

Grundlæggende fejlfinding af kameraets ydeevne og driftsproblemer på Fluke Ti25-Ti10-Ti9-TiR1-TiR-TiRx-TiS-TiXB termiske kameraer

Hvis der opstår en bekymring omkring performance eller funktionen på ovennævnte modeller, skal følgende, grundlæggende fejlfinding udføres, før der anmodes om eller udstedes en tilladelse til service-retournering til producenten (RMA).

1. Kontroller batteriniveau og -tilstand af det indbyggede NiMH batteri.

Trin 1: Hvis batteriniveauet er lavt, skal du genoplade, før du fortsætter.

Trin 2: Hvis batteriet ikke vil oplade, skal du kontrollere, om kameraet fungerer, når det forbindes til AC spænding.

Trin 3: Hvis kameraet fungerer med AC spænding, men batteriet ikke holdes opladet, skal du kontakte din lokale, autoriserede Fluke salgsrepræsentant for at bestille en ny batteripakke.

2. Der henvises til brugervejledningen for at undgå forkerte indstillinger som en mulig årsag til det rapporterede problem.

Er problemet løst? (Hvis ja, problemet var sandsynligvis forårsaget af en eller flere brugerindstillinger på kameraet. Se brugervejledningen for yderligere betjening og brug af kameraets funktioner.)

3. Hvis problemet stadig består, kan du overveje at kontakte den relevante, lokale Fluke teknisk support i dit område, der vil forsøge at yde yderligere bistand og fejlfinding.