

T-Cam TC895 4G-riistakamera



Käyttöohje

v. 1.0.0



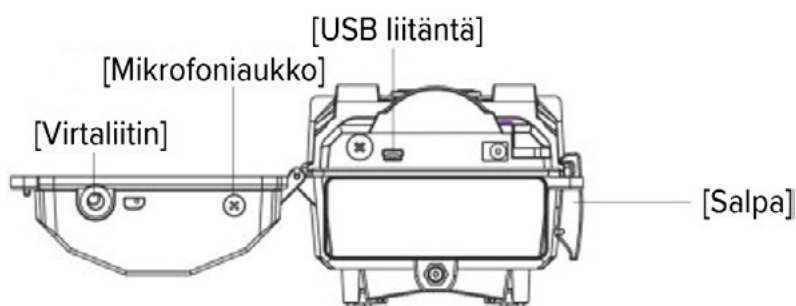
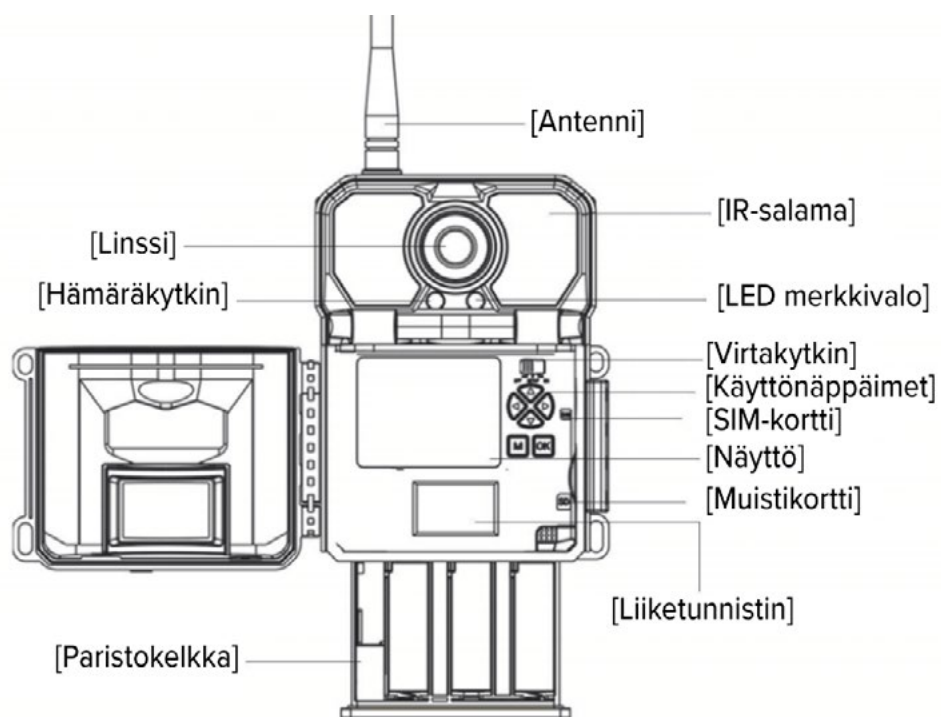
Onnittelut, kun valitsit T-Cam TC895 riistakameran!

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

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

Helppo käyttöönotto Seneramin avulla! Katso käyttöönotto-ohje alemmaa.

Malli	TC895 4G
Linssi	f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°; 450mm makrolinssi lisävarusteena
Reagointiaika	<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. Seuraavaksi ota kamera käyttöön Seneram pilvipalvelussa. Mene osoitteeseen **seneram.com/aloita**

