

## FLIR TG165/TG167 Pistelämpökamera

**Löydä mitä normaalit lämpömittarit eivät löydä**

TG165 ja TG167 ovat yhden pisteen infrapunälämpömittarista kehittyneempi versio. FLIR:n eksklusiivisen Lepton® mikrolämpöanturin avulla saadaan tietoa jolla kohdistaa mittaus oikeaan paikkaan. Samalla saadaan tietoa vianmääritykseen sekä tallentaa kuvia asiakasraportointia varten.



### Ominaisuudet:

- TG165; Katselukulma 50°×38.6° rakennusmittauksiin
- TG167; katselukulma 25°×19.6° Sähkö- ja teollisuusmittauksiin
- Kohteen lämpötila-alue -25°C ... 380°C
- Todellinen lämpökuvaa - luokansa paras kuvanlaatu
- Käyttäjätavallinen ja kevyt muotoilu
- Kolmijalka ja rannehihna kiinnitys
- Helppokäyttöinen - Intuitiiviset painikkeet ja menu
- Kestävä ja luotettava - 2 metrin pudotuskestävä
- Tupla laserosoitin
- Kätevä liipaisinpainike aktivoi laserit ja pysäyttää kuvan
- Micro SD muistikortti & mini-USB portti kuvien vientiin ja akun lataamiseen



## FLIR TG54/TG56 IR- Lämpömittarit

**Mittaa hankalat kohteet helposti turvalliselta etäisyydeltä**

FLIR TG54 ja TG56 IR- lämpömittarit mahdollistavat lämpötilan mittaamisen pintaa koskettamatta kauempaa. Pienemmätkin kohteet voidaan mitata turvalliselta etäisyydeltä, kun mitattavan kohteen ja etäisyyden suhde on jopa 30:1. Näytölle saadaan samanaikaisesti sekä nykyinen että kaksi aikaisempaa mittaustulosta. TG54 ja TG56 mittalaitteet ovat värinäytöllisiä ja valikoissa navigointi on helppoa. Laitteet ovat taskukoisia ja näppäriä lämpömittalaitteita.



Tekniset tiedot	TG54	TG56
Etäisyyden ja pisteen suhde (D:S)	24:1	30:1
Kohteen lämpötila-alue	-30°C ... 650°C	
Tarkkuus	±1°C tai 1% lukemasta	
Emissiivisyys	4 muokattavaa esiasetusta ja räätälöity arvo	
Erotuskyky	0.1°C	
Vasteaika	≤150 millisekuntia	
Aallonpituusalue	5 - 14 mikrometriä	