

# T-Cam TC571 riistakamera



Käyttöohje

v. 1.0.0



# Onnittelut, kun valitsit T-Cam TC571 riistakameran!

TC571 riistakamera on huippulaadukas tallentava riistakamera monipuoliseen käyttöön ja tehty Suomen vaihteleviin oloihin.

Tämä kamera tallentaa kuvat mahtavalla 30 megapikselin tarkkuudella, sekä kuvaa jopa minuutin mittaiset Full HD videot äänen kera.

Tehokas 48 ledin inframustasalama valaisee yökuvat ja on ihmissilmälle näkymätön, eikä myöskään häiritse eläimiä.

<b>Kameramalli</b>	<b>TC571</b>
Kuvatarkkuus	30MP
Objektiivi	f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°,HOV=42°
IR-salama	48 x 940nm LED:iä
Näyttö	2.4 tuuman HD värinäyttö
Kuvakoko	30MP / 16MP / 3MP (Maks. 6400 x 4800 px)
Videon koko	1920x1080 / 1280x720 / 640x480
PIR herkkyys	Säädettävissä; High / Normal / Low / Auto
Reagointiaika	Stillkuva: < 0.25 sekuntia / Video: <0.6s
PIR-viive	Säädettävissä; 1 sek-60 min
Sarjakuvaus	1-9 kuvaa
Videon pituus	5-60 sekuntia
Virtalähde	8×AA-paristo / 12V ulkoinen virtalähde
Käyttölämpötila	-20-60°C ( Säilytyslämpötila:-30-70°C )
Käyttöilmankosteus	5%-90%
Vedenkestävyys	IP67

# Ota kamerasi nyt käyttöön!

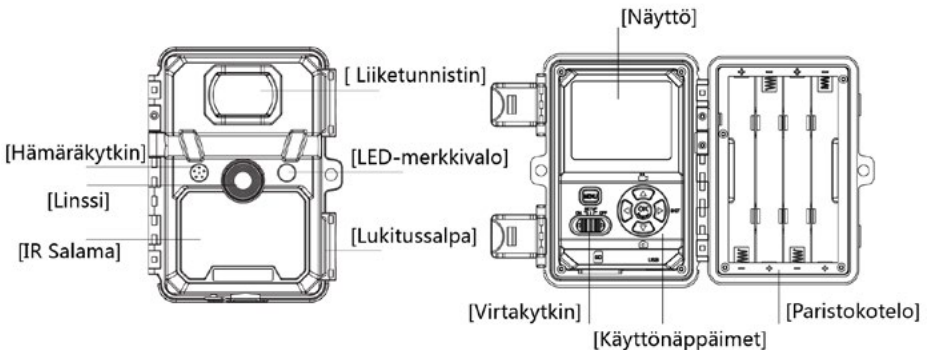
1. Asenna kameraan paristot. Kamera toimii 8 kpl AA-paristoja. Litiumparistoilla saat pidemmän toiminta-ajan. Älä käytä ladattavia paristoja!
2. Aseta SD-muistikortti kameraan. Kamera tukee jopa 256 GB muistikorttia! Muistikortti tulee alustaa ennen käyttöönottoa. Voit tehdä tämän tietokoneella tai helpommin kameran asetusvalikossa (format). Asenna kortti aina kameran ollessa OFF-asennossa.

Huom! Älä käytä microSD korttia! Emme voi taata toimivuutta adapterilla käytettävien muistikorttien kanssa.

3. Kytke kamera SETUP-tilaan, paina MENU-näppäintä ja valitse haluamasi asetukset. 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.

