



TG54-2

TG56-2

OMINAISUUDET

| Malli | TG54-2 | TG56-2 |
|--|---|--------------------------------------|
| Suorituskyky | | |
| Näyttö | 1.57" Väri EBTN | |
| Laserosoitin | Pistemäinen laser mittauksen yläreunaan | |
| Laserin teho | <1mW, Luokka II | |
| Lämpötila-alue | -30°C...+850°C | -30°C...+1300°C |
| Spektrialue | 8 µm – 14 µm | |
| Mittaukset | | |
| AVG | Viimeiset 20 mittausta | |
| Tarkkuus | 0°C...+100°C; ±1.0°C | |
| Eromittaus (MAX/MIN) | Kyllä | |
| Pistetarkkuus (D:S) | 20:1 | 30:1 |
| Emissiivisyys | 5 esiasetusta 0.01 – 1.00 väliltä | |
| Sisältyvän K-typin termoparin lämpötila-alue | — | -30°C...+260°C |
| Syöttötyyppi | — | K |
| K-typin tarkkuus | — | ±1°C tai 1% (kumpi vain on suurempi) |
| K-typin maksimi lämpötila-alue | — | -30°C – 650°C |
| Max/Min | Min/Max/keskiarvo/ero | |
| IR-mittauksen resoluutio | 0.1°C | |
| Vasteaika | 250 Millisekuntia | 250 Millisekuntia |

Yleistä:

- Ota mittauksia helposti turvallisemmalla etäisyydeltä, myös vaikeasti saavutettavista paikoista.
- Intuiitiivinen ja käyttäjäystävällinen muotoilu, jossa on selkeä näyttö.
- Kirkkaat työvalot ja laserosoitin tarkkaan kohdistamiseen.

Käyttökohteet:

- Teollisuus-, sähkö- ja mekaanisten laitteiden, tarkastaminen
- Laitteiden kunnonvalvonta mahdollisten kulumismerkkin havaitsemiseksi ennen vikaantumista

www.flir.com/TG54-2
www.flir.com/TG56-2

| Malli | TG54-2 | TG56-2 |
|---|---|--|
| Virranhallinta | | |
| Automaattinen virranksaus | 5 tai 15 sekuntia | |
| Paristonkesto maks. | 8 h jatkuvaa käyttöä | |
| Virtalähde | 9V alkaliparisto (sisältyy toimitukseen) | |
| Yleistä | | |
| Hälytys | Ohjelmoitavissa oleva lämpötilan Yli/Alle hälytys | |
| Hälytyksen esitystapa | HI / LO Viikkuu näytöllä | |
| Yhteensopivuus | — | Putkiptianturi |
| Dattaloggkaus | Manuaalinen tai automaattinen dataloggkaus | |
| Mitat (P × L × K) | 192 mm × 94 mm × 64 mm | 192 mm × 125 mm × 64 mm |
| Toimitussisältö | TG54-2, 9V paristo, pikaohje (EN) suojalaukku | TG56-2, 9V paristo, pikaohje (EN) suojalaukku, K-typin termopari |
| Muisti | 2 × 99 datajoukon tallennus | |
| Jatkuva skannaus | Kyllä | |
| Paino | 292 g | 310 g |
| Työvalo | Kyllä | |
| Ympäristö- ja sertifiointitiedot | | |
| Sertifiointit | CE, UKCA, RCM, WEEE ja FDA | |
| IP Luokka | IP65 | IP20 |
| Pudotustestattu | 3 m | 1 m |
| Takuu | Rajoitettu 3-vuoden takuu | |

Tarkat tekniset tiedot voivat muuttua. Ajantasaisimmat tiedot löydät osoitteesta flir.com

Lisätietoja varten ota yhteyttä osoitteeseen info@infradex.fi tai www.infradex.fi

Tämä tuote on Yhdysvaltojen vientisäädösten alainen ja saattaa edellyttää Yhdysvaltain viranomaisten lupaa ennen kuin se voidaan viedä, uusiviedä tai siirtää ei-yhdysvaltalaisille henkilöille tai osapuolille. Lainvastainen vienti on kielletty.

Teledyne FLIR, LLC tuotteiden luokittelusäädösten varmistamiseksi pyydämme ottamaan yhteyttä exportquestions@flir.com. ©2023 Teledyne FLIR, LLC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Revisioitu 10/07/24