



WGI-TX20NG -sarja,
käyttöohje

Sisältö

Tietoa kamerasta	3
Pika-asennusopas	4
Kameran yleiskuva	5
Kameran asennus	7
Kameran määrittymiset	8
Kameran määrittymiset jatkoa	10
Kuvien katselu ja poistaminen	11
Kameran kunnossapito	12

Tietoa kamerasta



18 metrin tunnistus- ja salama-alue

Näe kauemmaksi pitkän etäisyyden PIR-anturin ja LED-valojen avulla.



0,7 sekunnin laukaisunopeus

Yksikään kuva ei jää ottamatta salamannopean 0,7 sekunnin laukaisunopeuden ansiosta.



Ohjelma-asetusten pika-asennus

Asenna muutamassa sekunnissa valmiiksi ohjelmoitujen vaihtoehtojen avulla.



24 IR LED-valoa

Valota pimeäkuvat täydellisesti 24 näkymättömän infrapuna-LED-valon avulla.

Pika-asennusopas



Laita paristot ja SD-kortti paikoilleen

Laita kameraan 8 AA-paristoa ja luokan 10 SD-kortti.



Kameran kiinnittäminen

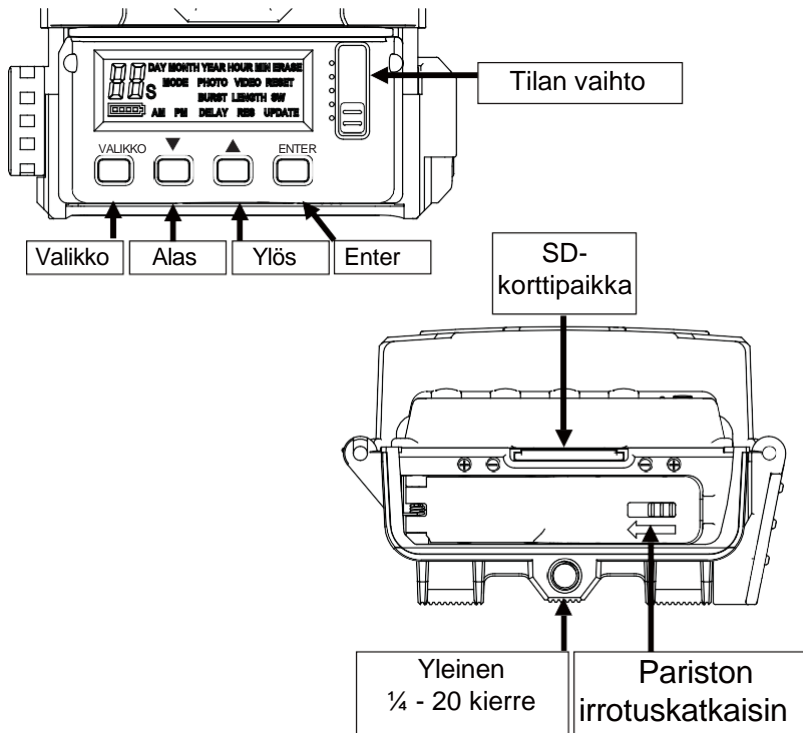
Kiinnitä kamera haluamaasi paikkaan hihnakiinnikkeellä, Python-lukkokaapelilla, nivelletyllä pallonivelkiinnikkeellä tai muulla mekanismilla. Asenna kamera niin, että se ei ole suoraan itään tai länteen päin, koska nouseva ja laskeva aurinko voi saada aikaan väärää positiivisia laukaisuja.

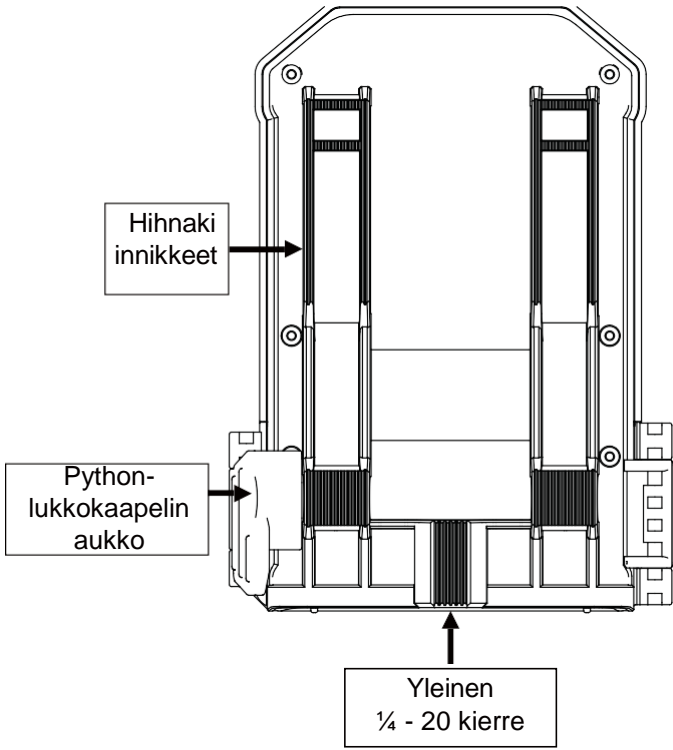


Aktivoi kamera

Aseta kameraan haluamasi Quick Set (QSET) tai mukautettu määrittäminen ja laita se haluamaasi kuvakulmaan, jotta se alkaa ottaa riistakuvia.

Kameran yleiskuva





Kameran asennus



Paristojen asennus

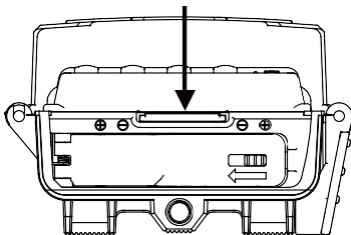
Ota paristot pois laitteesta avaamalla kamera ja liu'uttamalla paristojen irrotuskatkaisin vasemmalle. Kun paristolokero on auki, laita paristot kameraan. Valmista, että ne ovat oikein päin kamerassa olevien merkintöjen mukaisesti. Kun paristot ovat paikoillaan, sulje paristolokero ja kiinnitä irrotuskatkaisin.



SD-kortin asennus

SD-korttipaikka sijaitsee kamerasen alaosassa, akkulokeron yläpuolella. Laita SD-kortti paikalleen niin, että merkki on kamerasen takaosaa kohti.

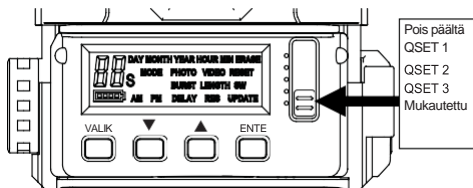
Sinun pitäisi tuntea vain pientä vastusta, kun laitat kortin paikalleen. Tunnet naksahduksen, kun kortti asettuu kokonaan sisään.



Kameran määrittäykset

Kamerassa on 4 erilaista käyttötilaa:
QSET 1 | QSET 2 | QSET 3 | CUSTOM |.

Aktivoi asetukset käyttämällä laitteen sisällä olevaa katkaisinta.



Pika-asetukset

Kun valinta on tehty, näytöllä näkyy valittu pika-asetus (QSET), ja sen jälkeen **9 - 0 sekunnin** lähtölaskenta. Kun lähtölaskenta päättyy, kamera on valmis ja aktiivisessa tilassa.

Pika-asetustilat on eritelty taulukossa.

Nimi	Tyyppi	Laatu	Aikakatkaisun viive	Tiedot
QSET 1	Kuva	Keskitaso	30 s	3 kuvaa
QSET 2	Kuva	Keskitaso	30 s	1 kuva
QSET 3	Video	1280 x 720	30 s	10 s video

Mukautetut määrittelyt

Kameran **CUSTOM**-asetuksella voit mukauttaa kaikki asetukset tarpeidesi mukaan. Siirrä ensin liukuvalitsin **CUSTOM**-asentoon ja paina kameran **menu**-painiketta.

Kun olet mukautettujen asetusten valikossa, voit selata asetuksia käyttämällä **Up**- ja **Down**-nuolinäppäimiä. Jos haluat vaihtaa näytöllä näkyvää asetusta, paina **Enter**-painiketta, niin asetus alkaa vilkkua. Vaihda sitten asetusta käyttämällä **Up**- ja **Down**-nuolinäppäimiä. Tallenna lopuksi muutokset painamalla **Enter**-painiketta tai peruuta painamalla **Menu**.

Kun olet lopettanut kameran asetusten määrittämisen, palauta kamera aktiiviseen tilaan painamalla **Menu**-painiketta.

Kameran määrittäykset jatkoa

PÄIVÄMÄÄRÄ: Käytetään näyttämään oikea päivämäärä kuvan tietopalkissa.

AIKA: Käytetään näyttämään oikea aika kuvan tietopalkissa.

TOIMINTATILA: Pääset tähän asetukseen heti AIKA-asetuksen jälkeen.

Näytöllä näkyy joko **Video** tai **Photo**. Vaihda **Photo**- ja **Video-tilojen** välillä painamalla **Enter**.

KUVATILA:

KUVASARJA: Määritä, miten monta kuvaa otetaan, kun kamera aktivoituu.

VAIHTOEHDOT: 1 kuva – 3 kuvaa

PIR-VIIVE: Määritä, miten kauan kamera odottaa ennen kuin PIR-anturi käynnistyy uudelleen kuvan ottamisen jälkeen.

VAIHTOEHDOT:
5 s | 10 s | 15 | 30 s | 60 s

TARKKUUS: Määritä kunkin kuvan tarkkuus. Suuremmalla tarkkuudella saat parempia kuvia, jotka vievät enemmän tallennustilaa.

VAIHTOEHDOT: Korkea | Keskitaso | Matala
Huomio: Tämä asetusta koskee vain kuvatilaa.

VIDEOTILA:

VIDEON PITUUS: Määritä videotallenteen pituus sekunneissa.

VAIHTOEHDOT: 5 s | 10 s | 20 s

PIR-VIIVE: Määritä, miten kauan kamera odottaa ennen kuin PIR-anturi käynnistyy uudelleen videon ottamisen jälkeen.

VAIHTOEHDOT:
5 s | 10 s | 15 | 30 s | 60 s

Kuvien katselu ja poistaminen

On olemassa muutamia tapoja katsella ja poistaa tiedostoja.

- 1. SD-muistikortinlukijan/-katseluohjelman käyttö:** Sinun tarvitsee vain ottaa SD-kortti kamerasta ja laittaa se lukijaan voidaksesi katsella tiedostoja. Voit myös poistaa ne tästä laitteesta.
- 2. Tietokoneen käyttö.** Tietokoneessasi tulee olla SD-korttipaikka, jotta tämä toimisi. Lue tiedostojen katselusta lisää tietokoneesi käyttöoppaasta.
- 3. Hanki mobiililaittheadapteri.** Näin voit kytkeä yhden pään laitteeseen ja toisen SD-korttiin. Lue tiedostojen katselusta lisää jälleenmyyjän käyttöoppaasta.

Kameran kunnossapito



Käyttöolosuhteet

Tämä kamera on suunniteltu toimimaan -10 °C - 40 °C lämpötilassa ja 20 %-85 % suhteellisessa kosteudessa, ei-kondensoituva.



Tuotteen kunnossapito

- Kun kamera ei ole käytössä, säilytä sitä viileässä ja pölyttömässä paikassa.
 - Käsittele kameraa varovasti
 - Kamera on vain säänkestävä. Älä upota kameraa veteen tai muuhun nesteeseen. Se mitätöi kameran takuun.
 - Käytä kamerassa vain samantyyppisiä paristoja. Älä käytä vanhoja ja uusia paristoja sekaisin.
 - Älä kosketa kameran linssiä. Puhdista se pehmeällä linssipyyhkeellä.
 - Puhdista kostealla pyyhkeellä. ÄLÄ upota kameraa.
 - Ota paristot pois, jos kamera on pitkään käyttämättömänä.
 - Älä avaa kameran koteloa päästäksesi käsiksi sen sisäisiin osiin. Se voi vahingoittaa kameraa ja mitätöi takuun.
-



Huomio

Kamera on aktiivinen sähkölaite. Jos yrität huoltaa sisäisiä osia, voit altistua vaaralliselle jännitteelle ja muille vaaroille.