

FLUKE®

Kamera termowizyjna, typ: TIS10**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	474035 TIS10
GTIN	95969798822
Klasa artykułu	47H

Opis**Wykonanie:**

Kamera do wizualizacji promieniowania podczerwonego. **Wyświetlacz 3,5"**. Kamera termowizyjna z **funkcją obraz w obrazie**: przenikanie obrazu widocznego i obrazu z kamery termowizyjnej w celu łatwego rozpoznania problemu i jego lokalizacji.

Fluke Connect łączy przyrząd pomiarowy ze smartfonem za pomocą Bluetooth.

- **zapisywanie wyników pomiarów i zdjęć**
- **opracowywanie i wysyłanie raportów mailem, bezpośrednio ze smartfona.**

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 akumulatorem litowo-jonowym, adapterem sieciowym, kablem USB i wysięflaną torbą.

złącze: Fluke Connect

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

zakres temperatur: -20 - 250 °C

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

czułość termiczna: 0,15 K

częstotliwość powtarzania obrazu: 9 Hz

Pole widzenia: 35,7×26,8 stopni
wielkość detektora: 80×60 px

Opis techniczny

Pole widzenia	35,7×26,8 stopni
wielkość detektora	80×60 px
czułość termiczna	0,15 K
zakres temperatur	-20 - 250 °C
dokładność	±2°C lub 2 % od wartości pomiarowej
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
minimalny odstęp ogniskowania	0,45 m
złącze	Fluke Connect
z bateriami / akumulatorkami	akumulatorowa
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe