

FLUKE.

Wärmebildkamera im Taschenformat, Typ: PTI120**Bestelldaten**

Bestellnummer	474025 PTI120
GTIN	195112031414
Artikelklasse	47H

Beschreibung**Ausführung:**

Robuste, leistungsfähige Wärmebildkamera zur sichtbaren Darstellung von Infrarotstrahlung.

Kleine kompakte Bauform im Taschenformat.

- **Bild-im-Bild-Modus: Einfache Fehlersuche durch gleichzeitige Darstellung von Sichtbild und Wärmebild.**
- **LC-Touchscreen 8,9 cm (3,5 Zoll) zur leichten Bedienung und Fehlersuche.**
- **Fluke Connect: Einfache Sicherung von Messungen und Bildern über WLAN.**

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Zur vorbeugenden Instandhaltung, um sowohl mechanische als auch elektrische Anlagen oder Produktionsprozesse zu überwachen. Besonders geeignet für Instandhaltung, Bauhandwerk, Heizungs- und Installationsbereich sowie Facility Management und Haustechnik.

Lieferumfang:

Inklusive Lithium-Ionen-Akku, USB-Kabel, Trageschleife und Tragetasche.

Technische Beschreibung

Genauigkeit	$\pm 2\text{ °C}$ oder 2%
Thermische Empfindlichkeit	0,06 K
Detektorgröße	120 × 90 px

Sichtfeld	50 × 38 Grad
Schnittstelle	Fluke Connect
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
minimaler Fokussierabstand	0,228 m
Temperaturbereich	-20 - 400 °C
Bildwiederholfrequenz	9 Hz
Anzahl enthaltener Akkus	1
Energieversorgung	Akkubetrieben
Akkuart	Lithium-Ion
IP-Schutzart	IP 54
Displaygröße	3,5 Zoll
Produktart	Wärmebildkamera

Dienstleistungen

Kalibrierung Infrarot-Temperatur-Messgerät Typ A	027600 A
--	----------