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



# Toimintatila

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

## [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.

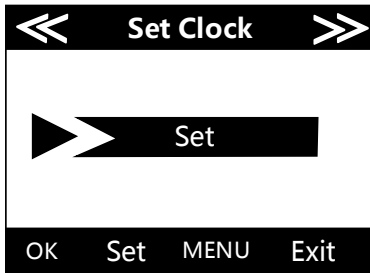
## [SETUP] tilassa

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

# Näytön tiedot

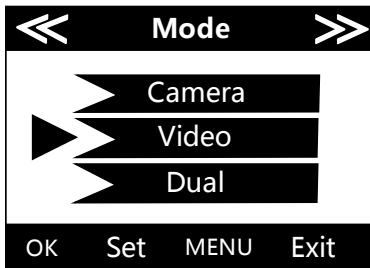


# Asetukset



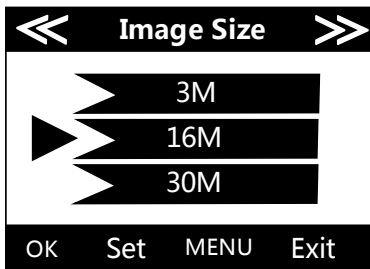
## Päivämäärä ja kello

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



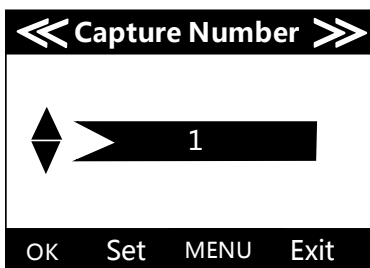
## Kuvaustila

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



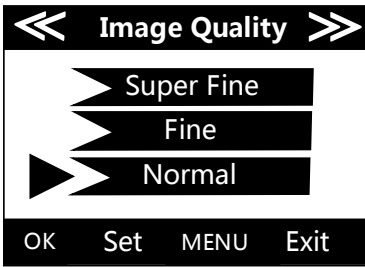
## Kuvan koko

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



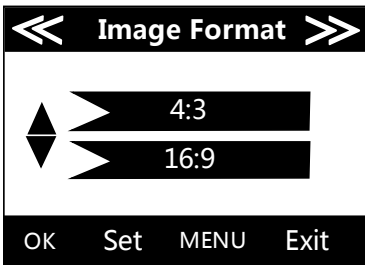
## Sarjakuvaus

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



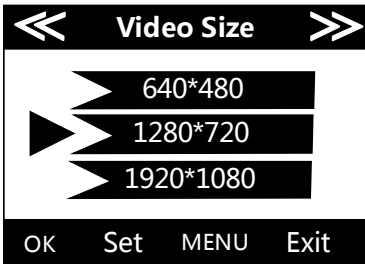
## Kuvan pakkauslaatu

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



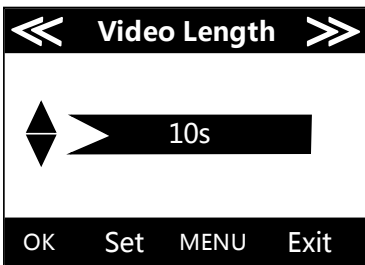
## Kuvasuhde

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



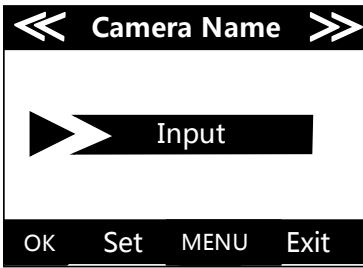
## Videon resoluutio

Valitse videon resoluutio. 1920x1080 Full HD tuottaa tarkimman kuvan. 640x480 vie vähiten tilaa muistikortilla, mutta on selvästi heikompilaatuinen.



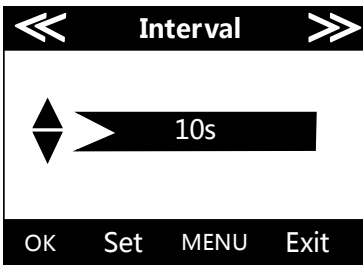
## Videon pituus

Valitse videotallenteen pituus. Varkiovalinta on 10 sekuntia. Voit valita pituudeksi 5–60 sekuntia.



