

KÄYTTÖOPAS Lämpökamera vianmääritykseen

Mallit TG267, TG297 ja TG165-X



\$FLIR[®]

KÄYTTÖOPAS Lämpökamera vianmääritykseen

Sisällys

1	Varoitu	ıkset	1
	1.1	Tekijänoikeudet	1
	1.2	Laatutakuu	1
	1.3	Asiakirjat	1
	1.4	Elektroniikkajätteen hävittäminen	1
2	Johda	nto	2
3	Turvall	isuus	4
	3.1	Varoitukset ja huomioilmoitukset	4
4	Kuvau	S	5
	4.1	Tuotteen kuvaus	5
	4.2	Ohjainpainikkeiden kuvaukset	6
	4.3	Näytön kuvaus	6
5	Käyttö		8
	5.1	Kameran virta	8
	5.2	Lämpökamera ja lämpömittari	8
	5.3	Korkean lämpötilan kytkin (TG297)	9
	5.4	K-tyypin termoelementtimittaukset (TG267)	. 10
	5.5	Visuaalinen kamera	. 12
	5.6	Kameran kuvien tallentaminen, tarkasteleminen, lähettäminen ja poistaminen	. 12
6	Ohjelm	nointivalikkojärjestelmä	14
	6.1	Valikkojärjestelmän perusteet	. 14
	6.2	Päävalikko	. 14
	6.3	Settings (Asetukset) -alivalikko	. 17
7	Blueto	oth®-tiedonsiirto ja FLIR Tools™	23
	7.1	Yleistä Bluetooth®-tiedonsiirrosta	23
	7.2	Lataa FLIR Tools™ -mobiilisovellus	. 23
	7.3	FLIR Tools™ -mobiilisovelluksen käyttöönotto	23
	7.4	Kuvien siirto Bluetooth®-yhteyden kautta	23
	7.5	FCC-vaatimustenmukaisuus	25
	7.6	GITEKI-sertifioitu	26
8	Laiteo	hjelmiston päivitys kentällä	27
	8.1	Järjestelmän laiteohjelmistopäivitys	. 27
9	Kunno	ssapito	28
	9.1	Puhdistaminen	28
	9.2	Tietoja akusta ja sen huollosta	. 28

	9.3	Kameran tehdasasetusten palauttaminen	
10	Teknis	set tiedot	
	10.1	Kuva- ja optiset tiedot	
	10.2	Ilmaisimen tekniset tiedot	
	10.3	Kuvien tarkastelun tiedot	
	10.4	Mittaustiedot	30
	10.5	Mittausanalyysitiedot	30
	10.6	K-tyypin tekniset tiedot (vain TG267)	
	10.7	Määritystiedot	
	10.8	Kuvien tallennuksen tiedot	
	10.9	Digitaalikameran tekniset tiedot	32
	10.10	Taskulampun tiedot	32
	10.11	Laserosoittimen tiedot	
	10.12	Tiedonsiirto- ja liitäntätiedot	32
	10.13	Ladattavan akun tiedot	33
	10.14	Ympäristötiedot	33
	10.15	Fyysiset tiedot	
	10.16	Toimitussisältöön kuuluvat laitteet	
11	Laajer	nnettu 2–10 vuoden takuu	
12	Asiaka	astuki	
	12.1	Yrityksen pääkonttori	
		,	

1.1 Tekijänoikeudet

© 2021 FLIR Systems, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään maailmanlaajuisesti.

Mitään ohjelmiston osia, mukaan lukien lähdekoodi, ei saa edes osittain kopioida, siirtää, kääntää toiselle kielelle tai ohjelmointikielelle missään muodossa, esimerkiksi sähköisesti, magneettisesti, optisesti, manuaalisesti tai muulla tavoin, ilman FLIR Systemsin kirjallista lupaa.

Käyttöoppaan valokopioiminen, monistaminen, kääntäminen tai siirtäminen sähköiseen tai koneellisesti luettavaan muotoon on kielletty ilman FLIR Systemsin kirjallista lupaa. Tässä julkaisussa esiintyvien tuotteiden nimet ja merkit ovat joko FLIR Systems -yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit, kauppanimet tai yritysten nimet, joihin tässä julkaisussa viitataan, on mainittu ainoastaan tunnistustarkoituksessa, ja ne ovat vastaavien haltijoidensa omaisuutta.

1.2 Laatutakuu

Laadunhallintajärjestelmä, jonka puitteissa nämä tuotteet on kehitetty ja valmistettu, on sertifioitu ISO 9001 -standardin mukaan. FLIR Systems on sitoutunut jatkuvaan kehitykseen. Tästä syystä pidätämme oikeuden tehdä tuotteisiin muutoksia ja parannuksia ilman ennakkoilmoitusta.

1.3 Asiakirjat

Uusimmat käyttöoppaat ovat Download-välilehdessä seuraavassa osoitteessa: <u>https://support.flir.com</u>. Rekisteröityminen Internetin kautta kestää vain muutaman minuutin. Latausalueella ovat myös muiden tuotteidemme käyttöoppaiden uusimmat versiot ja vanhojen tuotteidemme käyttöoppaat.

1.4 Elektroniikkajätteen hävittäminen



Tämä laite on muun elektroniikkajätteen lailla hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla ja voimassa olevien elektroniikkajätettä koskevien määräysten mukaisesti. Pyydä lisätietoja FLIR Systems -edustajalta. Vianmääritykseen tarkoitetuissa FLIR TG267- ja TG297- ja TG165–X -lämpökameroissa kosketukseton lämpötilan mittaus ja lämpökuvaus yhdistyvät yhdeksi vianmääritystyökaluksi, jonka avulla lämpöön liittyvät ongelmat löytyvät nopeasti ja mahdolliset viat voidaan havaita.

FLIR TG267 mahdollistaa lisäksi lämpötilan kosketusmittaamisen K-tyypin lämpöelementillä.

FLIR TG297:n ominaisuuksiin kuuluu korkeiden lämpötilojen alue 1 030 °C: seen (1 886 °F) asti.

Käy osoitteessa <u>https://support.flir.com/prodreg</u> ja rekisteröi laitteesi, niin saat pidennettyä yhden vuoden vakiotakuun 2–10 vuoden takuuksi.

