

Wyszukiwanie i rozwiązywanie podstawowych problemów z wydajnością i działaniem Kamery termowizyjne Fluke TiS10-TiS20-TiS40-TiS45-TiS50-TiS55-TiS60-TiS65

W razie wątpliwości dotyczących wydajności lub działania powyższych modeli, przed żądaniem lub wydaniem zezwolenia na zwrot do producenta (RMA) należy wykonać opisane poniżej czynności mające na celu wyszukanie i usunięcie awarii.

1. Sprawdzić poziom naładowania i stan akumulatora.

<u>Krok 1.</u> Jeśli wskaźnik naładowania wskazuje na niski poziom, naładować akumulator przed podjęciem dalszych działań. <u>Krok 2.</u> Sprawdzić zestaw akumulatorów i złącza pod kątem uszkodzeń fizycznych. <u>Krok 3.</u> Jeśli akumulator nie chce się ładować, a kamera nie będzie bez niego działać, sprawdzić, czy kamera będzie działać po podłączeniu do zasiania sieciowego. <u>Krok 4.</u> Jeśli kamera będzie działać przy zasilaniu sieciowym, ale akumulator będzie się rozładowywał, należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym partnerem firmy Fluke w celu zamówienia nowego zestawu akumulatorów.

Czy rozwiązało to problem? (Jeśli tak, problem prawdopodobnie wynikał z niskiego poziomu zasilania).

2. Przywrócić ustawienia fabryczne z poziomu menu ustawień kamery. Przejść do: MENU>Ustawienia>Zaawansowane>Ustawienia fabryczne

Czy rozwiązało to problem? (Jeśli tak, problem był prawdopodobnie spowodowany przez ustawienia użytkownika kamery. W podręczniku użytkownika można znaleźć więcej informacji o korzystaniu z funkcji kamery).

3. Niezależnie od tego, czy udało się rozwiązać problem, należy zaktualizować oprogramowanie sprzętowe kamery do najnowszej wersji.

<u>Krok 1.</u> Podłączyć kamerę termowizyjną do zasilania sieciowego. <u>Krok 2.</u> Za pomocą dołączonego do zestawu przewodu USB podłączyć kamerę termowizyjną do komputera typu PC z dostępem do Internetu, na którym zainstalowane jest oprogramowanie SmartView.

Krok 3. Uruchomić oprogramowanie SmartView.

<u>Krok 4.</u> Pozwolić na aktualizację programu SmartView, jeśli wyświetlony zostanie monit. <u>Krok 5.</u> W ciągu pięciu minut od nawiązania połączenia oprogramowanie SmartView powiadomi o dostępności aktualizacji oprogramowania sprzętowego do kamery termowizyjnej.

<u>Krok 6.</u> Postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i zezwolić na aktualizację oprogramowania sprzętowego.

Jeśli nie zostanie wyświetlone powiadomienie o dostępności aktualizacji, może ona nie być dostępna w danym momencie. Zaleca się, aby raz w miesiącu podłączać kamerę do komputera i sprawdzać dostępność aktualizacji. (Może to rozwiązać problem, jeśli nie stało się tak po przywróceniu ustawień fabrycznych, a dodatkowo może także dodać inne usprawnienia i funkcje).

4. Jeśli problem nadal występuje, należy rozważyć skontaktowanie się z lokalnym działem wsparcia technicznego firmy Fluke, który postara się udzielić dalszej pomocy i rozwiązać problem.