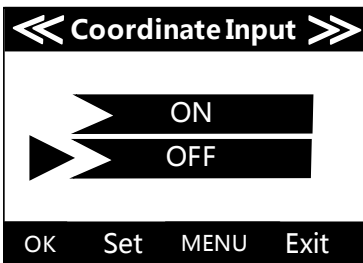
## Kameran nimi

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



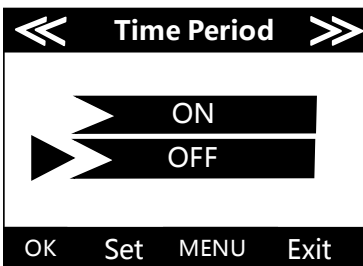
## PIR-viive

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



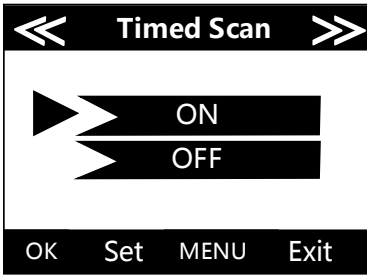
## Sijaintitiedot

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



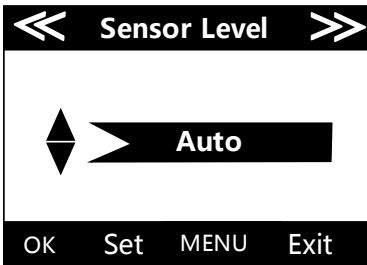
## Ajastus

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



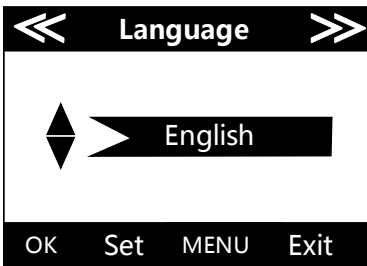
## Aikavälikuvaus (timelapse)

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



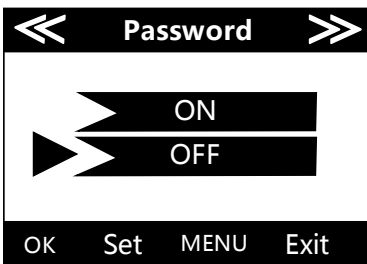
## Liiketunnistimen herkkyys

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



## Valikon kieli

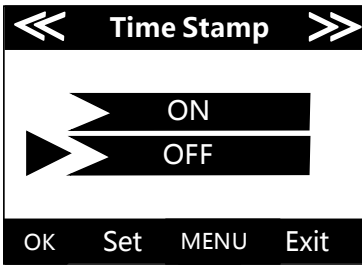
Valitse kameran valikoiden käyttökieli.



## Salasana

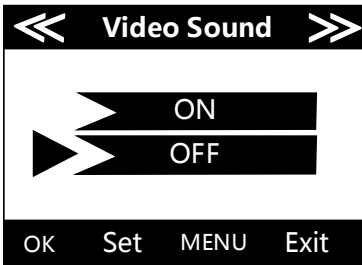
Voit asettaa kameralle 4-numeroinen pinkoodin, jolloin kamerasi on suojattuna ulkopuolisilta.





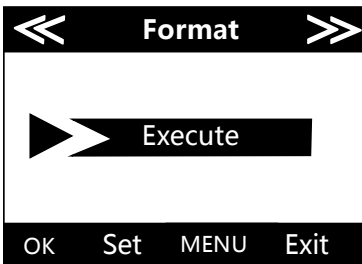
## Aikaleima

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



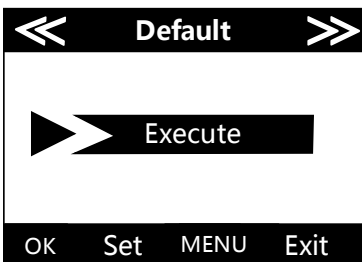
## Videon ääni

Valitse, tallennetaanko videoihin myös ääni.



## 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", peruuta painamalla "MENU".



T-Cam valvonta- ja riistakamerat  
RTJ Group Oy