Ominaisuudet

- Yhden pisteen IR-lämpömittareihin liittyvät rajoitukset jäävät historiaan, kun käytät 160 × 120 pikselin (tai mallin TG165–X ollessa kyseessä 80 × 60 pikselin) lämpökuvannuslaitetta (Lepton®-mikrobolometriä, jossa on integroitu suljin)
- Visuaalinen digitaalikamera, jossa on suuren tarkkuuden (2 megapikseliä) tila
- Säädettävä MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging) lisää IR-kuvaan keskeisiä tietoja visuaalisesta kamerasta ongelmien diagnosoinnin helpottamiseksi
- 3 esiasetusta ja 1 mukautetun emissiivisyyden asetus
- LED-työvalo
- Laserosoitin ja hiusristikkonäyttö mahdollistavat mittauspisteen helpon kohdennuksen
- K-tyypin termoelementin kosketusmittaukset (TG267)
- Korkean lämpötilan vivun kytkin (TG297) kytkee korkean lämpötilan käyttötilan käyttöön
- 4 Gt:n sisäinen muisti kuvien tallentamista varten
- USB-C-liitäntä kuvien siirtoon sekä latausta varten
- Lämpötilan reaaliaikainen etävalvonta sekä kameran kuvien siirto mobiililaitteisiin Bluetooth®-yhteydellä (vain TG267, TG297)
- Helppolukuinen 2,4 tuuman TFT-LCD-värinäyttö, 320 × 240
- Intuitiivinen ohjelmointivalikkojärjestelmä, joka on käännetty yli 21 kielelle
- IP54-kotelo (yläläppä suljettuna) suojaa lialta, pölyltä ja öljyltä
- Ladattava litiumakku

- Automaattinen sammutus, käyttäjän säädettävissä
- Lisävarustekiinnitin jalustoille, jatkotangoille jne.

3.1 Varoitukset ja huomioilmoitukset

VAROITUS

 Δ Tämä symboli jonkin muun symbolin yhteydessä tarkoittaa, että käyttäjän on luettava ohjekirjasta lisätietoja.

Laitteen IP54-luokitus on voimassa vain, kun USB-C- ja termoelementtiliitännät peittävä yläläppä on täysin tiivis. Laitetta ei saa käyttää läpän ollessa auki muuten kuin lataukseen, tietokoneliitännän käyttöön tai K-tyypin lämpöelementin käyttöön.

🕂 ниоміо

Muiden kuin tässä käyttöohjeessa kuvattujen ohjausten tai säätöjen käyttäminen tai toimenpiteiden suorittaminen saattaa altistaa vaaralliselle säteilylle.

🕂 ниоміо

Noudata erityistä varovaisuutta käyttäessäsi laserosoitinta.

🕂 ниоміо

Älä osoita lasersädettä ihmissilmää kohti äläkä anna lasersäteen osua ihmissilmään heijastavan pinnan kautta.

<u> н</u>иоміо

Älä käytä laseria räjähtävien kaasujen lähellä tai muilla räjähdysalttiilla alueilla.

🕂 ниоміо

Noudata HUOMIO-tarran (kuva alla) sisältämiä tärkeitä turvallisuustietoja.



4 Kuvaus



4.1 Tuotteen kuvaus

Kuva 4.1 Visuaalisen IR-lämpömittarin kuvaus (kuvassa TG297)

- 1. Näyttöalue
- 2. Paluupainike (paluu edelliselle tasolle valikkojärjestelmässä)
- 3. Laserosoittimen painike
- Ylös/alas-navigointipainikkeet sekä virtapainike (pitkä painallus) / MENU (Valikko) -painike (lyhyt painallus)
- 5. Hihnakannake
- 6. Lisävarustekiinnitin
- 7. Korkean lämpötilan suodatinkytkin (TG297)
- 8. Lepton®-lämpökamera
- 9. Laserosoitin, jossa pyöreä kohdistuspisteavustin
- 10. USB-C- ja lämpöelementtiliitäntälokero
- 11. Pistelämpöanturi
- 12. Työvalo (LED)
- 13. Visuaalinen kamera, 2 megapikseliä

14. Liipaisin kuvan ottamiseen (käytetään myös valikkojärjestelmästä poistumiseen)

Ċ	Kytke tai katkaise virta painamalla painiketta pitkään Avaa valikkojärjestelmä lyhyellä painalluksella	
Ĵ	Return (Palaa) -painike. Palaa edelliseen näyttöön valikoissa	
G	Vieritä valikoissa ylöspäin painamalla painiketta	
Ð	Vieritä valikoissa alaspäin painamalla painiketta	
☀	Ota laserosoitin käyttöön painamalla painiketta	
TRIGGER	Ota kameralla kuva vetämällä liipaisimesta	
(Liipaisin)	Sulje valikkojärjestelmä vetämällä liipaisimesta	

4.2 Ohjainpainikkeiden kuvaukset

4.3 Näytön kuvaus





- 1. Valikkoalue
- 2. Päivämäärä ja kellonaika
- 3. Akun tila prosentteina

- 4. Akun tilan ilmaisin
- 5. Bluetooth® käytössä (TG267, TG297)
- 6. USB-yhteys käytössä
- 7. Kameran kuva-alue
- 8. Keskipisteen hiusristikko
- 9. Laserosoitin käytössä
- 10. Keskipisteen lämpötilan mittaus
- 11. Termoelementtimittaus (TG267)

5.1 Kameran virta

Kamera saa virran ladattavasta litiumakusta. Sammuta tai käynnistä kamera painamalla virtapainiketta (keskellä) pitkään. Jos kamera ei käynnisty, lataa akku kytkemällä laite AC-seinälaturiin toimitussisältöön kuuluvalla USB-C-kaapelilla. USB-C-liitäntä sijaitsee ylälokerossa. Älä käytä kameraa lataamisen aikana. Kun yläläppä on kiinni, kameran kotelointiluokitus on IP54. Lisätietoja on kohdassa 9.2 *Tietoja akusta ja sen huollosta*.

Kamerassa on automaattinen sammutustoiminto (APO), joka katkaisee virran automaattisesti, jos mitään painiketta ei paineta valitun APO-ajan sisällä. APO-ajastin määritetään käyttämällä valikkojärjestelmää kohdassa *Device Settings* (Laitteen asetukset). Lisätietoja on kohdassa 6 *Ohjelmointivalikko*.

