkilöistä, joiden suostumusta sinulla ei ole tai joille et ole antanut tietoasi, on poistettava välittömästi.

● Omaisuu den suojaus: Jos kameraa käytetään omaisuuden valvontaan tai hallinnollisten rikkomusten tai rikosten tutkimiseen, varmista, että tallennetaan vain tekijä eikä esimerkiksi sivullisia henkilöitä.

● Luovutus tutkintaviranomaisille : Vain jos on tapahtunut rikos, saat luovuttaa tallenteet ainoastaan tutkinnalle ja ainoastaan tutkinnalle. Tutkintaviranomaiset päättävät sitten tallenteiden jatkokäytöstä.

**Huomautus:** Osavaltioittain voidaan soveltaa eri lakeja. Epävarmoissa tapauksissa pyydä oikeudellista neuvontaa.

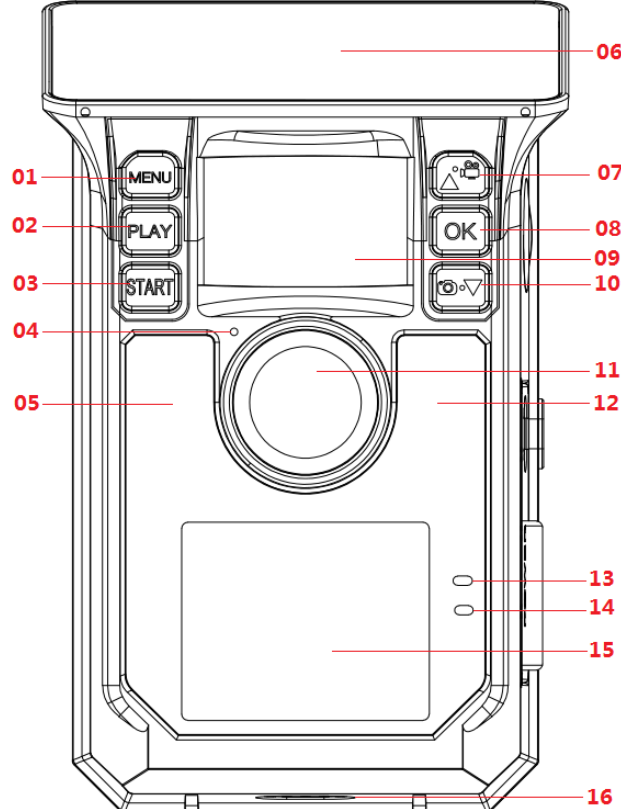
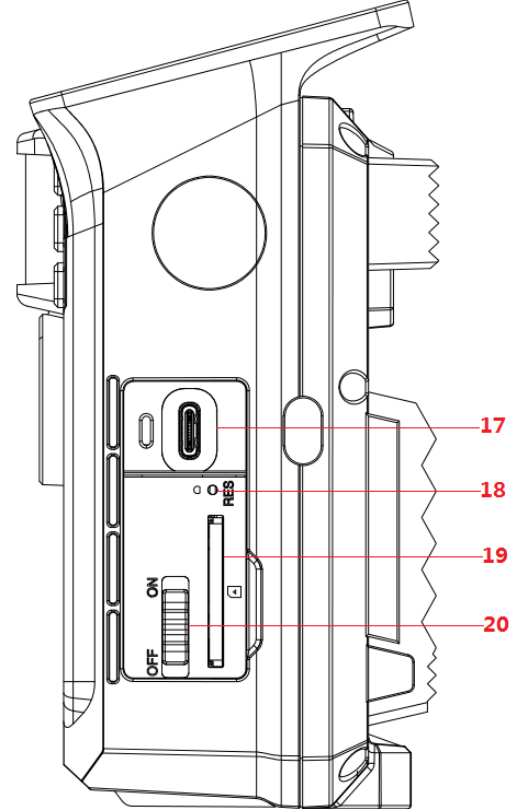
## Vastuuvapauslauseke

● Technaxx Deutschland ei missään tapauksessa ole vastuussa mistään suorista, epäsuorista rangaistus-, satunnaisista tai erityisistä välillisistä vaaroista omaisuudelle tai hengelle tai väärästä säilytyksestä, jotka johtuvat tai liittyvät heidän tuotteidensa käyttöön tai väärinkäyttöön. ● Tätä laitetta EI ole tarkoitettu käytettäväksi laittomiin valvontatarkoituksiin, eikä sitä saa käyttää missään muodossa todisteena korvausvaatimuksia varten. ● Virheilmoituksia saattaa ilmestyä käyttöympäristöstä riippuen. ● Technaxx Deutschland ei ole vastuussa tapahtumien tallentamatta jäämisestä, puuttuvista tiedostoista jne.

## Ominaisuudet

- Akku (5000 mAh) toimii sekä sisä- että ulkokäyttöön
- Ihanteellinen villieläinten tallentamiseen ja tarkkailuun sekä talojen valvontaan
- Lataus integroidun aurinkopaneelin kautta
- Lataa tallenteita älypuhelimiesi sovelluksen kautta (suora Wildcam - älypuhelinnyhteys tukiaseman kautta) poistamatta SD-korttia
- FullHD- videon resoluutio 1080p
- 48 megapikselin valokuvatarkkuus
- 1,77 tuuman (4,5 cm) värillinen TFT-nestekidenäyttö
- 1/3 tuuman CMOS-kenno, jossa 2 megapikseliä
- Valitse toiminnot: video, valokuva, video ja valokuva
- PIR-liiketunnistus jopa ~15 m:n etäisyydeltä ja automaattinen tallennus
- 4x IR-LED ei hehku (940nm) jopa ~15m optimaalisen yönäön takaamiseksi
- Laukaisuaika 0,4 sekuntia
- Sisäänrakennettu mikrofoni ja kaiutin
- Tukee jopa 128 Gt:n SD-kortteja (luokka 10) paikallista tallennusta varten
- Vedenpitävä ja pölytiivis IP65

# Tuotteen yleiskatsaus

Etunäkymä		Sivukuva	
			
1	MENU- painike	11	Linssi
2	TOISTA- painike	12	Oikea yönäkövalo
3	START- painike	13	PIR-merkkivalo
4	Mikrofoni	14	Wi - Fi - merkkivalo
5	Vasen yönäkövalo	15	Näyttö
6	Aurinkopaneeli	16	Kaiutin
7	Ylös-painike/tallennus	17	USB - tyyppi C
8	OK-painike	18	Nollauspainike
9	PIR-linssi	19	SD-korttipaikka
10	Alas-painike/Kuva	20	OFF/ON-kytkin

## Painikkeen määritelmä

MENU-painike	1. Avaa asetusvalikko ja poistu siitä painamalla esikatselunäkymässä lyhyesti MENU-painiketta. 2. Toistokäyttöliittymässä paina lyhyesti MENU-painiketta siirtyäksesi tiedostojen poisto- ja suojauskäyttöliittymään.
TOISTA-painike	Esikatselunäkymässä paina lyhyesti TOISTA-painiketta siirtyäksesi toistonäkymään.
START-painike	Siirry valvontatilaan painamalla lyhyesti esikatselunäkymää ja poistu valvontatilasta painamalla uudelleen START-painiketta.
Ylös-painike/ äänitys	1. Vaihda videotallennustilaan painamalla esikatselukäyttöliittymää lyhyesti. 2. Asetus- ja toistotiloissa voit vierittää ylöspäin painamalla lyhyesti ylös-painiketta.
OK-painike	Tallenna asetukset asetusvalikossa painamalla lyhyesti OK-painiketta. Toistotilassa, lyhyt painallus toistaaksesi/keskeyttääksesi videon. Ota valokuvia/videoita painamalla esikatselunäkymässä lyhyesti OK-painiketta.
Alas-painike/ Kuva	Vaihda valokuvatilaan painamalla esikatselukäyttöliittymää lyhyesti. Asetus- ja toistotiloissa voit selata alaspäin painamalla painiketta lyhyesti.

