

Lämpökameran suorituskykyyn ja toimintaongelmiin liittyvä perusvianhaku malleilla Fluke Ti25-Ti10-Ti9-TiR1-TiR-TiRx-TiS-TiXB

Jos yllä mainittujen mallien suorituskyvyssä tai toiminnassa ilmenee ongelmia, seuraava perusvianhaku on tehtävä ennen tuotteen palauttamista valmistajalle huoltoa varten (RMA-prosessi).

1. Tarkista sisäisen NiMH-akun varaustaso ja kunto.

1. vaihe: Jos akun varaus on alhainen, lataa akku ennen jatkamista.

2. vaihe: Jos akku ei lataudu, tarkista toimiiko lämpökamera, kun se kytketään verkkovirtaan.

3. vaihe: Jos lämpökamera toimii verkkovirralla mutta akku ei lataudu, tilaa uusi akku valtuutetulta paikalliselta Fluke-jälleenmyyjältä.

2. Poista virheelliset asetukset käytöstä käyttöoppaan mukaisesti, jotta voit varmistaa, että ne eivät aiheuta raportoitua ongelmaa.

Ratkesiko ongelma? *(Jos ongelma ratkesi, se johtui todennäköisesti jostakin lämpökameran asetuksesta. Katso kameran toimintaa ja käyttöä koskevat lisäohjeet käyttöoppaasta.)*

3. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä Fluken paikalliseen tekniseen tukeen, joka auttaa vianhaussa.