



## Kamery termowizyjne, Typ: 865S



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	474040 865S
GTIN	4029547024771
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.

#### 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: -20 - 280 °C

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

czułość termiczna: 0,1 K

częstotliwość powtarzania obrazu: 9 Hz

Pole widzenia:  $31 \times 23$  stopni

wielkość detektora:  $320 \times 240$  px

## Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Pole widzenia	31×23 stopni
minimalny odstęp ogniskowania	0,5 m
wielkość detektora	320×240 px
Liczba dołączonych akumulatorów	1
dokładność	±2°C lub 2°C od wartości pomiarowej
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
zakres temperatur	-20 - 280 °C
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
czułość termiczna	0,1 K
wielkość wyświetlacza	3,5 cal
Rodzaj produktu	Kamera termowizyjna