

FLUKE.

Kamery termowizyjne w formacie kieszonkowym, Typ: PTI120**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	474025 PTI120
GTIN	195112031414
Klasa artykułu	47H

Opis**Wykonanie:**

Solidne, wydajne kamery termowizyjne do wizualizacji promieniowania podczerwonego.

Niewielka, zwarta konstrukcja w formacie kieszonkowym.

- **Tryb „obraz w obrazie”:** Łatwe wyszukiwanie błędów dzięki jednoczesnej wizualizacji widoku obrazu i obrazu termowizyjnego.
- **Ekran dotykowy LC 8,9 cm (3,5 cala)** ułatwia obsługę i wyszukiwanie błędów.
- **Fluke Connect:** Łatwy zapis pomiarów i obrazów przez WLAN.

Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

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::

Wraz z akumulatorem litowo-jonowym, kablem USB, paskiem i torbą do noszenia.

Opis techniczny

dokładność	± 2 °C lub 2%
czułość termiczna	0,06 K

wielkość detektora	120 × 90 px
Pole widzenia	50 × 38 stopni
złącze	Fluke Connect
złącze	Złącze Digimatic
Kalibracja	Cena na zapytanie
minimalny odstęp ogniskowania	0,228 m
zakres temperatur	-20 - 400 °C
częstotliwość powtarzania obrazu	9 Hz
Liczba dołączonych akumulatorów	1
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
stopień ochrony IP	IP 54
wielkość wyświetlacza	3,5 cal
Rodzaj produktu	Kamera termowizyjna

Usługi

Kalibracja termometrów na podczerwień Typ A	027600 A
---	----------