

T-Cam TC895 4G-riistakamera



Käyttöohje

v. 1.0.0

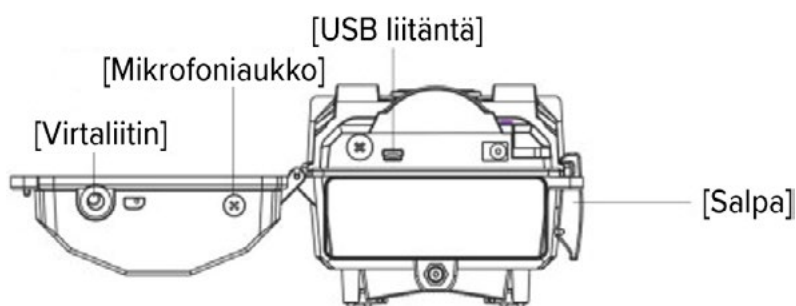
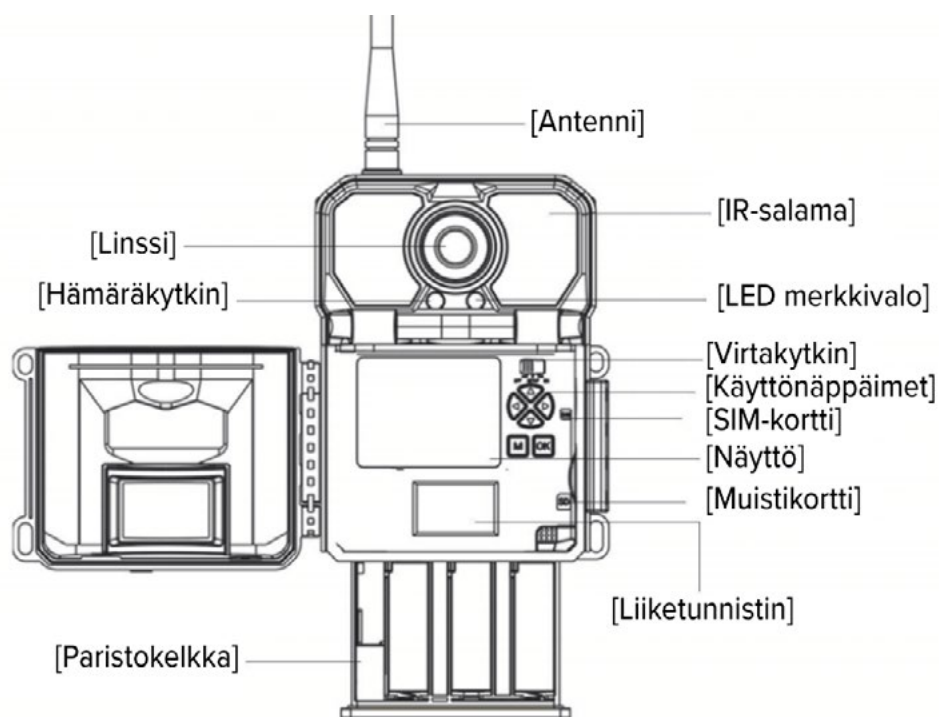


Onnittelut, kun valitsit T-Cam TC895 riistakameran!

TC895 on huippulaadukas 30 MP lähettävä 4G-riistakamera. Kamera lähettää täysikokoisen kuvan sekä Full HD videot ja on tehty kestävään Suomen vaihtelevia sääoloja.

Kamerassa on monipuoliset ajastustoiminnot, timelapse, säädettävä liike-tunnistin, sekä yökuvaukseen näkymätön inframustasalama.

| | |
|----------------------------|--|
| Malli | TC895 4G |
| Linssi | f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°; 450mm makrolinssi lisävarusteena |
| Reagointi-aika | <0.25s |
| Kuvaustilat | Stillkuva / Video / Yhdistelmätila |
| Kuvakoko | 5MP / 16MP / 30MP |
| Sarjakuvaus | 1-9 |
| Videon koko | 640x360 / 1280x720 / 1920x1080 |
| Videon pituus | 5-60 sekuntia |
| Virtalähde | 12xAA-paristo / 12V ulkoinen virtalähde |
| PIR-viive | 1 sek-60 min |
| Sijainnin tallennus | Tallennetaan kuvatietoihin, jos asetettu |
| Aikaleima | Kyllä |
| Ajastus | Kyllä, 24 h |
| Aikavälikuvaus (timelapse) | Kyllä, 1 min-6 h, kaksi aikaväliä |
| Videon ääni | Kyllä |
| Kuvan lähetyks | Kyllä, myös täysikokoinen |
| Videon lähetyks | Kyllä, maks. 19 sek |
| Valikkokieli | English, Français, Español, Deutsch, Italiano,Русский, Suomi, Slovak,Turkish, 繁體中文, 简体中文 |



Ota kamerasi nyt käyttöön!