5.2 Lämpökamera ja lämpömittari





- 1. Käynnistä kamera painamalla virtapainiketta pitkään.
- 2. Jos se ei ole jo valittuna, valitse valikkojärjestelmästä Thermal plus Visible Image (Lämpökuva ja näkyvä kuva) -tila kohdassa Image Adjustments/ Image Mode (Kuvan säätö / Kuvatila). MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging) -kohdistusta voi säätää Image Mode (Kuvatila) -valikossa. Paina MENU (Valikko) -painiketta MSX®-kuva-asetuksessa ja tee säädöt nuolinäppäimillä; vahvista painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Huomaa, että voit säätää kohdistusta myös suoraan normaalissa käyttötilassa käyttämällä nuolinäppäimiä lämpökuvan ja näkyvän kuvan tarkastelun aikana.

- 3. Osoita kameraa testialueeseen päin ja etsi haluamallasi tavalla. Tarkastele kameran kuvaa näytössä.
- 4. Kohdenna haluamaasi pisteeseen käyttämällä laserosoitinta. Käynnistä laserosoitin painamalla laserosoittimen painiketta. Kameran laserosoitin sisältää pyöreän pisteen, joka ilmaisee lämpötilatarkkailun alueen hyödyntämällä DOE (Diffractive Optical Elements) -tekniikkaa. Kuvassa 5.2 on esimerkki laserosoittimen kuvasta. Jos lasersäde ei tule näkyviin, kun painiketta painetaan, varmista valikkojärjestelmästä kohdasta Device Settings (Laitteen asetukset), että laser on käytössä.
- 5. Käytä hiusristikkokuvaketta vain viitteenä, kun tähtäät mittauspisteisiin, sillä parallaksivirheet vaikuttavat tähtäystarkkuuteen. Jos hiusristikot eivät näy, varmista valikkojärjestelmästä kohdasta *Measurement* (Mittaukset), että Centre Spot (Keskipiste) -toiminto (hiusristikot) on käytössä.
- 6. Näytön lämpötilalukema edustaa kohdepisteen mittausta. Katso kuva 5-1.
- Etäisyys–piste-suhde on 24:1 (TG267, TG165–X) tai 30:1 (TG297), ja kohteen vähimmäisetäisyys on 26 cm (10,2").
- Jos TG297:ää käytettäessä mitattava lämpötila on yli 400 °C (752 °F), käytä korkean lämpötilan kytkintä. Lisätietoja on jäljempänä kohdassa 5.3.
- TG267 ja TG165–X eivät sisällä korkean lämpötilan suodatinta. ÄLÄ yritä mitata TG267-laitteella lämpötiloja >380 °C (716 °F) tai TG165–X-laitteella lämpötiloja >300 °C (572 °F).
- 10. Jos jokin mittaus on mittausalueen ulkopuolella, näyttöön tulee teksti OL.
- 11. Emissiivisyyttä säädetään valikkojärjestelmässä kohdassa *Measurement* (Mittaus).
- 12. Näytön väripalettia voidaan säätää valikkojärjestelmässä kohdassa *Image Adjustments/Colours* (Kuvan säätö / Värit).



Kuva 5.2 Laserosoitin, joka ilmaisee lämpötilan mittauspisteen

HUOM

Kameran heijastuvan lämpötilan asetus on kiinteä 25 °C (77 °F), ja se voi poiketa minkä tahansa kohteen todellisesta heijastuvasta lämpötilasta.

5.3 Korkean lämpötilan kytkin (TG297)

1. TG297:n korkean lämpötilan käyttötila avataan liu'uttamalla vipu oikealle (jolloin punainen värikoodi tulee näkyviin).

- 2. Vipu sijaitsee välittömästi objektiivialueen alapuolella ja kuvausliipaisimen yläpuolella.
- Kun vipu on kytkettynä, lämpötila-alueen yläpää (>400 °C [752 °F]) on käytettävissä.

5.4 K-tyypin termoelementtimittaukset (TG267)

VAROITUS

Huomioi termoelementin liittimeen painettu lämpötila-alueraja (tai varmista alue valmistajalta). Toimitussisältöön kuuluvaa anturia ei voi käyttää lämpötilan mittaamiseen tämän käyttöoppaan teknisissä tiedoissa luetellun näyttöalueen koko laajuudelta. Jos laitteella mitataan termoelementin liittimeen painetun rajan ulkopuolella olevia lämpötiloja, anturi ja TG267 voivat vaurioitua. Jos termoelementissä ei ole aluemerkintää, ota yhteys FLIRin tekniseen tukeen.

Sähköiskun välttämiseksi tätä laitetta ei saa käyttää työskenneltäessä yli 24 V:n jännitteiden (AC/DC) lähellä. Älä anna termoelementin koskea jännitteistä piiriä.

Vaurioiden ja palovammojen välttämiseksi älä mittaa lämpötiloja mikroaaltouuneissa.

🕂 ниомю

Toistuva taivuttelu voi murtaa termoelementin johdot. Johtojen käyttöiän pidentämiseksi vältä jyrkkiä mutkia etenkin liittimen lähellä.









- 1. Ota tarvittaessa termoelementtitila käyttöön valikkojärjestelmässä kohdassa *Measurement* (Mittaus). Termoelementti on käytössä, kun näytössä näkyy **TC**.
- Liitä K-tyypin lämpöelementin pienoispistoke (katso kuva 5.3) ylälokerossa olevaan liitäntään.
- Kosketa testattavaa pintaa termoelementin mittapään kärjellä tai pidä mittapäätä ilmassa. Lue näytössä tekstin TC vieressä näkyvä lämpötila. Katso kuva 5–4.
- Siirry kohtaan General Settings (Yleiset asetukset) valikkojärjestelmässä ja valitse lämpötilan yksiköksi °C tai °F.
- Jos termoelementti ei ole liitettynä, kun K-tyypin käyttötila on valittuna, näytössä näkyy lukeman sijaan viivoja. Jos mittaus on mittausalueen ulkopuolella, näyttöön tulee teksti OL.
- Tietyn pinnan optimaalisen emissiivisyysasetuksen löytämiseksi tee IRlämpötilamittaus ja sitten K-tyypin mittaus. Säädä emissiivisyyttä, kunnes IR-mittauksen arvo on yhtä suuri kuin K-tyypin mittausarvo. Tällöin emissiivisyys on optimaalinen. Emissiivisyys voidaan asettaa valikkojärjestelmässä kohdassa *Measurement* (Mittaus).

