

# Kamera termowizyjna TESTO 870-1

Kamera termowizyjna **testo 870-1** z czułością termiczną NETD <100mK z wbudowanym aparatem cyfrowym to idealne urządzenie w szybkiej i skutecznej diagnostyce uszkodzeń w instalacjach elektrycznych, monitoringu produkcji czy konserwacji.

## Dane techniczne:

Detektor: 160x120 pix (SuperResolution 320x240pix)

Zakres pomiarowy: -20...280°C

Obiektyw standardowy: 34°x26°

aparat fotograficzny - BRAK

## Opis produktu:

**Testo 870-1** to urządzenie specjalnie opracowane i dopasowane do Twoich potrzeb. Dzięki wieloletniej współpracy z instalatorami ogrzewania, wykonawcami budowlanymi i zarządcami nieruchomości stworzyliśmy w pełni uniwersalne urządzenie do wykrywania wycieków, lokalizacji mostków cieplnych czy diagnostyki przegrzań w instalacjach elektrycznych.

Dzięki dużemu wyświetlaczowi, detektorowi o wysokiej rozdzielczości, szerokiemu polu widzenia i prostej obsłudze, kamera termowizyjna testo 870 umożliwia szybszą i wydajniejszą pracę.

### Detektor 160 x 120 pikseli

Dzięki matrycy 19 200 punktów pomiaru temperatury możesz precyzyjnie zwizualizować każdy obiekt i ewentualny defekt.

### Technologia SuperResolution (do 320 x 240 pikseli)

Technologia SuperResolution poprawia jakość obrazu o jedną klasę, czyli rozdzielczość obrazu termowizyjnego jest dwukrotnie wyższa.

### Czułość termiczna <100 mK

Dzięki rozdzielczości termicznej <100 mK, kamera testo 870 pozwala zobaczyć nawet najmniejsze różnice temperatur.

### Auto Hot/Cold Spot

Wartości krytyczne są bezpośrednio wyświetlane na wyświetlaczu dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania najzimniejszego i najcieplejszego miejsca.

Kamera termowizyjna **testo 870-1** jest dostarczana w kartonowym opakowaniu zawierającej dodatkowo:



- profesjonalne oprogramowanie IRSoft
- protokół kalibracji
- kabel USB
- zasilacz
- akumulator

TERMO-PRECYZJA sp.j., ul. Danuty Siedzikówny 7, Wrocław 51-214, tel./fax. (071) 342-69-48, 78-27-400,  
[www.termo-precyzja.com.pl](http://www.termo-precyzja.com.pl), e-mail: [biuro@termo-precyzja.com.pl](mailto:biuro@termo-precyzja.com.pl)