



FLIR ThermaCAM PM695 lämpökameran ominaisuuksia:

- **lisäoptiikat 45° ja 80°** (80° = laajempi kuva läheltä)
- **lämpökuvuihin** on valittavissa **mustavalko** tai **useita eri väripaletteja**
- lämpökuvat **320 x 240 pikseliä**
- lämpökamera rekisteröi mittauskohteen pinnan lämpötiloja välillä **- 40°C ... + 1500°C**
- herkkyys **0,08°C** (30°C lämpötilassa)
- mittaustarkkuus on **± 2°C** tai **± 2 %** (riippuu asetetusta mitta-alueesta)
- käyttölämpötila on **- 15°C ... + 50°C**
- ilman kosteuspitoisuus alue on **10 % RH ... 95 % RH**
- kuvausetäisyys **0,3 m – ääretön**
- digitaalinen zoomaus 4 x
- lämpökameran ilmaisin on jäähdyttämätön mikrobolometri, jonka spektrialue on 7,5 ... 13 µm alueella
- kuvien ja äänien tallennus digitaaliselle PCMCIA flash-muistikortille
- lämpökuvan yhteyteen tallentuu tarvittaessa **visuaalikuva ja äänitallenne**
- digitaalisesti tallennettua kuvaa voidaan muokata ThermaCAM Reporter 2000 professional lämpökuvaraportointiohjelmistolla, jolla asiakkaalle saadaan **värikuvallinen raportti merkintöineen ja kommentteineen (paperille tai CD:lle)**
- tallennusformaatit: IMG ja Windows BMP
- kuvataajuus 50 Hz
- kotelointisuoja IP 54

UUSIN LÄMPÖKAMERAMME:



FLIR ThermaCAM P660 lämpökameran muutamia ominaisuuksia:

- **optiikat 24°, 45° ja 80°** (80° = laajempi kuva läheltä)
- **lämpökuvain** on valittavissa **mustavalko** tai **useita eri väripaletteja**
- lämpökuvat **640 x 480 pikseliä**
- lämpökamera rekisteröi mittauskohteen pinnan lämpötiloja välillä **- 40°C ... + 2000°C**
- herkkyys **0,045°C** (30°C lämpötilassa)
- mittaustarkkuus on **± 1°C** tai **± %** (riippuu asetetusta mitta-alueesta)
- käyttölämpötila on **- 15°C ... + 50°C**
- ilman kosteuspitoisuus alue on **10 % RH ... 95 % RH**
- digitaalinen zoomaus **8 x**
- lämpökameran ilmaisin on jäähdyttämätön mikrobolometri, jonka spektrialue on **7,5 ... 13 µm** alueella
- kuvien ja äänien tallennus digitaaliselle SD-muistikortille
- tallennusformaatit: **JPEG**
- kotelointisuoja **IP 54**