

Grundläggande felsökning av kamerans prestanda och driftfrågor för Fluke Ti25-Ti10-Ti9-TiR1-TiR-TiRx-TiS-TiXB värmekameror

Om man har problem med prestanda eller funktion på modellerna ovan ska följande grundläggande felsökning utföras innan man ansöker om eller utfärdar en serviceretur med tillverkarens tillstånd (RMA).

1. Kontrollera det interna NiMH-batteriets nivå och skick

Steg 1: Om batterinivån är låg, ladda upp innan du fortsätter.

Steg 2: Om batteriet inte laddas, se om kameran fungerar när den är ansluten till nätström.

Steg 3: Om kameran fungerar med nätström, men batteriet inte håller laddningen, kontakta din lokala auktoriserade Fluke-återförsäljare för att beställa ett utbytesbatteri.

2. Se användarhandboken för att eliminera felaktiga inställningar som kan orsaka problemet som rapporteras.

Löste det problemet? (I så fall orsakades frågan troligen av en eller flera användarinställningar på kameran. Se användarhandboken för ytterligare drift och användning av kamerans funktioner.)

3. Om problemet kvarstår, kontakta din lokala Fluke tekniska support för ytterligare hjälp och felsökning.