## Miten metsästyskamerat toimivat

Metsästyskamera on varustettu **vähän virtaa kuluttavalla PIR-anturilla** ja käyttää paikallista tallennusta. Se tunnistaa eläinten tai ihmisten infrapunasignaalit pyroelektrisen infrapuna-anturin kautta ja laukaisee kameran automaattisesti ottamaan kuvia ja tallentamaan videoita ja tallentamaan ne paikalliseen laitteeseen.

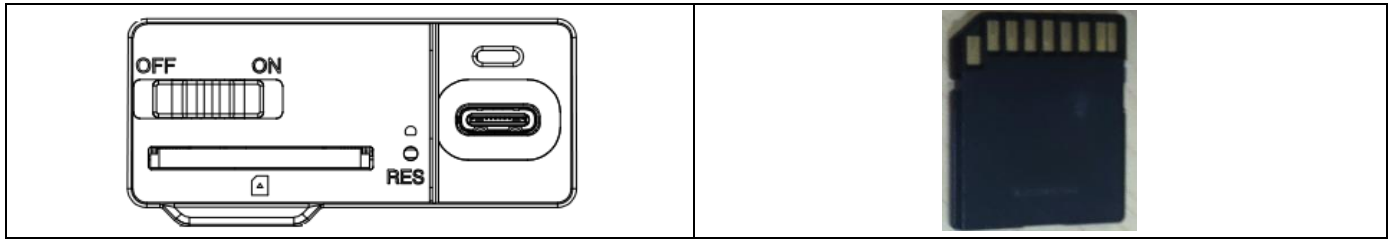
Esim.: Kun eläin saapuu metsästyskameran valvonta-alueelle, metsästyskamera aloittaa kuvaamisen infrapuna-anturin kautta ja tallentaa kuvaustiedoston. Kun eläin poistuu metsästyskameran valvonta-alueelta, kamera siirtyy lepotilaan. Kun eläin palaa kameran valvonta-alueelle, kamera aloittaa kuvaamisen uudelleen.

**WiFi -yhteyttä** varten sinun on pysyttävä kameran WiFi- signaalin kantaman sisällä (enintään 70 m). Sovelluksen kautta voit muodostaa yhteyden Wildcamiin Bluetoothin kautta herättääksesi WiFi-yhteyden suoraan. Tiedonsiirto tapahtuu tukiaseman (AP) kautta. Voit muuttaa

asetuksia tai ladata valokuvia/videoita älypuhelimesssi poistamatta SD-korttia.

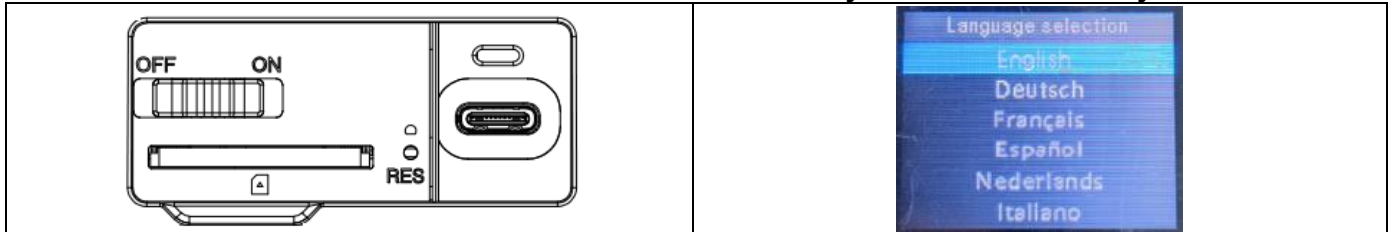
## Pikaopas SD-kortti

Ennen kameran käyttöä aseta kameraan (käynnistämättä sitä) vähintään luokan 10 nopea SD- kortti. Aseta SD-kortti kameraan merkittyyn suuntaan. Liitä uusi kortti tietokoneeseen alustaaksesi sen ensimmäistä kertaa.



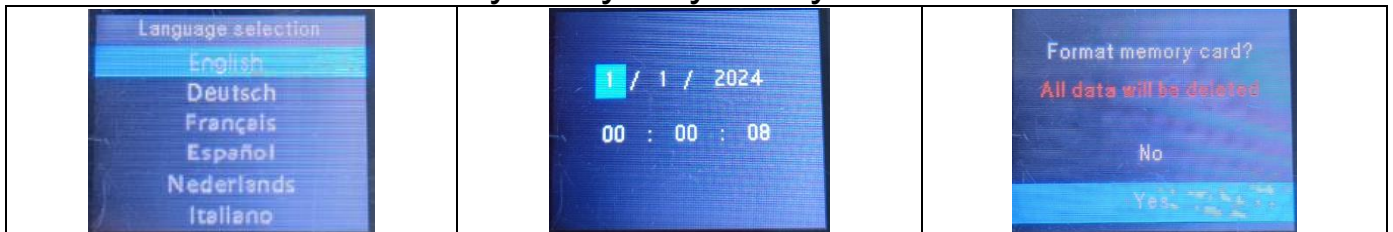
## OFF-ON-tila

Käynnistä metsästyskamera ja käänä kytkin OFF-asennosta ON- asentoon. Kamera käynnistyy ja LCD-näyttöön tulee esikatselunäkymä. Huomautus: Kamera ei ota automaattisesti valokuvia tai tallenna videoita tässä tilassa. On suositeltavaa ladata akku täyteen ennen käyttöä.