1. Asenna kameraan paristot. Kamera toimii 12 kpl AA-paristoja. Litium-paristoilla saat pidemmän toiminta-ajan. Älä käytä ladattavia paristoja!
2. Ota muistikorttisi esille. Kamera tukee jopa 64 GB muistikorttia! Muistikortti tulee alustaa ennen käyttöönottoa. Voit tehdä tämän tietokoneella tai kameran asetusvalikossa (format). Asenna kortti aina kameran ollessa OFF-asennossa.
3. Löydät ohjeet suositeltujen lähetysohjelmien tekemiseen osoitteesta **tuki.riistakamerat.com**

Ohje löytyy nimellä "T-Cam TC895 4G riistakameran lähetysohjelmien asennus sähköpostiin"

4. Kun olet saanut ladattua lähetysohjelmat kameraasi, kytke kamera SETUP-tilaan, paina MENU-näppäintä (M) ja valitse haluamasi asetukset, kuten kuvan koko tai videon pituus. Liiku valikossa sivulle-näppäimillä ja valitse sopiva asetus ylös/alas-painikkeilla. Hyväksy OK-painikkeella.

Voit kokeilla kameran liiketunnistusta asettamalla kameran SETUP-tilaan, jonka jälkeen LED-merkkivalo vilkkuu aina sen havaitessa liikettä. Näin voit etsiä sopivan sijoittelun kamerallesi.

5. Kun olet asettanut sopivat asetukset, käännä virtakytkin ON-asentoon. Kamerasi on nyt aktiivinen!

Toimintatila

Kamerassa on kolme toimintatilaa: **OFF** / **SETUP** / **ON**

[OFF] tilassa

- Voit vaihtaa kameran paristot tai muistikortin ja liitä USB-kaapelilla tietokoneeseen. Poista paristot, jos kamera on käyttämä pitkään.

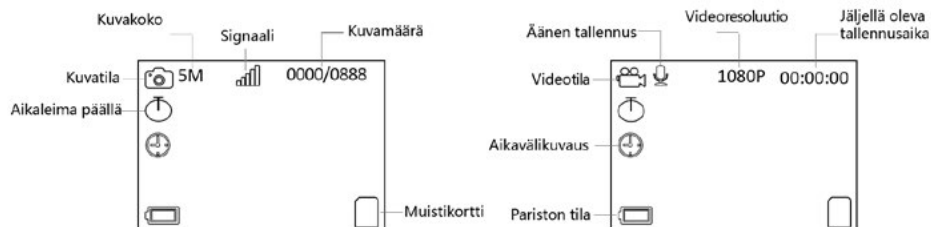
[ON] tilassa

- Kamera on aktiivisena ja kuvaa asetettujen parametrien mukaisesti. Käyttönäppäimet eivät ole käytettävissä ON-asennossa.

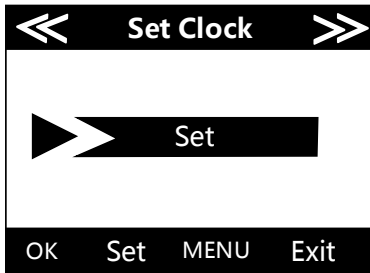
[SETUP] tilassa

- SETUP-tilassa voit määrittää kameran asetukset värinäytön ja käyttönäppäinten avulla, sekä katsella tallennettuja kuvia ja videoita.

Näytön tiedot

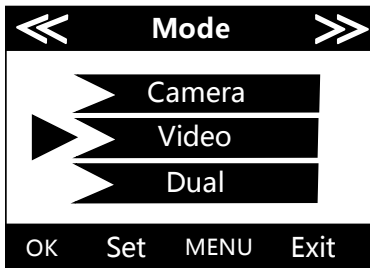


Asetukset



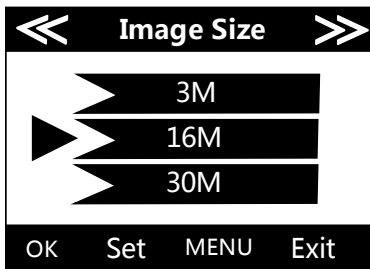
Päivämäärä ja kello

Paina OK ja valitse YLÖS/ALAS näppäimillä asetus. Vaihda muokattavaa kenttää VASEN/OIKEA näppäimillä. Hyväksy painamalla OK.



