



## Kamery termowizyjne, Typ: 871S



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

474040 871S

GTIN

Klasa artykułu

47E

### Opis

#### Wykonanie:

Kamera do wizualizacji promieniowania podczerwonego. Dzięki doskonałej jakości obrazu i małej rozdzielczości temperatury można rozpoznać nawet najmniejsze różnice temperatury. Pozwala to na przeprowadzanie jakościowej i ilościowej analizy temperatury. **Rozpoznawanie Auto-Hot-Cold-Spot. Z wbudowaną kamerą cyfrową.** Możliwość połączenia urządzenia pomiarowego przez Bluetooth oraz **aplikację testo Thermography** ze smartfonem.

#### Zastosowanie:

Do zapobiegawczej konserwacji, do nadzorowania zarówno mechanicznych jak i elektrycznych urządzeń albo procesów produkcyjnych. Nadaje się zwłaszcza do konserwacji, w budownictwie, grzejnictwie i instalatorstwie oraz w Facility Management i w instalacjach wewnętrznych budynku.

#### w dostawie::

Z przewodem USB, zasilaczem, akumulatorem litowo-jonowym, profesjonalnym oprogramowaniem (dostępne bezpłatnie do pobrania) i walizką.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

zakres temperatur: -30 - 650 °C

dokładność:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $2^{\circ}\text{C}$  od wartości pomiarowej

czułość termiczna: 0,08 K

częstotliwość powtarzania obrazu: 9 Hz

Pole widzenia: 35×26 stopni

wielkość detektora: 480×360 px

## Opis techniczny

Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
minimalny odstęp ogniskowania	0,5 m
zakres temperatur	-30 - 650 °C
czułość termiczna	0,08 K
dokładność	±2°C lub 2°C od wartości pomiarowej
wielkość detektora	480×360 px
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Pole widzenia	35×26 stopni
Liczba dołączonych akumulatorów	1
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
wielkość wyświetlacza	3,5 cal
Rodzaj produktu	Kamera termowizyjna