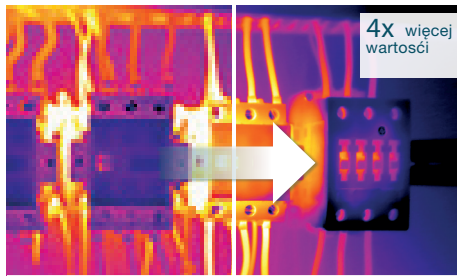


## Kamery termowizyjne testo 872s i testo 883 do konserwacji prewencyjnej.

- Unikanie przestołów w produkcji
- Zapewnienie bezpieczeństwa procesu
- Zmniejszanie kosztów energii

### Główne korzyści

#### Miej oko na wszystko



4x więcej wartości

Rozdzielczość do 640 x 480 pikseli, aby uzyskać więcej szczegółów.



Ergonomiczna konstrukcja i duży wyświetlacz



Asystent odległości

Ciepłe i gorące punkty


Wskaźnik laserowy

Różne funkcje pomiarowe dla najlepszej jakości obrazu termowizyjnego.

#### Kompletna dokumentacja




Aplikacja testo Thermography: Analizuj i dokumentuj obrazy termowizyjne oraz udostępniaj je współpracownikom szybko i łatwo.



testo IRSoft: Intuicyjne oprogramowanie analityczne z profesjonalnym tworzeniem raportów.

#### Przejrzyste zarządzanie lokalizacją pomiarów



testo SiteRecognition: Wydajność dzięki regularnym pomiarom

### Aplikacje



Szafy rozdzielcze i komponenty elektryczne.



Elementy mechaniczne, takie jak wały, łożyska, silniki.



Transformatory, podstacje, linie napowietrzne



Sprawdzanie poziomu napełnienia cieczy procesowej.



Szybkie wykrywanie wycieków i potencjał oszczędności energii podczas zarządzania