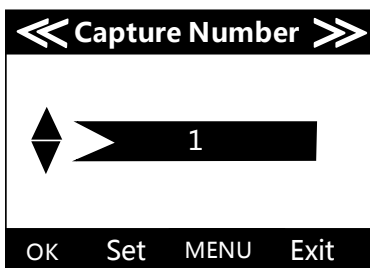
Kuvaustila

Valitse kameran kuvaustila kuvan ja videon välillä. "Dual" asetus on yhdistelmätila, jossa kamera tallentaa sekä kuvan, että videon.



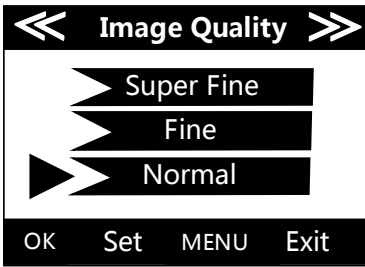
Kuvan koko

Valitse kuvan koko. Suurempi kuvakoko tuottaa parempilaatuisen kuvan, mutta myös vie enemmän tilaa muistikortilla.



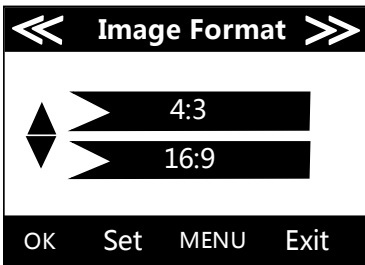
Sarjakuvaus

Valitse, kuinka monta kuvaa kamera ottaa yhdellä liiketunnistuksella. Asetus koskee myös aikavaälikuvausta.



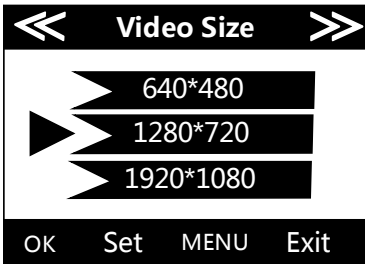
Kuvan pakkauslaatu

Valitse tallennettavien kuvien pakkauslaatu. ”Super Fine” antaa parhaimman laatuisen kuvan, ”Normal” vie vähiten tilaa muistikortilla.



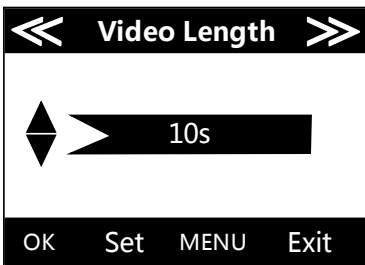
Kuvasuhde

Valitse tallennettavien kuvien kuvasuhde. 4:3 tuottaa suuremman kuva-alan. 16:9 rajaa kuvan yleiseen television ja tietokoneen käyttämään laajakuvakokoon.



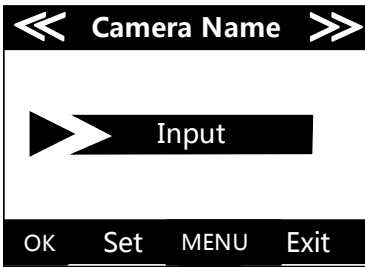
Videon resoluutio

1920x1080 Full HD tuottaa tarkimman kuvan. 640x480 vie vähiten tilaa muistikortilla, ja on nopein lähettää, mutta on selvästi heikompi laatuinen.



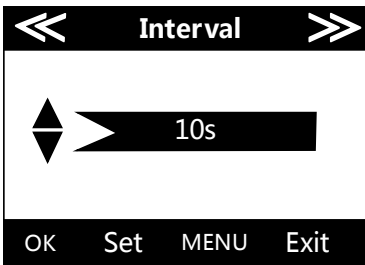
Videon pituus

Valitse videotallenteen pituus. Varkiovalinta on 10 sekuntia. Voit valita pituudeksi 5–60 sekuntia. Kamera voi lähettää maks. 19 sek videon!



