

## Wärmebildkamera FLIR E6 Pro



Produkt #75-074 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €2.149<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.149,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

**Standard Measurement Temperature (°C):**  
-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F) in two ranges

**Spektrum:**  
Thermal

### Produktdetails

**Modellnummer:**  
ExSeries

**Inhalt des Sets:**  
Infrared camera (with LED flashlight), hard transport case, battery (inside camera), power supply (with EU, UK, US and AU plugs), FLIR Thermal Studio Starter, and printed documentation

4 hours **Lebensdauer (Stunden):**

33° × 25° **Bildfeld (°):**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.610 kg (1.34 lbs) **Gewicht (g):**

244 × 95 × 140 mm (9.6 × 3.7 × 5.5 in) **Größe (mm):**

±2°C (±3.6°F) or ±2% of reading, for ambient temperature 10°C to 35°C (50°F to 95°F) and object temperature above 0°C (32°F) **Genauigkeit (%):**

## Optische Eigenschaften

5 MP **Auflösung:**

Iron, White hot, Black hot, Rainbow, Arctic, Lava, Rainbow HC **Farbe:**

7.5–13 µm **Spektralbereich:**

## Elektronische Spezifikationen

9 Hz **Frequenz (Hz):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Battery is charged inside the camera or in specific charger. **Stecker:**

## Umwelt & Haltbarkeit

-15°C to 50°C (5°F to 122°F) **Betriebstemperatur (°C):**

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F) **Lagerungstemperatur (°C):**

25 g (IEC 60068-2-27) **Stoß:**

2 g (IEC 60068-2-6) **Vibration:**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Messbare Temperaturbereiche -20° bis 400°C oder -20° bis 550°C
- Thermische Empfindlichkeit bis <0,04°C
- Sturzgeprüft und Schutzart IP54

Die tragbaren FLIR Wärmebildkameras der Ex-Serie wurden für eine professionelle thermische Bildgebung entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und präziser Diagnose liegt. Mit einer thermischen Empfindlichkeit bis <0,04 °C können diese Wärmebildkameras selbst die kleinste thermische Veränderung erkennen und ermöglichen über WLAN die einfache Übertragung von Bildern auf andere Geräte oder den Zugriff auf Cloud-Speicher. Die tragbaren FLIR Wärmebildkameras der Ex-Serie sind in drei Modellen erhältlich, die sich in Auflösung und thermischer Empfindlichkeit unterscheiden. Das Modell E5 Pro bietet eine Auflösung von 160 × 120 mit einer Empfindlichkeit von <0,6°, das E6 Pro eine Auflösung von 240 × 180 und eine Empfindlichkeit von <0,05°C, und das E8 Pro eine Auflösung von 320 × 240 mit einer Empfindlichkeit von <0,04°C. Diese Kameras sind ideal für Elektriker, HLK-Techniker, Hausinspektoren und alle, die präzise thermische Daten für die vorausschauende Wartung, Fehlersuche und Gebäudeinspektionen benötigen.

Model	E5 Pro	E6 Pro	E8 Pro
Resolution	160 × 120 (19,200 pixels)	240 × 180 pixels (43,200 pixels)	160 x 120 (19,200 pixels)
Temp Range	-20°C to 400°C (-4°F to 752°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)
Thermal sensitivity	<0.06°C	<0.05°C	<0.04°C

**Accuracy:** ±2°C (±3.6°F) or ±2% of reading, for ambient temperature 10°C to 35°C (50°F to 95°F) and object temperature above 0°C (32°F)