**Ohjattu asennustoiminto opastaa sinua tästä eteenpäin!
Kamerasi tunnistetaan mukana saamasi koodin perusteella.**

4. Kun olet saanut ladattua Seneram-asetukset 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.

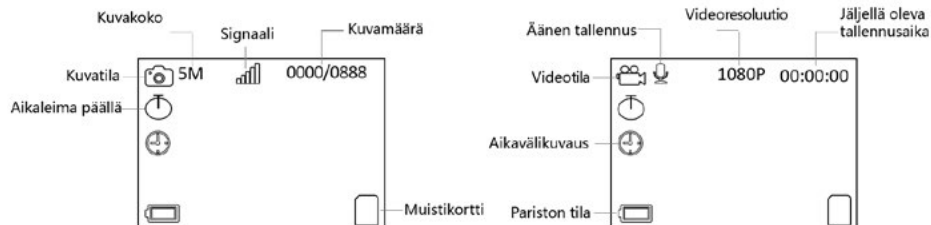
[ON] tilassa

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

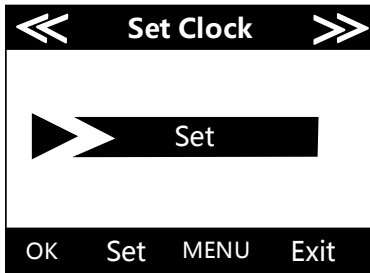
[SETUP] tilassa

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

Näytön tiedot

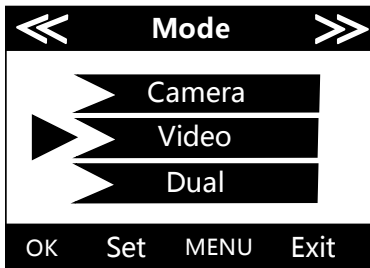


Asetukset



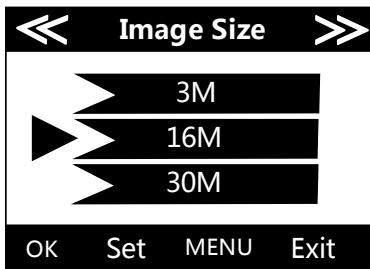
Päivämäärä ja kello

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



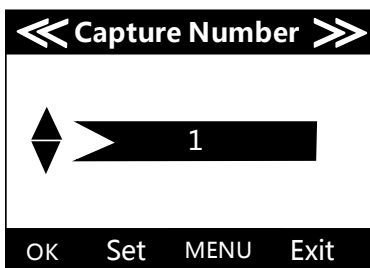
Kuvaustila

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



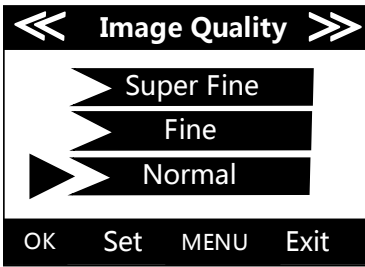
Kuvan koko

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



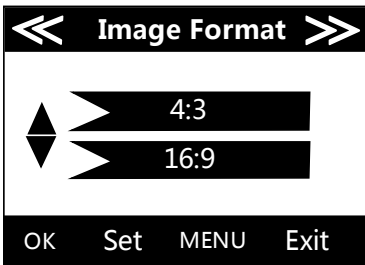
Sarjakuvaus

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



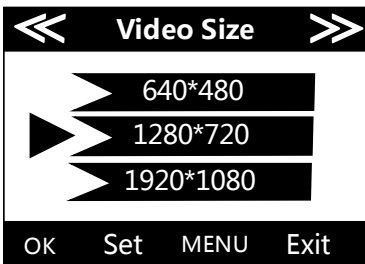
Kuvan pakkauslaatu

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



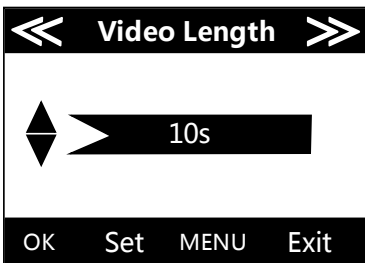
Kuvasuhde

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



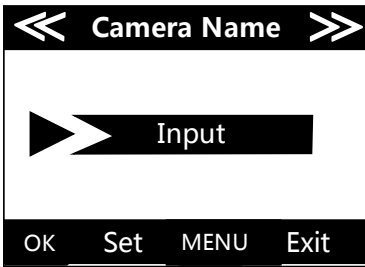
Videon resoluutio

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



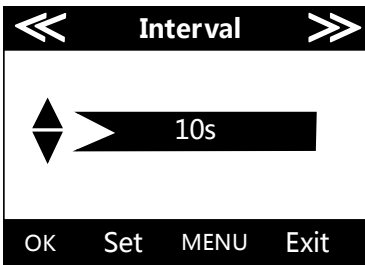
Videon pituus

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



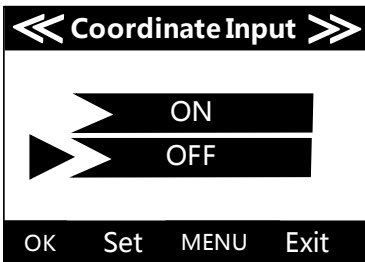
Kameran nimi

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



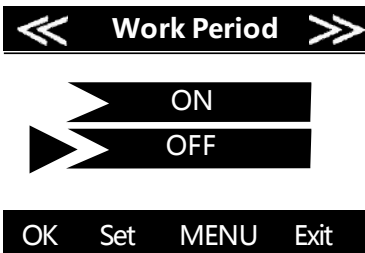
PIR-viive

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



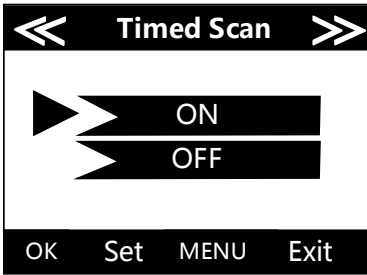
Sijaintitiedot

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



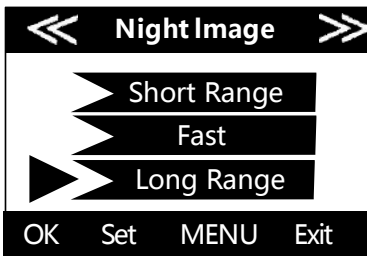
Ajastus

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



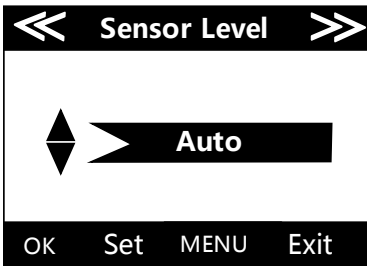
Aikavälikuvaus (timelapse)