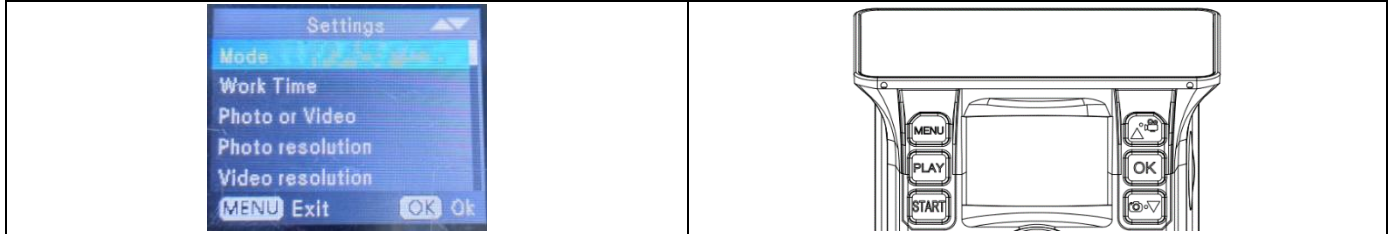
## Ota kameraopas käyttöön

Kun olet kytkenyt kameran päälle, käytä ylös- ja alas-painikkeita yhdessä OK-painikkeen kanssa kielen, kellonajan ja päivämäärän asettamiseen ja SD-kortin alustamiseen käynnistyskäyttöliittymän viimeistelemiseksi.

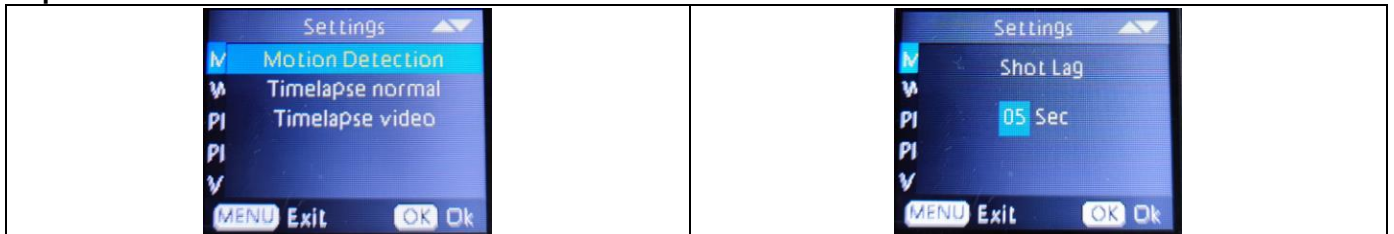


## Toimintoasetukset

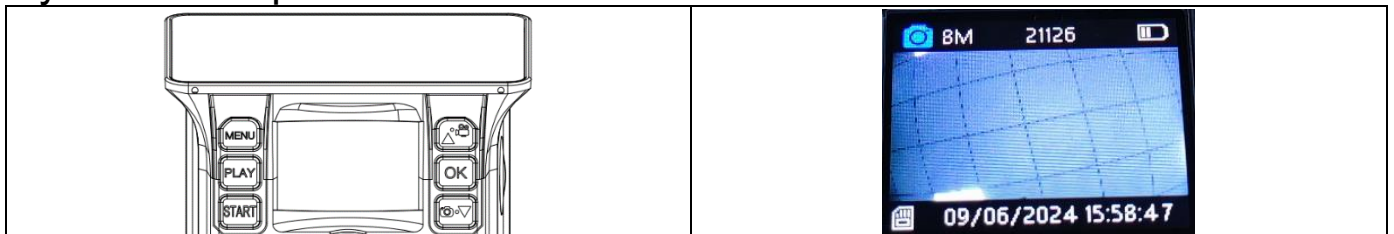
1. Kun kytkin käännetään OFF-asennosta ON-asentoon, kamera käynnistyy . LCD-näyttöön tulee valikko painamalla MENU-painiketta. Valitse säädettävä valikko painamalla ylös/alas-painiketta ja aseta se . Tallenna asetukset painamalla OK-painiketta . Poistu valikkoasetuksista painamalla MENU-painiketta uudelleen.



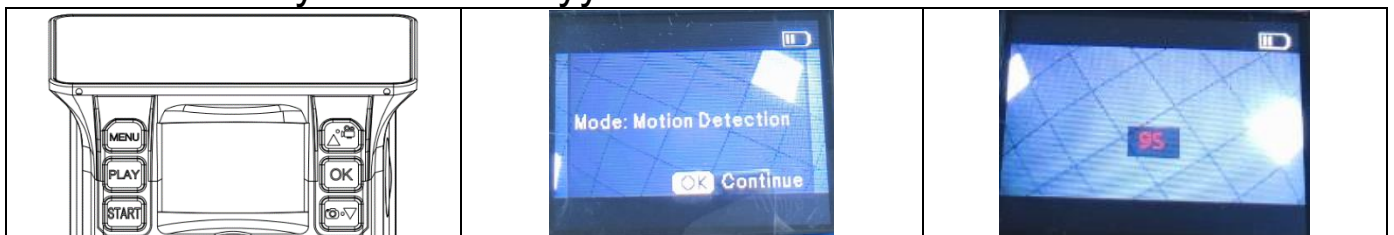
2. Siirry valikkoon ja valitse liiketunnistus asettaaksesi tunnistusvälin tarpeen mukaan.





3. Poistu asetukset valikosta ja siirry esikatselunäyttöön painamalla LCD-näytön MENU-painiketta.



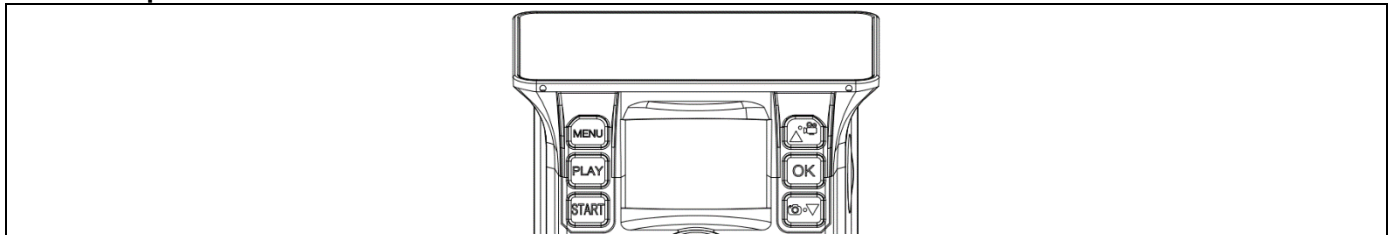
4. Kun olet tehnyt kaikki asetukset esikatselutilassa ja määrittänyt asennuspaikan, paina suoraan START-painiketta. Näyttö sammuu 10 sekunnin kuluttua ja kamera siirtyy valvontatilaan. Jos parametrit on nollattava, paina START-painiketta uudelleen herättääksesi kameran. START-metsästyskamera siirtyy valvontatilaan.



5. Kun haet kuvaustiedostoja, herätä kamera painamalla START-painiketta uudelleen ja katsele otettuja kuvia ja videoita painamalla "PLAY"-painiketta.

	
Kuva	Video

6. Poistu asetustoistosta ja siirry esikatselunäyttöön painamalla LCD-näytön MENU-painiketta. Voit siirtyä takaisin valvontatilaan painamalla START-painiketta.



## Video-/valokuvaustila

Videotallennusliitântä		Valokuvaaliitântä	
			
1	Videotallennustila	1	Valokuvaustila
2	Videon resoluutio	2	Valokuvan resoluutio
3	Jäljellä oleva tallennusaika	3	Jäljellä olevien kuvien määrä
4	Akku		
5	SD-kortti		
6	Nykyinen päivämäärä		
7	Nykyinen aika		

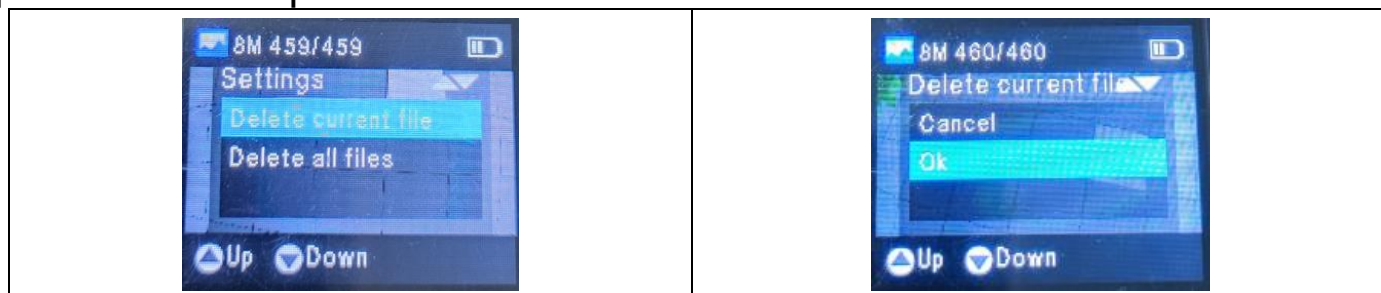
## Toisto-/poistotila

**Huomautus:** Voit tehdä tämän myös sovellusyhteyden kautta.

Irrota kamera asennuspaikasta . Herätä laite painamalla START-painiketta . Paina PLAY-painiketta siirtyäksesi toistotilaan. Paina ylös/alas-painiketta katsellaksesi otettuja kuvia tai videoita. Kun toistat videotiedostoja, paina OK-painiketta toistaaksesi tai keskeyttääksesi toiston. Paina MENU-painiketta palataksesi valmiustilaan.

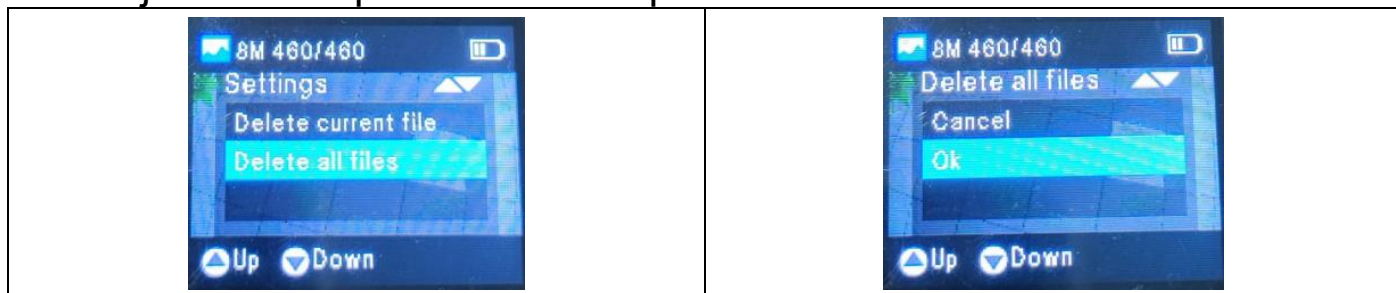
## Poista nykyinen tiedosto

Tällä toiminnolla voit poistaa valitun kuvan tai videon kameran muistikortilta. Toistotilassa paina MENU-painiketta, valitse "Poista nykyinen" ja vahvista painamalla OK-painiketta.



## Poista kaikki tiedostot

Tämän toiminnon avulla voit poistaa kaikki kameran muistikortilla olevat kuvat tai videot. Toistotilassa paina MENU-painiketta, valitse "Poista kaikki" ja vahvista painamalla OK-painiketta.



# Järjestelmävalikon asetukset

## Tila

- Liiketunnistus: Kun kamera on laukaissut kuvaamaan, se ei ota valokuvia tai videoita asetetun aikavälin sisällä. Tämä voi estää SD-kortin täyttymisen kaksoistiedoilla.
- Aikaviivekuvaus, normaali: Aseta aikaväli tallentamaan koko kukintaprosessi. Jos esimerkiksi haluat tarkkailla kasvin kukintaprosessia, voit käyttää tätä toimintoa. Huomautus: Kun tämä toiminto on käytössä, PIR-anturi ei toimi.
- Aikaviivevideo : käytetään auringonnousun, -laskun ja muiden pitkän tallennusajan vaativien kohtausten tallentamiseen, joissa kohtausten muutokset ovat vähäisiä. Tämä säästää muistitilaa ja antaa parempia tuloksia. Huomautus: Kun tämä toiminto on käytössä, PIR-anturi ei toimi.

## Työaika

Kytke kamera pois/päälle, paina "OK"-painiketta ja valitse sitten "Päällä" asettaaksesi aloitus- ja lopetusajan. Asetuksen jälkeen kamera toimii vain asetettuna aikana joka päivä. Tämän aikajakson ulkopuolella kamera on valmiustilassa. Kameraa ei laukaista eikä se ota valokuvia tai videoita.

## Valokuva tai video

Valokuva/Video/ Valokuva+Video , kun liikettä havaitaan, voit ottaa valokuvan tai videon. Kun Valokuva+Video- tila on valittu, kamera ottaa ensin tietyn määrän valokuvia ja kuvaa sitten videon.

## Valokuvan resoluutio

48M, 42M, 36M, 32M, 24M, 20M, 16M, 8M, 4M, 2M. Voit valita haluamasi valokuvan resoluution. Mitä korkeampi resoluutio, sitä parempi valokuvan laatu, mutta mitä suurempi tiedosto, sitä enemmän tilaa muistikortilla on.

## Videon resoluutio

1080P/720P, valitse haluamasi videotarkkuus. Mitä korkeamman tarkkuuden valitset, sitä suurempi tiedostokoko on ja sitä enemmän tilaa tarvitset muistikortilla.

## Kuvasarja

1/2/3/4/5 kuvaa, voit valita haluamasi peräkkäisten kuvien määrän eli kuinka monta kuvaa kamera ottaa peräkkäin joka kerta, kun se laukaistaan.

## **Videon pituus**

5 sekuntia - 3 minuuttia, oletusarvo on 10 sekuntia. Tämä on yksittäisen tallennuksen kesto, kun laite on ON/START-tilassa.

## **Äänitallennus**

Oletusasetus on "Päällä". Kun "Pois" on valittu, tallennettu video on äänetön.