5.5 Visuaalinen kamera



Kuva 5.5 Visuaalisen digitaalikameran kuva

- 1. Käynnistä kamera painamalla virtapainiketta pitkään.
- Valitse valikkojärjestelmästä Visible Image (Näkyvä kuva) -tila kohdassa Image Adjustments/Image Mode (Kuvan säätö / Kuvatila). Huomaa, että suuren tarkkuuden Visible Image (Näkyvä kuva) -tila ei tue kohteen lämpötilamittauksia. Jos kohteen pintalämpötila on mitattava, käytä vakiotarkkuuden Visible Image (Näkyvä kuva) -tilaa.
- 3. Osoita kameraa testialueeseen päin ja etsi haluamallasi tavalla.
- Tarkastele kuvaa näytössä, katso kuva 5–5. Tallenna kuva painamalla kuvauslaukaisinta. Lisätietoja on kohdassa 5.6 Kuvakaappauksien tallentaminen ja käyttäminen (seuraavana).

5.6 Kameran kuvien tallentaminen, tarkasteleminen, lähettäminen ja poistaminen

- Voit tallentaa kameran kuvan kameran sisäiseen muistiin vetämällä liipaisimesta ja vapauttamalla sen. Huomaa, että kuvaa ei voi tallentaa, jos kameraan on liitettynä USB-kaapeli.
- 2. Kun kuvan tallennus on onnistunut, näyttöön tulee hetkeksi vahvistus, jossa näkyy kuvatiedoston nimi.
- Voit tarkastella kuvia kameran näytössä avaamalla päävalikon Gallery (Galleria) -tilan. Gallery (Galleria) -tilassa voit selata tallennettuja kuvia vierittämällä nuolinäppäimillä ja avata tietyn kuvan MENU (Valikko) -painikkeella.
- 4. Voit poistaa valitun kuvan tai kaikki tallennetut kuvat komennolla DELETE (Poista) tai DELETE ALL FILES (Poista kaikki tiedostot).

- 5. Voit siirtää kuvia tietokoneeseen liittämällä kameran tietokoneeseen toimitussisältöön kuuluvalla USB-kaapelilla. USB-liitin sijaitsee kameran yläosassa olevan läpän alla. Kun kamera on liitettynä tietokoneeseen, voit käyttää sitä minkä tahansa ulkoisen tallennuslaitteen tapaan. Huomautus: Laite El ole täysin yhteensopiva Mac-käyttöjärjestelmän kanssa. Älä alusta kameran sisäistä muistia Mac-käyttöjärjestelmästä käsin.
- Jos haluat siirtää kuvia Bluetooth®-yhteydellä, katso lisätietoja kohdasta 7 Bluetooth®-tiedonsiirto ja FLIR Tools[™]. Huomaa, että TG165–X ei sisällä Bluetooth®-ominaisuutta.

Ohjelmointivalikkojärjestelmä

6.1 Valikkojärjestelmän perusteet

Avaa valikkojärjestelmä painamalla MENU (Valikko) -painiketta nopeasti. ME-NU (Valikko) -painikkeella voit ottaa asetuksia käyttöön ja poistaa niitä käytöstä, Return (Palaa) -painikkeella voit siirtyä edelliseen näyttöön ja nuolinäppäimillä voit vierittää. MENU (Valikko) -painiketta käytetään joissain tapauksissa asetusten vahvistamiseen. Sulje valikkojärjestelmä käyttämällä liipaisinta.

6.2 Päävalikko

LIGHT
 GALLERY
 IMAGE ADJUSTMENTS

Ô

2019-03-29 10:43 73% 📼 🖇

6

 LIGHT (Valo): Sytytä tai sammuta työvalo lyhyellä MENU (Valikko) -painikkeen painalluksella.

GALLERY (Galleria): Avaa tallennettujen kuvien galleria painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Voit vierittää tallennettuja kuvia nuolinäppäimillä ja avata haluamasi kuvan MENU (Valikko) -painikkeella. Painamalla MENU (Valikko) -painiketta jonkin kuvan ollessa avattuna saat näkyviin SEND/ CANCEL/DELETE/DELETE ALL FILES (Lähetä / Peruuta / Poista / Poista kaikki tiedostot) -valikon. Voit lähettää valitun kuvan pariliitettyyn mobiililaitteeseen valinnalla SEND (Lähetä) (katso lisätietoja kohdasta 7 Bluetooth®-tiedonsiirto ja FLIR Tools™. Huomaa, että TG165–X ei sisällä Bluetooth®-ominaisuutta).



- IMAGE ADJUSTMENTS (Kuvan säätö): Avaa IMAGE MODES (Kuvatilat) (MSX®-kohdistus mukaan lukien) ja COLOURS (Värit) painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Katso lisätiedot:
- 1. Kuvatilat: Avaa Image Mode (Kuvatila) -valikko painamalla MENU (Valikko) -painiketta kohdassa IMAGE MODES (Kuvatilat).



Valitse kuvatila nuolinäppäimillä: THERMAL PLUS VISIBLE (Lämpökuva ja näkyvä kuva) -tila (MSX®), VISIBLE (Näkyvä kuva) -tila (QVGA 320 × 120 pikseliä) tai HIGH RESOLUTION VISIBLE (Suuren tarkkuuden näkyvä kuva) -tila (2 megapikseliä: 1 600 × 1 200 pikseliä). Huomaa, että suuren tarkkuuden Visible Image (Näkyvä kuva) -tila ei tue kohteen lämpötilamittauksia (ja keskipistettä ei voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tässä tilassa).



