

Kamera termowizyjna TESTO 869

Kamera termowizyjna testo 869 oferuje profesjonalną technologię i koncentruje się na funkcjach, które są potrzebne w codziennej pracy. Prosta obsługa pozwoli na szybkie i niezawodne przeprowadzenie kompleksowych badań termowizyjnych.

Obszary zastosowania kamery termowizyjnej testo 869

Testo 869 to efekt wieloletniej współpracy z naszymi klientami. Kamera została zoptymalizowana do zastosowań w codziennej pracy wykonawców i serwisantów instalacji HVAC/R.

Zapewnia niezawodną obsługę w następujących aplikacjach:

- Wykrywanie nieszczelności
- Wykrywanie mostków cieplnych
- Identyfikacja przegrzanych połączeń elektrycznych

Kamera termowizyjna testo 869 - dane techniczne

- Wysoka rozdzielczość dla bardzo dobrej jakości obrazu termowizyjnego: 19.220 punktów pomiarowych dla precyzyjnych i dokładnych wyników pomiarowych - detektor 160×120 pikseli
- Wizualizacja nawet najmniejszych różnic temperatury dzięki czułości termicznej mniejszej niż 120 mK
- Wysokiej jakości obiektyw 34° zapewniający szerokie pole widzenia i idealny obraz rozkładu temperatury
- Automatyczne wykrywanie punktów Hot/Cold spot: krytyczne punkty są wyświetlane bezpośrednio podczas wykonywania pomiaru
- Profesjonalne oprogramowanie IRSofT w zestawie do każdej z kamer Testo
- Możliwość zapisu zdjęcia termowizyjnego w formacie JPEG

Zakres dostawy:

- kamera termowizyjna testo 869
- oprogramowanie IRSofT
- kabel USB
- zasilacz
- akumulator Li-Ion