## **Havaitsemisviive**

5 sekunnista 1 tuntiin, kamera ei ota valokuvia/videoita asetetun aikavälin sisällä sen jälkeen, kun se on laukaissut kuvaamaan. Tämä voi estää SD-kortin täyttymisen kaksoistiedoilla.

## **PIR-herkkyys**

PIR-anturin herkkyys (matala/keskitaso/korkea) vaikuttaa herkkyyteen ympäristön lämpötilan mukaan. Kun ympäristön lämpötila on korkea, "korkea"-asetus sopii paremmin kauempaa olevien eläinten kuvaamiseen, kun taas "keskitaso"/"matala"-asetukset sopivat paremmin kylmällä säällä.

## **Liikekiihottuminen**

Estä tahaton kuvaaminen sen kytkemisen jälkeen. PIR-tunnistuksen laukaisemana videoalgoritmia käytetään analysoimaan, onko kuvassa liikkuvaa kohdetta.

## **Liiketesti**

Voit testata, toimiiko PIR-tunnistin oikein asetustilassa.

## **Täyttövalon etäisyys**

Vaihtoehtoja on kolme (kaukana, keskietäisyydellä, lähellä)

## **Kameran nimi**

Voi muokata kameran nimeä

## **WiFi -merkkivalo**

Se on oletuksena päällä. Merkkivalo vilkkuu WiFi- yhteyden muodostuksen aikana, ja voit nähdä kameran nykyisen tilan.

## **Päivämäärä ja aika**

Vuosi, kuukausi, päivä/tunti, minuutti, sekunti, voit asettaa nykyisen päivämäärän ja kellonajan

## **Päivämäärän muoto**

Voit valita haluamasi päivämäärämuodon: PP-KK-VV/KK-PP-VV/KK-PP-VV

## **Aikamuoto**

12H/24H, voit asettaa vastaavan muodon.

## **Päiväysleima**

Pois/Päällä, voit valita, näytetäänkö aika valokuvassa/videossa toiston aikana vai ei.

## **Silmukkaäänitys**

Voit ottaa sen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Jos se on käytössä, muistikortin täytyessä aiemmat tiedostot poistetaan ja video jatkuu. Jos se on pois päältä, muistikortin täytyessä video pysähtyy.

## **Piippausääni**

Oletusasetus on "Päällä". Kun "Pois", painikkeita painettaessa ei kuulu ääntä.

## **Muistikortin muoto**

Alusta muistikortti. Valitse "Kyllä" poistaaksesi kaikki tiedot. Kun kamera on alustanut SD-kortin, kaikki tiedostot poistetaan.

Huomautus: Alusta SD-kortti tässä kamerassa ennen ensimmäistä käyttökertaa.

## **Kieli**

Englanti, Saksa, Ranskalainen , espanjaksi Alankomaat , Minä italiano , Puola

## **Salanasuojaus**

Voit suojata kameraasi asettamalla nelinumeroisen käynnistyssalasan, joka voi olla väliltä 0 – 9.

Jos unohdat salasan, käynnistä kamera pitämällä Ylös-painiketta ja OK-painiketta painettuina, jolloin kameran lukitus avautuu.

## Tehdasasetusten palautus

Palauta tehdasasetukset, valitse "Kyllä" palauttaaksesi kamerajärjestelmän tehdasasetuksiin.

## Versio sisään

Voit tarkastella kameran nykyistä laiteohjelmistoversiota ja Bluetooth-versiota .

## Sovelluksen lataus ja asennus

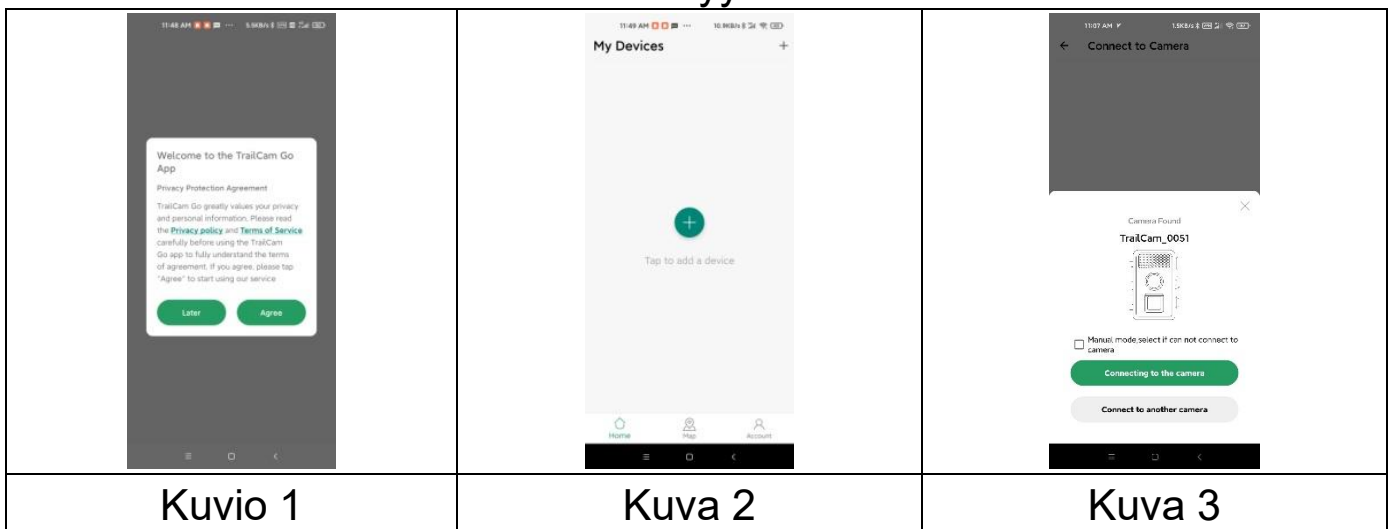
**Tapa 1:** Hae " TrailCam Go " Google Playsta Android-puhelimille tai Apple Storesta iOS-puhelimille, lataa ja asenna se.

**Menetelmä 2:** Skannaamalla oikealla oleva QR-koodi Android- tai iOS -puhelimellasi ladataksesi " TrailCam Go " -sovelluksen.



## WiFi -yhteys

1. Käännä kameran kytkin ON-tilaan ja ota puhelimesi Bluetooth- ja WiFi -asetukset käyttöön. Avaa " TrailCam Go" -sovelluksen kuvake. Kun sinulta kysytään yksityisyysoikeuksia, vahvista suostumuksesi ja varmista, että sovellus on yhdistetty normaalisti. (Kuten kuvassa 1 näkyy)
2. Lisää laite napsauttamalla "+", valitse laitteen tyyppi: WiFi- kamera ja varmista, että kamera on päällä ja lähelläsi. (Kuva 2).
3. Jos haluat yhdistää yhden kameran, napsauta "Yhdistä kamera". Jos haluat lisätä useita kameroita, napsauta "Yhdistä muita kameroita". Valitse yhdistettävän laitteen Bluetooth-nimi, niin laite muodostaa yhteyden automaattisesti. Kuten kuvassa 3 näkyy.