2. MSX®-kohdistus: Säädä kohdistus (jotta lämpökuva ja näkyvä kuva ovat tarkasti kohdakkain) seuraavasti: Kun tarkastelet THERMAL PLUS VISIB-LE IMAGE (Lämpökuva ja näkyvä kuva) -näyttöä valikossa, avaa MSX®-säätönäyttö painamalla MENU (Valikko) -painiketta ja säädä kohdistus sitten nuolinäppäimillä. Vahvista painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Huomaa, että voit säätää kohdistusta myös suoraan normaalissa käyttöilassa käyttämällä nuolinäppäimiä lämpökuvan ja näkyvän kuvan tarkastelun aikana.



 Colours (Värit): Paina MENU (Valikko) -painiketta Colours (Värit) -valikossa ja valitse nuolinäppäimillä väripaletti: Iron (Rauta), Rainbow (Sateenkaari), White hot (Kuuma valkoinen), Black hot (Kuuma musta), Arctic (Arktinen) tai Lava (Laava). Vahvista valinta painamalla MENU (Valikko) -painiketta.



- SETTINGS (Asetukset): Avaa Settings (Asetukset) -alivalikko painamalla MENU (Valikko) -painiketta (katso lisätiedot alta):
- 6.3 Settings (Asetukset) -alivalikko
- **MEASUREMENT** (Mittaus)

 Centre Spot (Keskipiste): Ota näytön hiusristikot käyttöön tai poista ne käytöstä painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Hiusristikkoja pitäisi käyttää vain viitteenä lämpötilamittauksen kohteena olevan pisteen havaitsemiseen. Laserosoitinta käyttämällä tähtäys on tarkempaa. Huomaa, että suuren tarkkuuden Visible Spectrum Image (Näkyvän spektrin kuva) -tila ei tue kohteen lämpötilamittauksia, joten keskipistettä ei voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suuren tarkkuuden kuvatilassa.



 Emissivity (Emissiivisyys): Avaa Emissivity (Emissiivisyys) -säätötoiminto painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Vieritä esiasetuksia (0,95, 0,80 ja 0,60) nuolinäppäimillä ja valitse esiasetus MENU (Valikko) -painikkeella. Valitsemalla Custom Value (Muokattu arvo) -toiminnon (luettelon viimeinen valinta) voit valita tietyn emissiivisyysarvon. Paina Custom Value (Muokattu arvo) -asetuksessa MENU (Valikko) -painiketta ja valitse sitten emissiivisyysarvo nuolinäppäimillä. Vahvista painamalla MENU (Valikko) -painiketta.



 Termoelementti: Ota termoelementtitila käyttöön tai poista se käytöstä painamalla MENU (Valikko) -painiketta (vain TG267).



- DEVICE SETTINGS (Laitteen asetukset)
- Bluetooth[®] (vain TG267 ja TG297): Ota Bluetooth[®] käyttöön tai poista se käytöstä painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Lisätietoja on kohdassa 7 Bluetooth[®]-tiedonsiirto ja FLIR Tools[™].



 Laser: Ota laserosoitin käyttöön tai poista se käytöstä painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Kun laserosoitin on käytössä, voit käynnistää laserosoittimen painamalla laserosoittimen painiketta. Käyttämällä laserosoitinta voit tähdätä tarkasti mittauspisteisiin.



3. Screen brightness (Näytön kirkkaus): Valitse haluamasi näytön kirkkaus nuolinäppäimillä (LOW [Alhainen], MEDIUM [Keskitasoinen] tai HIGH



 Auto Power OFF (Automaattinen sammutus) (APO): Vieritä nuolinäppäimillä ja valitse MENU (Valikko) -painikkeella haluamasi APO-aika (5/15/30 minuuttia). Kytke APO pois käytöstä valitsemalla sen asetukseksi Never



- GENERAL SETTINGS (Yleiset asetukset)
- 1. Temperature Unit (Lämpötilan yksikkö): Valitse nuolinäppäimillä ja MENU



(Valikko) -painikkeella °C tai °F.

 Time & Date (Aika ja päivämäärä): Vieritä nuolinäppäimillä ja aseta MENU (Valikko) -painikkeella Time (Aika), Date (Päivämäärä), Time Format (Ajan muoto) ja Date Format (Pvm muoto).



 Language (Kieli): Vieritä kielivaihtoehtoja nuolinäppäimillä ja valitse haluamasi kieli MENU (Valikko) -painikkeella.



 System Info (Järjestelmän tiedot): Vieritä haluamaasi aiheeseen: Model Number (Mallin numero), Serial Number (Sarjanumero), Software Level (Ohjelmistotaso), Revision (Versio), Battery status (Akun tila) (%) sekä jäljellä oleva Internal Storage Capacity (Sisäinen tallennuskapasiteetti).

GENERAL SETTINGS		SYSTE	SYSTEM INFO		SYSTEM INFO	
î,	TEMPERATURE UNIT	MODEL:	IRC130	SERIAL NUMB	ER:	
រា	TIME & DATE	SERIAL NUMBER:		SOFTWARE:	0.4.0	
袨	LANGUAGE	SOFTWARE:	0.4.0	REVISION:	18879M	
0	SYSTEM INFO	REVISION:	18879M	BATTERY:	72%	
0	GENERAL SYSTEM INFO					
Ð	FACTORY RESET	BATTERY:	72%	STORAGE:		

 GENERAL SYSTEM INFO (Yleiset järjestelmätiedot): Katso vaatimustenmukaisuustiedot painamalla MENU (Valikko) -painiketta.



• FACTORY RESET (Tehdasasetusten palautus): Noudata kehotteita, jos haluat palauttaa käyttäjäasetukset tehdasasetuksiksi.



Bluetooth®-tiedonsiirto ja FLIR Tools™

7.1 Yleistä Bluetooth®-tiedonsiirrosta

Kun TG267 tai TG297 on liitetty pariliitoksella mobiililaitteeseen, jossa on käytössä FLIR Tools™ -sovellus (METERLiNK®-protokollaa käyttämällä), se lähettää mobiililaitteeseen jatkuvasti ja reaaliaikaisesti näytön lukemia. Voit myös lähettää kameraan tallennettuja kuvia mobiililaitteeseen.

7.2 Lataa FLIR Tools[™] -mobiilisovellus

Lataa mobiilisovellus Google Play[™] -kaupasta, Apple App Storesta tai tämän linkin kautta: <u>https://www.flir.com/products/flir-tools-app/</u>).