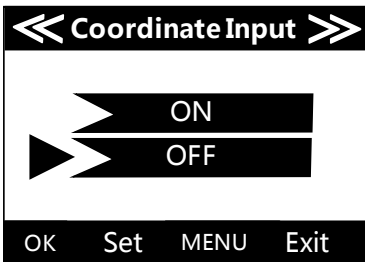
Kameran nimi

Voit antaa kameranimesi 10 merkkiä pitkän nimen. Nimi tallentuu kuvaan, jos aikaleima-asetus on päällä.



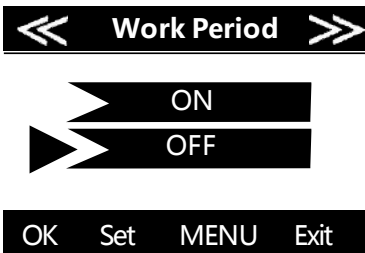
PIR-viive

Määritä kuinka kauan kamera ”odottaa” ennen uuden kuvan/videon ottamista, kun se on havainnut liikettä. Viiveen aikana kamera ei reagoi uudestaan liikkeeseen.



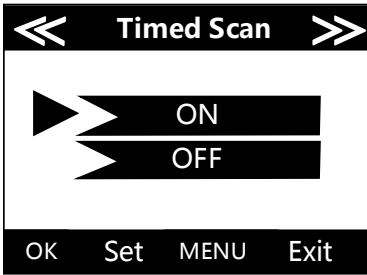
Sijaintitiedot

Voit asettaa kameran sijaintitiedot leveys- ja pituusasteissa. Tiedot tallennetaan kuvatietoihin.



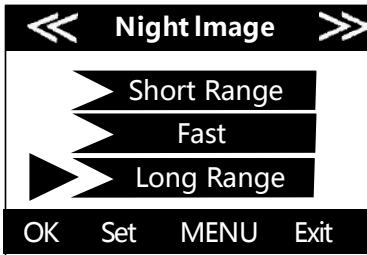
Ajastus

Voit valita kameran vuorokaudesta aikavälin, jona aikana se ottaa kuvia/videoita. Ajastuksen ulkopuolella kamera ei tallenna kuvia tai videoita.



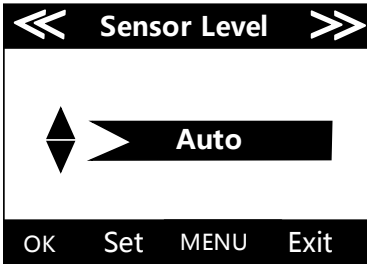
Aikavälikuvaus (timelapse)

Kamera ottaa kuvia pakotetusti määritellyn ajan välein. Aika kuvien välillä 1 min–6 tuntia. Voit asettaa kaksi ajastettua kuvausjaksoa vuorokauteen. Ajat eivät voi limittyä!



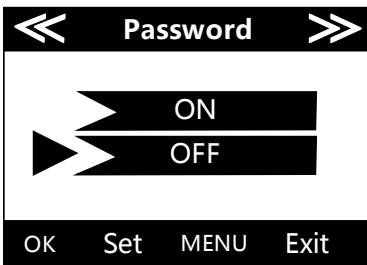
IR-salaman teho

Valitse sopiva inframustalaman ja suljinnoeuden yhdistelmä kohteen mukaan. Lähietäisyys, nopea liike, kauempana olevat kohteet.



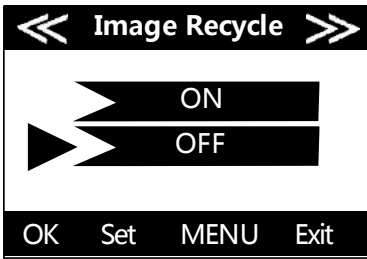
Liiketunnistimen herkkyys

Valitse kuinka herkästi liiketunnistin reagoi ja tallentaa kuvan/video. Liian herkkä tunnistus voi lisätä turhien kuvien määrää esim. auringon paistaessa heiluvien oksien läpi.



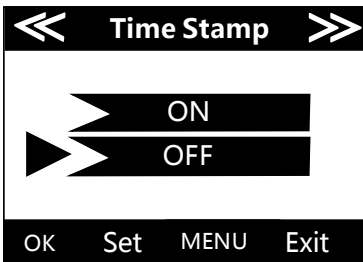
Salasana

Voit asettaa kameralle 4-numeroisen pinkoodin, jolloin kamerasi on suojattuna ulkopuolisilta.