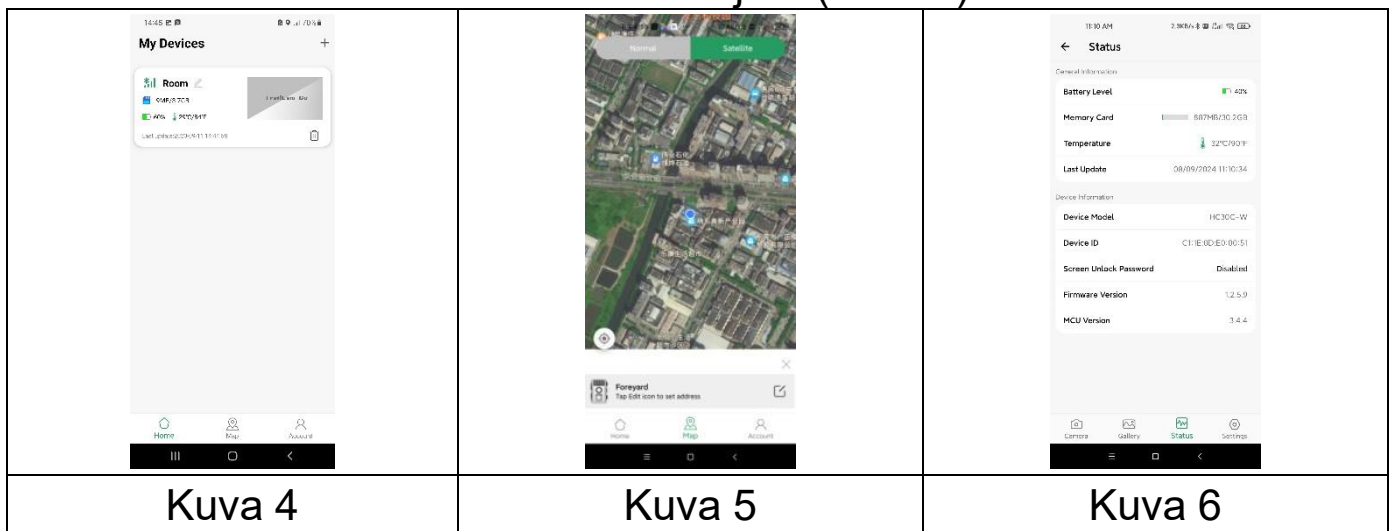


4. Yhdistämisprosessin aikana sinua pyydetään käyttämään väliaikaista WiFi- verkkoa laitteeseesi yhdistämiseen. Napsauta "Yhdistä". Kun yhteys on muodostettu, kameran nimen tai sijainnin syöttöruutu ponnahtaa esiin. Syötä tiedot ja tallenna ne. Siirry sitten pääsivulle kuvan osoittamalla tavalla. (Kuva 4).

5. Kamera siirtyy esikatselunäkymään. Napsauta "Kartta" löytääksesi kameran sijainnin. Napsauta "Kameraluettelo" ja muokkaa kunkin laitteen sijaintia. Kuten kuvassa 5 on esitetty .

Huomautus: Varmista, että sijaintisi on käytössä sitä käyttäessäsi. "TrailCam Go" tarvitsee luvan käyttää sijaintitietoja, napsauta "Salli käytettäessä".


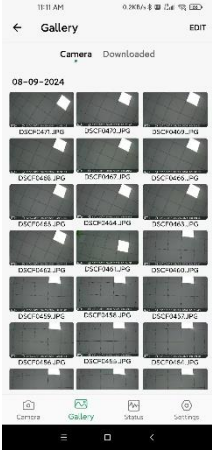
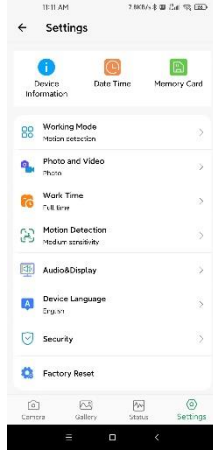
6. Palauta kamera kotisivulle ja napsauta pääkäyttöliittymän oikeassa yläkulmassa olevaa esikatseluruutua siirtyäksesi kameran tilakäyttöliittymään, jossa voit tarkastella tietoja, kuten akun varausta/tallennustilaa/kameran nimeä jne. (kuva 6).



7. Napsauta tilasivulla olevaa kamerakuvaketta siirtyäksesi reaaliaikaiseen valvontanäyttöön, jossa voit ottaa valokuvia ja tallentaa videoita. (Kuva 7).

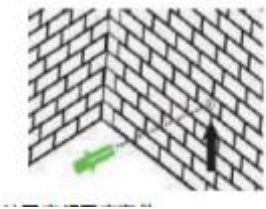
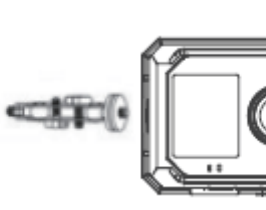
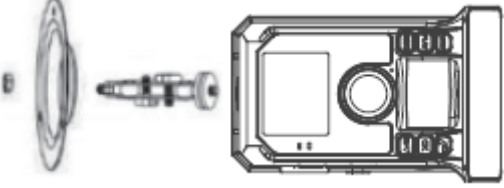
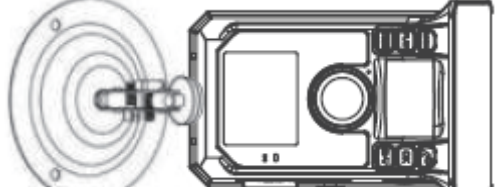
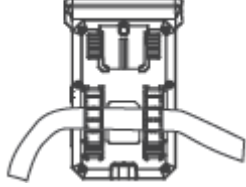
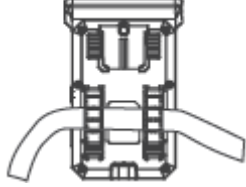
8. Napsauta galleriaa katsellaksesi videoita ja valokuvia, poistaaksesi/jakaaksesi tiedostoja. Kaapatut tiedostot tallennetaan suoraan paikallisesti kameran tallennuskortin sijaan. (Kuva 8).

9. Napsauta asetuskuvaketta siirtyäksesi parametrien asetuskäyttöliittymään, jossa voit asettaa ajan, työtilan, video-/valokuvaustilan jne. (kuva 9).