7.3 FLIR Tools™ -mobiilisovelluksen käyttöönotto

- Ota kameran Bluetooth®-toiminto käyttöön (Settings/Device Settings [Asetukset / Laitteen asetukset]). Alla olevassa kuvassa 7.1 on tätä kohtaa tukevia havainnollisia esimerkkejä.
- 2. Kytke mobiililaitteen virta ja käynnistä FLIR Tools™ -mobiilisovellus.
- 3. Valitse sovelluksen pudotusvalikosta kohta INSTRUMENTS (Laitteet) ja etsi kameran mallinumero (kameran virran on oltava kytkettynä).
- 4. Muodosta pariliitos kameraan napauttamalla sovelluksessa.

7.4 Kuvien siirto Bluetooth®-yhteyden kautta

- Avaa kameran kuvagalleria päävalikosta ja vieritä haluamaasi kuvaan nuolinäppäimillä. Alla olevissa kuvissa 7.2 ja 7.3 on tätä kohtaa tukevia havainnollisia esimerkkejä.
- 2. Avaa valittu kuva painamalla MENU (Valikko) -painiketta.
- Painamalla MENU (Valikko) -painiketta uudelleen saat näkyviin SEND/ CANCEL/DELETE/DELETE ALL FILES (Lähetä / Peruuta / Poista / Poista kaikki tiedostot) -valikon.
- 4. Valitsemalla SEND (Lähetä) -komennon voit siirtää valitun kuvan pariliitoksella yhdistettyyn mobiililaitteeseen.



Kuva 7.1 Pariliitoksen muodostaminen kameran ja mobiililaitteen välille

2018-01-15 01:20 96% 四東小	15.0 °C	TRANSFERING FLIR1000051,jpeg	TRANSFERING FLIR1000051 jprg
	FLIR1000051.jpeg	167	153.15
GALLERY	← SEND	- Contraction of the second se	
IMAGE ADJUSTMENTS	× CANCEL		BLUETOOTH TRANSFER FINISHED
SETTINGS	D DELETE	CANCEL	EXIT
	DELETE ALL FILES	EXIT	EXI





Kuva 7.3 Siirrettyjen kuvien tarkasteleminen mobiililaitteella

7.5 FCC-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite täyttää FCC:n määräysten kohdan 15 vaatimukset. Toiminnan täytyy täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

1, Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.

2. Tämän laitteen pitää sietää mahdollinen vastaanotettu häiriö, mukaan lukien sellainen häiriö, joka saattaa aiheuttaa toimintahäiriöitä laitteessa.

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu noudattavan FCC-määräysten osan 15 mukaisia luokan B digitaalilaitteen raja-arvoja. Nämä raja-arvot varmistavat kohtuullisen häiriösuojauksen, kun laitetta käytetään asuintiloissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi lähettää ympärilleen radiotaajuuksista säteilyä. Jos laitetta ei asenneta ohjeiden mukaisesti, se voi haitata radioliikennettä. Ei voida kuitenkaan antaa takeita siitä, ettei häiriöitä ilmene jossakin tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai TV-vastaanottoon (häiriö voidaan havaita katkaisemalla laitteesta virta ja kytkemällä se uudelleen), käyttäjää kehotetaan korjaamaan häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

1. Suuntaa antenni uudelleen tai muuta sen paikkaa.

2. Siirrä tämä laite kauemmas vastaanottimesta.

3. Liitä tämä laite pistorasiaan, joka kuuluu eri virtapiiriin kuin se, johon vastaanotin on liitetty.

4. Ota yhteys laitteen jälleenmyyjään tai ammattitaitoiseen radio- ja televisioasentajaan ja pyydä apua.

VAROITUS

Tähän laitteeseen tehdyt muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastuussa oleva osapuoli ei ole hyväksynyt, mitätöivät käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

7.6 GITEKI-sertifioitu

Tämä tuote on GITEKI-sertifioitu. GITEKI-merkintä näkyy System Information (Järjestelmän tiedot) -valikossa. Katso lisätietoja kohdasta Settings (Asetukset) -alivalikko.

Laiteohjelmiston päivitys kentällä

Kameran ylälokerossa on USB-C-portti. USB-portin avulla voit päivittää järjestelmän laiteohjelmiston lataamalla ensin päivitystiedoston FLIR-verkkosivustolta ja siirtämällä tiedoston sen jälkeen kameraan USB-yhteydellä. Yhdistä laite tietokoneeseen USB-C-kaapelilla. Laiteohjelmistopäivityksiä on saatavana osoitteesta <u>https://support.flir.com</u>.

HUOM

8

Tämä kamera ei ole täysin yhteensopiva USB-C/USB-C-kaapelien kanssa. Käytä vain USB-C/USB-A-kaapeleita. Toimitussisältöön kuuluva kaapeli on USB-C/USB-A-kaapeli.

Laiteohjelmiston päivitys edellyttää

- Pääsyä verkkosivustolle, jossa päivitystiedosto sijaitsee: <u>https://support.flir.com</u>
- Päivitettävää kameraa
- Päivitystiedostoa. Katso toimintaohjeet seuraavasta kohdasta.

8.1 Järjestelmän laiteohjelmistopäivitys

- 1. Käy osoitteessa <u>https://support.flir.com</u> hakemassa laiteohjelmistopäivitystiedosto.
- 2. Valitse Lataukset-välilehti ja sen jälkeen pudotusvalikosta kohta Laitteen laiteohjelmisto (testi- ja mittauslaite).
- 3. Valitse kameran malli toisesta pudotusvalikosta.
- 4. Valitse ja lataa laiteohjelmistopäivitystiedosto tietokoneelle.
- 5. Kun kameran virta on kytkettynä (**ON**), liitä kamera tietokoneeseen USB-C-kaapelilla (USB-C-portti sijaitsee ylälokerossa).
- 6. Kopioi laiteohjelmistopäivitystiedosto kameran päähakemistoon.
- 7. Irrota USB-kaapeli tietokoneesta ja kamerasta.
- 8. Suorita päivitys loppuun noudattamalla kameran näytössä näkyviä ohjeita.