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



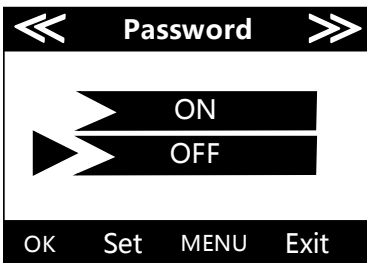
IR-salaman teho

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



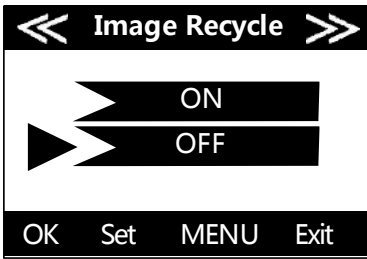
Liiketunnistimen herkkyys

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



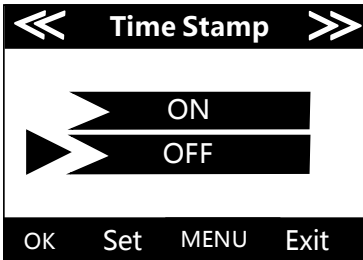
Salasana

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



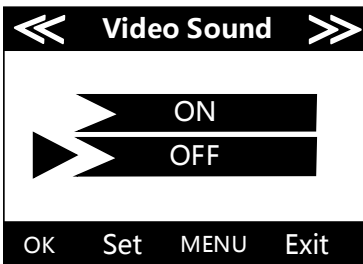
Muistikortin ylikirjoitus

Valitse, tallentaako kamera muistikortin täyttyessä vanhimpien kuvien päälle.



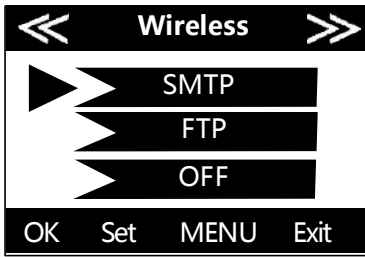
Aikaleima

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



Videon ääni

Valitse, tallennetaanko videoihin myös ääni.



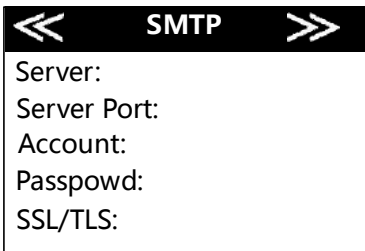
Lähetystila

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



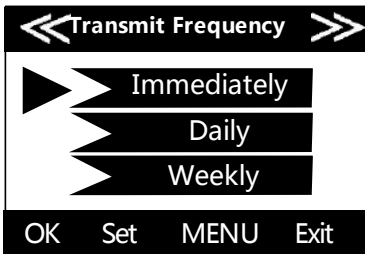
Vastaanottavat sähköpostit

Käyttäessäsi Senramin ohjattua asennusta, nämä tiedot täydentyvät automaattisesti.



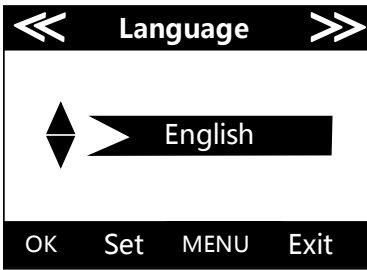
SMPT palvelimen asetukset

Käyttäessäsi Senramin ohjattua asennusta, nämä tiedot täydentyvät automaattisesti.



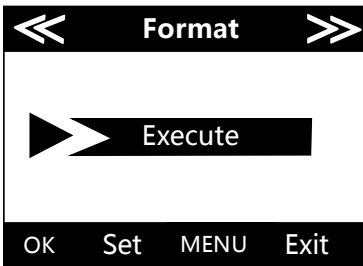
Lähetystiheys

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



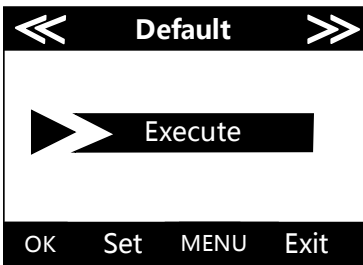
Valikon kieli

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