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, Trageschlaufe und Tragetasche.

Technische Beschreibung

Genauigkeit	±2 °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-lon
IP-Schutzart	IP 54
Displaygröße	3,5 Zoll
Produktart	Wärmebildkamera

Dienstleistungen

500 A
(