9.1 Puhdistaminen

Pyyhi kotelo tarvittaessa kostealla liinalla. Älä käytä hankaavia aineita tai liuottimia. Puhdista objektiivit laadukkaalla linssien puhdistusaineella.

9.2 Tietoja akusta ja sen huollosta

Ladattava litiumakku ei ole käyttäjän huollettavissa. Ota yhteys FLIR-tukeen, jos tarvitset huolto-ohjeita: https://support.flir.com.

Parhaiden tulosten saamiseksi akku kannatta ladata heti, kun akun alhaisen varauksen ilmoitus tulee näkyviin. Käytä lataamiseen toimitussisältöön kuuluvaa USB-C-kaapelia (sekä AC-seinälaturia, ei kuulu toimitussisältöön). Jos akun varaus pääsee tyhjenemään kokonaan, kestää 2–3 tuntia, ennen kuin latausnäyttö tulee näkyviin AC-laturiin liittämisen jälkeen. Täyteen lataukseen (100 %) tarvitaan 6 tuntia ja 90 %:n lataukseen tarvitaan 4 tuntia. Lataaminen tietokoneen USB-portin kautta ei ole suositeltavaa.

Jos kameraa ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan (yli 3 kuukauteen), se on ladattava niin, että akun varaus on 70 %. Laitetta on säilytettävä huoneenlämmössä, ja se on ladattava uudelleen 6 kuukauden välein. Ohjeiden laiminlyöminen saattaa vaurioittaa akkua siten, ettei akkua voi enää ladata ja se on huollettava.

9.3 Kameran tehdasasetusten palauttaminen

Jos kameran näyttö jähmettyy tai jos kamera lakkaa muutoin toimimasta normaalisti, paina ja pidä ylä- ja alanuolipainikkeita painettuina vähintään 10 sekunnin ajan. Vapauta painikkeet, kun kamera sammuu. Kun laite sammuu, käynnistä se uudelleen, niin voit jatkaa käyttöä. Mitään tietoja ei häviä, kun kamera nollataan. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys FLIR-tukeen.

10 Tekniset tiedot

10.1 Kuva- ja optiset tiedot

IR-tarkkuus	TG267 ja TG297: 160 × 120 pikseliä	
	TG165–X: 80 × 60 pikseliä	
Digitaalinen kuvanparannus	Sisältyy	
Lämpöherkkyys/NETD	<70 mK	
Kuva-alue	TG267 ja TG297: 57° (K) × 44° (S)	
	TG165–X: 51° (K) × 66° (S)	
Pienin mahdollinen tarkennusetäisyys	0,3 m (0,89′)	
Etäisyys–piste-suhde	30:1 mallissa TG297	
	24:1 malleissa TG267 ja TG165–X	
Toiminta kahdella alueella (TG297)	Alue 1: <400 °C (752 °F)	
	Alue 2: >400 °C (752 °F)	
	Aluetta 2 varten korkean lämpötilan vivun täytyy olla kytkettynä	
Tarkennus	Kiinteä	
Kuvataajuus	8,7 Hz	

10.2 Ilmaisimen tekniset tiedot

Ilmaisinmatriisi / spektrisen vasteen alue	Jäähdyttämätön mikrobolometri / 7,5– 14 μm
Ilmaisinväli	12 μm

10.3 Kuvien tarkastelun tiedot

Näytön tarkkuus	320 × 240 pikseliä
Näytön koko	2,4″ (pysty)
Katselukulma	80°
Värin syvyys	24-bittinen
Kuvasuhde	4:3
Näytön tyyppi	TFT-tekniikka

Kuvansäätö	Automaattinen
Kuvatilat	 MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging) Näkyvä spektri (vakio- ja suuren tark- kuuden tilat)

10.4 Mittaustiedot

Kohteen lämpötila-alue	TG267: -25+380 °C (-13+716 °F)	
	TG297: -25+1030 °C (-13+1886 °F)	
	TG165–X: -25+300 °C (-13+572 °F)	
Tarkkuus ympäristön lämpötilassa: 15… 35 °C (59…95 °F)	–25 °C0 °C (–13 °F32 °F): ±3,0 °C (±7,0 °F)	
	0 °C50 °C (32 °F122 °F): ±2,5 °C (±5,0 °F)	
	50 °C…100 °C (122 °F…212 °F): ±1,5 °C (±3,0 °F)	
	100 °C500 °C (212 °F932 °F): ±2,5 %	
	500 °C550 °C (932 °F1022 °F): ±3,0 %	
	550 °C1030 °C (1022 °F1886 °F): ±3,0%	
IR-lämpötilatarkkuus	0,1 °C (0,2 °F)	
Lukemien toistotarkkuus	±1 % lukemasta	
Vasteaika	150 ms	
IR-lämpömittarin mittaus	Jatkuva skannaus	
Pienin mahdollinen mittausetäisyys	0,26 m (0.85′)	

10.5 Mittausanalyysitiedot

Pistemittaus	Keskipiste (hiusristikot); ohjelmoitava ON/ OFF
Värinäyttöpaletit	Iron (Rauta), Rainbow (Sateenkaari), Whi- te-hot (Kuuma valkoinen), Black-hot (Kuu- ma musta), Arctic (Arktinen) ja Lava (Laava)

10.6	K-tyypin	tekniset tiedot	(vain TG267)
------	----------	-----------------	--------------

Kameran K-tyypin lämpötila-alue	−30,0 °C+390,0 °C (−22 °F734 °F)1
Alueen alittumisen ja ylittymisen ilmaisin	OL - tai — OL -näyttö (näytössä näkyy viivoja, jos lii- tettynä ei ole termoelementtiä)
K-tyypin lämpötilaerotuskyky	0,1 °C (0,1 °F)
K-tyypin lämpötilatarkkuus	± (1 % lukemasta + 3 °C [5,4 °F])
K-tyypin tulon enimmäisjännite	60 V DC tai 24 V AC rms

 Huomaa, että tämä on kameran lämpötila-alue, El toimitussisältöön kuuluvan termoelementin lämpötila-alue. Älä ylitä termoelementin tarrassa ilmoitettua lämpötila-aluetta. Kun aiot mitata toimitussisältöön kuuluvan termoelementin aluetta korkeampia tai alhaisempia lämpötiloja, käytä mittaamiseen K-tyypin termoelementtiä, joka on luokiteltu halutulle alueelle. Pyydä lisätietoja FLIRiltä