		
<p>Kuva 7</p>	<p>Kuva 8</p>	<p>Kuva 9</p>

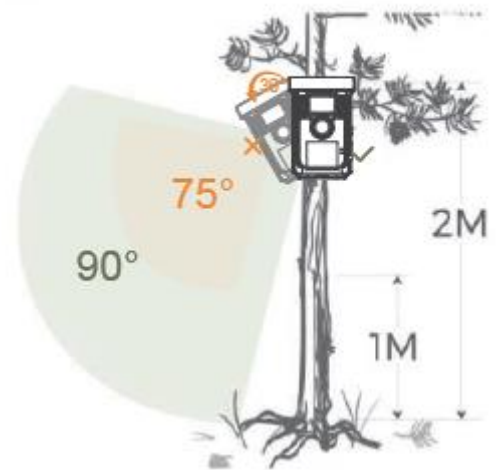
## Asennus ja sijoittelu

**Huomautus:** Jos poraat seinään reiän, varmista, etteivät virtajohdot, sähköjohdot ja/tai putkistot vaurioidu. Käytettäessä toimitettuja kiinnitysmateriaaleja emme ota vastuuta ammattimaisesta asennuksesta. Olet täysin vastuussa siitä, että kiinnitysmateriaali soveltuu kyseiseen muuraukseen ja että asennus tehdään oikein. Korkeammilla korkeuksilla työskennellessä on putoamisvaara! Käytä siksi sopivia suojaruusteita.

<p>1. Jos haluat sijoittaa kameran seinälle. Merkitse kiinnityskohta metallilevyn avulla ja tee reiät seinään.</p>	
<p>2. Aseta vihreä komponentti reikään.</p>	
<p>3. Kiinnitä kiinnityssarja kuvan osoittamalla tavalla.</p>	
<p>4. Aseta kamera haluamaasi paikkaan ja kiinnitä se haluamaasi paikkaan.</p>	
<p>5. Jos haluat laittaa kameran puuhun.</p>	
<p>6. Pujota kiinnityshihna kameran takana olevan kiinnikkeen läpi. Sido se puuhun. Säädä kameran asentoa.</p>	

7. Jos olet huolissasi kameran putoamisesta, voit käyttää kiinnityssarjaa yhdessä kiinnityshihnan kanssa varmistaaksesi, että kameran suojus on tukevasti oikeassa asennossa.

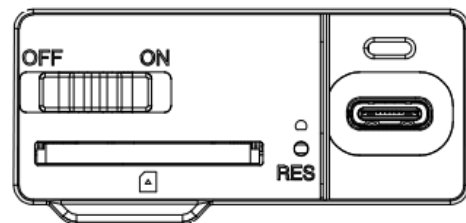
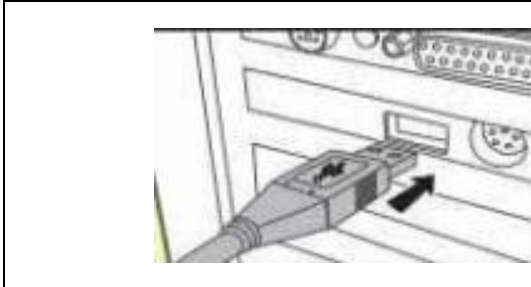
Correct installation ✓  
Wrong installation X



8. Kameran korkeuden maasta tulisi vaihdella kuvattavan eläimen koon mukaan. Yleensä paras korkeus on 1 – 2 metriä.

## USB-liitäntä ja kortinlukijan käyttö

1. Esikatselutilassa liitä kamera tietokoneeseen USB-kaapelilla. Kamera asennetaan automaattisesti tietokoneeseen ja sen nimeksi tulee "Siirrettävä levy".
2. Kaksoisnapsauta laitetta, niin löydät kansion "DCIM".
3. Voit kopioida tai siirtää valokuva- ja videotiedostoja tietokoneellasi. Vaihtoehtoisesti voit asettaa muistikortin tietokoneesi kortinlukijaan.



## Usein kysytyt kysymykset

### Tärkeää tietoa

- Älä upota laitetta veteen. Vaikka laite on veden- ja pölynkestävä IP65-luokituksen mukaisesti, sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi veden alla.
- Älä unohda salasanaasi. Salasanan asettaminen ei ole välttämätöntä, mutta jos asetat sen ja unohdat sen, katso usein kysytyjen kysymysten kysymystä →4 palauttaaksesi laitteen tehdasasetukset .
- Muista tyhjentää SD-kortti ennen jokaista tallennuskertaa. Jos SD-kortti täyttyy, laite lopettaa tallennuksen.
- Pidä SD-kortti poissa voimakkaista sähkömagneettisista tai magneettikentistä, kuten kaiuttimista tai TV-vastaanottimesta.

●Paristot eivät kestä ikuisesti. Pidä silmällä heikon pariston symbolia . Jos paristot tyhjenevät , et ehkä saa toivomaasi täydellistä kuvaa.

### **Kysymys 1: Kamera ei käynnisty**

**A1:** Katkaise laitteen virta. Poista muistikortti. Anna laitteen olla muutaman minuutin. Aseta muistikortti takaisin paikalleen ja lataa akkuja 15 minuuttia. Kokeile käynnistää laite.

### **Kysymys 2: Tiedostot eivät tallennu SD-kortille**

**A2:** Kun laite tunnistaa muistikortin, muistikortin kuvake näkyy näytöllä. Jos kortin kuvaketta ei näy, katkaise laitteen virta ja poista muistikortti. Aseta muistikortti varovasti takaisin paikalleen ja käynnistä se uudelleen. Jos kortin kuvaketta ei näy, alusta kortti siirtymällä Alusta-vaihtoehtoon. Kortin alustamisen jälkeen katkaise laitteen virta ja poista kortti. Aseta sitten kortti takaisin paikalleen.

Jos korttia ei tunnisteta alustuksen jälkeen, poista kortti ja alusta se tietokoneella tai tietokoneeseen liitetyllä kortinlukijalla. Aseta kortti takaisin kameraan tietokoneen alustuksen jälkeen. Jos korttia ei vielä tunnisteta, se ei ehkä ole yhteensopiva kameran kanssa ja se on ehkä vaihdettava. **Huomautus:** Muistikortin suorituskyky heikkenee ajan myötä. Jos suorituskyky on heikentynyt tai selittämättömästi huono, alusta ensin kortti uudelleen. Jos suorituskyvyn heikkeneminen jatkuu, kortti on vaihdettava uuteen SD-korttiin.

### **K3: Ei yhdistä USB-johdolla**

**A3:** Jos käytät muuta kuin laitteen mukana toimitettua USB-johtoa, muista, että jotkut USB-johdot on tarkoitettu vain lataamiseen. Käytä tiedonsiirtoon soveltuvaa USB-johtoa. Vaihda kulunut tai vaurioitunut johto aina uuteen.

### **Kysymys 4: Unohtunut salasana**

**A4:** Jos olet asettanut salasanan ja unohdat sen, pidä kameran käynnistyksen aikana Ylös-painiketta ja OK-painiketta painettuna. Kameran lukitus avautuu.

### **K5: Metsästyskamerat ovat hyödyllisiä päivällä, mutta eivätkö ne pysty tallentamaan mitään yöllä?**

**A5:** Kameran lataaminen ennen käyttöä on suositeltavaa. Kun akun varaus on vähissä, jännite ei riitä yökuvaukseen.

### **K6: Ei yhteyttä WiFi-verkkoon**

**A6:** Tarkista, onko laite päällä; onko WiFi-yhteys riittävän lähellä; tarkista, onko laitteen virta vähissä.

## **Tekniset tiedot**

Kuvakenno	1/3" CMOS 2MP
Kameran katselukulma	vaakasuora: 90° / pystysuora: 60°
Näyttö	1,77 tuuman (4,5 cm) värillinen TFT-LCD-näyttö (128x160 pikseliä)
Videon resoluutio	1080p / 720p
Valokuvan resoluutio	48MP/ 42MP/ 36MP/ 32MP/ 24MP/ 20MP/ 16MP/ 8MP/ 4MP/ 2MP
Videon pituus	5 s - 3 min
Tiedostomuoto	JPG/MP4
Linssi	4G, kuva-ala = 90°, automaattinen infrapunasuodin
Minimivalaistus	Väri tila: 1 luksia; yötila: 0,01 luksia
IR-yhteys	4x IR-LEDiä (ei hehkua 940nm), ~15m kantama
PIR-anturi	50° katselukulma
Liipaisema	~15 m (alle 25 °C normaalilla tasolla)
Laukaisuaika	0,4 sekuntia
Käyttöväli	5 s - 60 min, ohjelmoitava
Ajastin	Päälle/Pois
Valokuvasarja	1, 2, 3, 4, 5
Tehokkuus	Päivällä: 1 metristä äärettömään, yöllä: jopa 15 metriin
Säännöllinen laukaus	Aikaviivekuvaus 5 sekunnista jopa 24 tuntiin
Kuvien automaattinen erotus	Värikuvia päiväsaikaan/mustavalkoisia yökuvia
PC-liitäntä	USB-C
Kaiutin ja mikrofoni	Sisäänrakennettu
Muisti	Ulkoinen: SD**-kortti (jopa 128 Gt, luokka 10) [**ei sisälly toimitukseen]
Tiedostokokoo	Yö; mustavalkoinen: 35–40 Mt/min (32 Gt = 12 tuntia jatkuvaa, yksi tallennus) Päivä; väri: 40–50 Mt/min (32 Gt = 10 tuntia

	jatkuvaa, <sup>1</sup> tallennus)	
Virtalähde	Sisäänrakennettu litiumioniakku 3,7 V 5000 mAh; Ulkoinen lataus USB-C 5V / 1.5A:n kautta	
Aurinkopaneeli	1,6 W, 5,5 V, 0,3 A	
Virrankulutus	0,75 W :sta 3,7 W :iin	
Työaika	Jopa 3 kuukautta (tai jopa 5 tuntia yhtäjaksoista tallennusta - yhdistettynä päivällä ja yöllä) käytöstä, liikkeen laukaisevista tekijöistä ja auringonvalosta riippuen	
Valmiusaika	~ 6 kuukautta (vain akku) , ~ 12 kuukautta (aurinkolataus) ; asetuksista ja auringonvalosta riippuen	
Lukittava / Salasanasuojattu	Valinnaiset / 4-numeroiset numerot	
Verkkoliitäntä	2,4 GHz:n 802.11b/g/n	
WiFi- suojaus	WPA2	
WiFi- etäisyys	enintään 70 m	
Säteilyteho max.	100 mW	
Käyttölämpötila	-20°C - +60°C	
Säilytyslämpötila	-30°C - +70°C	
Suojausluokka	IP65-suojaus	
Materiaali	ABS+PC	
Sovellus	TrailCam Go	
Kielet	EN, DE, FR, ES, NL, IT, PL	
Paino ja mitat	270 g / (P) 13,5 x (L) 8,5 x (K) 6,5 cm	
Pakkauksen sisältö	Aurinkoenergialla toimiva WiFi Wildcam TX-326, USB-kaapeli, kiinnitysteline , kiinnitysvyö, käyttöohje	

<sup>1</sup> jatkuva = tarvittava tallennustila laskettiin jatkuvalla tallennuksella. Koska yksittäisten liikkeen laukaisevien tekijöiden ja niistä johtuvan tallennustarpeen arviointi on vaikeaa.

## Tukea

Teknisen tuen palvelunumero: **01805 012643** (14 senttiä/minuutti Saksan lankaverkosta ja 42 senttiä/minuutti matkapuhelinverkosta). Maksuton sähköposti: **support@technaxx.de**

Tukipuhelin on avoinna maanantaista perjantaihin klo 9.00–13.00 ja 14.00–17.00.

Poikkeamien ja onnettomuuksien sattuessa ota yhteyttä: **gpsr@technaxx.de**

## Hoito ja ylläpito

Puhdista laite vain kuivalla tai hieman kostealla, nukkaamattomalla liinalla. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita laitteen puhdistamiseen.

Tämä laite on erittäin tarkka optinen instrumentti, joten vaurioiden välttämiseksi vältä seuraavia käytäntöjä:

- Käytä laitetta erittäin korkeassa tai erittäin matalassa lämpötilassa.
- Toimita tai käytä sitä voimakkaasti iskuttavassa ympäristössä.

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG vakuuttaa täten, että radiolaite tyyppi TX-326 Prod. ID.:5269 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta internetosoitteesta: [www.technaxx.de/reseller](http://www.technaxx.de/reseller)

## Hävittäminen



Pakkauksen hävittäminen. Lajittele pakkausmateriaalit tyyppin mukaan hävitettäessä.

Hävitä pahvi ja kartonki paperinkeräykseen. Foliot tulee toimittaa kierrätysmateriaalien keräykseen.



Vanhojen laitteiden hävittäminen (Koskee Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erillinen keräys (kierrätettävien materiaalien keräys) Vanhoja laitteita ei saa hävittää talousjätteen mukana! Jokaisen kuluttajan on lain mukaan hävitettävä vanhat, käyttökelvottomat laitteet erikseen talousjätteestä, esimerkiksi kunnan tai alueen keräyspisteessä. Näin varmistetaan, että vanhat laitteet kierrätetään asianmukaisesti ja että vältetään ympäristölle aiheutuvat kielteiset vaikutukset. Tästä syystä sähkölaitteet on merkitty tässä näkyvällä symbolilla.



Paristoja ja ladattavia akkuja ei saa hävittää talousjätteen mukana! Kuluttajana sinulla on lain mukaan velvollisuus hävittää kaikki paristot ja ladattavat akut, riippumatta siitä, sisältävätkö ne haitallisia aineita\* vai eivät, paikkakuntasi/kaupunkisi keräyspisteessä tai jälleenmyyjän kautta varmistaaksesi, että paristot voidaan hävittää ympäristöystävällisellä tavalla. \* merkitty: Cd = kadmium, Hg = elohopea, Pb = lyijy. Palauta tuote keräyspisteeseen täysin purkautunut akku asennettuna pakkaukseen!

Valmistettu Kiinassa

Jakelija:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck , Saksa

Aurinkoenergialla toimiva WiFi Villikamera TX-326