



Kamery termowizyjne, Typ: 868S



Dane zamówienia

Numer katalogowy

474040 868S

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°C od wartości pomiarowej

czułość termiczna: 0,08 K

częstotliwość powtarzania obrazu: 9 Hz

Pole widzenia: 31×23 stopni

wielkość detektora: 320×240 px

Opis techniczny

dokładność	±2°C lub 2°C od wartości pomiarowej
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
minimalny odstęp ogniskowania	0,5 m
wielkość detektora	320×240 px
czułość termiczna	0,08 K
Liczba dołączonych akumulatorów	1
Pole widzenia	31×23 stopni
zakres temperatur	-30 - 650 °C
wielkość wyświetlacza	3,5 cal
Rodzaj produktu	Kamera termowizyjna