10.7 Määritystiedot

Käyttöasetukset	Mittayksiköiden, kielen sekä päivämäärän ja kellonajan esitystavan valinta
Emissiivisyyssäätö	3 esiasetusta sekä mukautettava säätötoi- minto (0,10,99)
Kielet	Englanti, espanja, hollanti, italia, japani, kii- na (perinteinen), kiina (yksinkertaistettu), korea, kreikka, norja, portugali, puola, rans- ka, ruotsi, saksa, suomi, tanska, tšekki, turkki, unkari, venäjä
Laiteohjelmistopäivitykset	Käyttäjän hallittavissa (ohjeet tässä käyttöoppaassa)

10.8 Kuvien tallennuksen tiedot

Tallennusmedia	eMMC 4G
Kuvien tallennuskapasiteetti	50 000 kuvaa
Kuvatiedostomuoto	JPEG, jossa pisteen lämpötilan metadatatunniste

10.9 Digitaalikameran tekniset tiedot

Tarkkuus	Visuaalisen kameran vakiotila: QVGA 320 × 240 pikseliä
	Visuaalisen kameran suuren tarkkuuden ti- la: 2 megapikseliä (1 600 × 1 200 pikseliä)
Tarkennus	Kiinteä
Kuva-alue	$71^{\circ} \times 56^{\circ}$ (mukautuu infrapunalinssiin)

10.10 Taskulampun tiedot

Taskulampun tyyppi	Kirkas LED
LED CCT	6 500 °K
LED CRI	70
Säteen kulma	±20°
Nimellisteho	0,5 W
Valoteho	100 luumenia

10.11 Laserosoittimen tiedot

Lasertyyppi	DOE (Diffractive Optical Elements)
Lasertoiminto	Ilmaisee mittausalueen koon (pyöreä kohdistus)
Laserluokka	Luokka I

10.12 Tiedonsiirto- ja liitäntätiedot

Liitännät	USB 2.0 ja Bluetooth® (vain TG267 ja TG297)
USB	USB-C tiedonsiirtoon ja akun lataamiseen Ei täysin yhteensopiva USB-C/USB-C-kaa- pelien kanssa. Käytä vain USB-C/USB-A- kaapelia.
USB, standardi	USB 2.0 High Speed
Bluetooth®	BLE (Bluetooth® Low Energy) (vain TG267 ja TG297)

Paristotyyppi	Ladattava litiumioniakku
Akkujännite	3,6 V
Akun käyttöaika	5 tuntia skannausta (kirkkauden keskiasetus)
	4,5 tuntia laseria käytettäessä (kirkkauden keskiasetus)
Akun kesto	Vähintään 30 päivää
Latausjärjestelmä	Akku latautuu kamerassa
Latausaika	4 tuntia 90 %:iin ja 6 tuntia 100 %:iin
Virranhallinta	Säädettävä APO: 5/15/30 minuuttia. Voi- daan poistaa käytöstä.

10.13 Ladattavan akun tiedot

10.14 Ympäristötiedot

Korkeus	2 000 m (6 562′)
Saastutusluokitus	2
Käyttölämpötila	–1045 °C (14113 °F)
Varastointilämpötila	–3055 °C (–22131 °F)
Ilmankosteus (käyttö ja varastointi)	0–90 %:n suhteellinen kosteus (RH), 0– 37 °C (32–98,6 °F)
	0–65 %:n RH, 37–45 ℃ (98,6–113 °F)
	0–45 %:n RH, 45–55 ℃ (113–131 °F)
EMC	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-2
	FCC 47 CFR, osa 15, luokka B
Magneettikentät	EN 61000–4–8, luokka 3
Radiotaajuusspektri	ETSI EN 300 328
	FCC, osa 15.249
	RSS-247 nro 2
	EN 301 489-1:2011
	EN 301 489-17:2009
Kotelointi	IP 54 (IEC 60529)

lsku	25 g (IEC 60068-2-27)
Tärinä	2 g (IEC 60068-2-6)
Pudotus	Suunniteltu: 2 m (6,56′)
Turvallisuus	CE/CB/EN61010/UL
Ympäristöturvallisuus	REACH-asetus (EY) 1907/2006
	RoHS 2 -direktiivi 2011/65/EU
	WEEE-direktiivi 2012/19/EU
	JIS C 6802:2011, laserdirektiivi
	IEC 60825-1, luokan I laserdirektiivi
	FDA-laserdirektiivi
Kosteusvaatimukset	IEC 60068–2–30 käytön ja säilytyksen osalta

10.15 Fyysiset tiedot

Paino	0,39 kg (13,9 oz)
Koko ($P \times L \times K$)	210 × 64 × 81 mm (8,3 × 2,5 × 3,2")
Lisävarustekiinnitin	UNC 1⁄4″-20

10.16 Toimitussisältöön kuuluvat laitteet

Vakiolaitteet	Kamera, USB-C-kaapeli, painettu aloitusopas, hihna,
	kantolaukku

11 Laajennettu 2–10 vuoden takuu

Rekisteröi tuote 60 päivän kuluessa ostopäivästä, niin saat sille laajennetun 2–10 vuoden takuun. Muussa tapauksessa yhden vuoden vakiotakuu on voimassa ostopäivämäärästä lähtien. 2–10 vuoden takuu kattaa osat/työkustannukset 2 vuoden ajan (kamera) / 10 vuoden ajan (tunnistin). Rekisteröi tuotteesi osoitteessa https://support.flir.com/prodreg.

12 Asiakastuki

Korjaus, kalibrointi ja tekninen tuki: https://support.flir.com.

12.1 Yrityksen pääkonttoriFLIR Systems, Inc.27700 SW Parkway AvenueWilsonville, OR 97070, USA



Website

http://www.flir.com

Customer support http://support.flir.com

Copyright

© 2021, FLIR Systems, Inc. All rights reserved worldwide.

Disclaimer

Specifications subject to change without further notice. Models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.

 Publ. No.:
 NAS100014

 Release:
 AK

 Commit:
 74535

 Head:
 74592

 Language:
 fi-Fl

 Modified:
 2021-03-09

 Formatted:
 2021-03-10