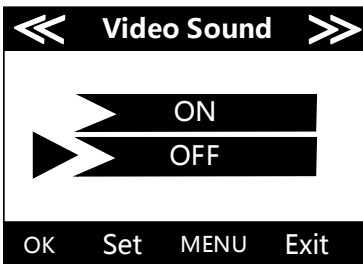
Muistikortin ylikirjoitus

Valitse, tallentaako kamera muistikortin täyttyessä vanhimpien kuvien päälle.



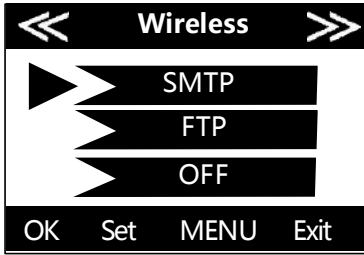
Aikaleima

Valitse, näytetäänkö kuvien alalaidassa tietopalkki, jossa aikaleima, pariston varaus ja muita tietoja.



Videon ääni

Valitse, tallennetaanko videoihin myös ääni.



Lähetystila

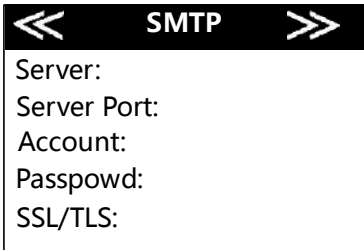
Jotta kamera voi lähettää kuvia, tulee asetukseksi valita SMTP. OFF-tilassa kamera tallentaa kuvat ja videot muistikortille, mutta ei lähetä.



Vastaanottavat sähköpostit

Katso ohjeet suositeltujen lähetysasetusten asettamiseen osoitteesta: **tuki.riistakamerat.com**

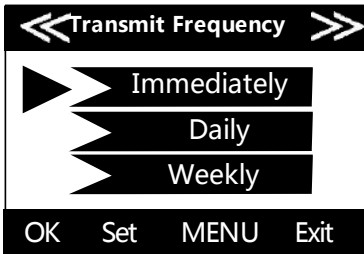
Ohje löytyy nimellä "T-Cam TC895 4G riistakameran lähetysasetukset sähköpostiin"



SMPT palvelimen asetukset

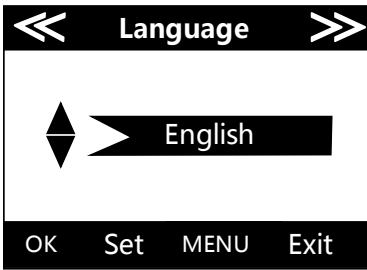
Katso ohjeet suositeltujen lähetysasetusten asettamiseen osoitteesta: **tuki.riistakamerat.com**

Ohje löytyy nimellä "T-Cam TC895 4G riistakameran lähetysasetukset sähköpostiin"



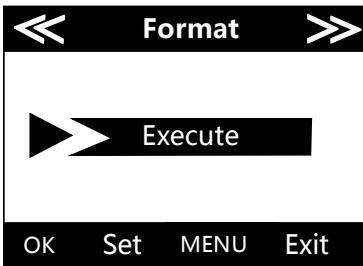
Lähetystiheys

Kuinka usein uudet kuvat lähetetään. Seneramia käytettäessä valitse Immediately! Kamera lähettää kuvan aina välittömästi kun uusi liike tallennetaan.



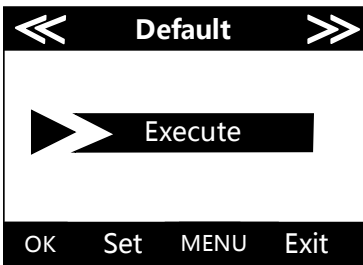
Valikon kieli

Valitse kameran valikoiden käyttökieli.



Muistikortin formatointi

Muistikortin tyhjennys ja alustus. Formatoi, eli alusta aina muistikortti ennen käyttöä. **HUOM! Formatointi poistaa kaikki tiedot muistikortilta**, muista ladata tiedot talteen muualle. Hyväksy painamalla "OK", peruuta painamalla "MENU".



Oletusasetukset

Tämä valinta palauttaa kaikki asetukset tehdasasetuksiin. Hyväksy painamalla "OK", peru painamalla "MENU".



T-Cam valvonta- ja riistakamerat

RTJ Group Oy