

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

## Caméra d'Imagerie Thermique FLIR E6 Pro



Stock #75-074 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €2.149<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.149,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

### Espace téléchargement

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

**Spectre:**  
Thermal

### Caractéristiques du produit

**Numéro de Modèle:**  
ExSeries

**Contenu du Coffret:**  
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

**Durée de Vie d'Utilisation (heures):**  
4 hours

**Champ de Vision (°):**  
33° × 25°

## Propriétés physiques et mécaniques

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

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

**Précision (%):**  
±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)

## Propriétés optiques

**Résolution:**  
5 MP

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

**Gamme Spectrale:**  
7.5–13 μm

## Electrical

**Fréquence (Hz):**  
9 Hz

## Connectivité matérielle & interfaçage

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

## Environnement & durabilité

**Température d'Utilisation (°C):**  
-15°C to 50°C (5°F to 122°F)

**Température de Stockage (°C):**  
-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

**Choc:**  
25 g (IEC 60068-2-27)

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

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Températures mesurables de -20% à 400°C ou -20% à 550°C
- Sensibilité thermique jusqu'à <0,04°C
- Résistant aux chutes et conformes à la norme IP54

Les Caméras Thermiques Portables FLIR Série Ex sont conçues pour l'imagerie thermique de qualité professionnelle et mettent l'accent sur la facilité d'utilisation, la robustesse et la précision des diagnostics. Avec une sensibilité thermique allant jusqu'à <0,04°C, ces caméras thermiques peuvent détecter le moindre changement thermique et permettent une connectivité wifi pour transférer facilement les images vers d'autres appareils ou accéder au stockage dans les nuages. Les Caméras Thermiques Portables FLIR Série Ex sont disponibles en trois modèles, qui offrent des résolutions et des sensibilités thermiques différentes. La E5 Pro offre une résolution de 160 × 120 avec une sensibilité <0,6°, la E6 Pro offre une résolution de 240 × 180 et une sensibilité <0,05°C, et la E8 Pro une résolution de 320 × 240 avec une sensibilité <0,04°C. Ces caméras sont idéales pour les électriciens, les techniciens en CVC, les inspecteurs en bâtiment et tous ceux qui ont besoin de données thermiques précises pour la maintenance prédictive, le dépannage et l'inspection des bâtiments.

Model	E5 Pro	E6 Pro	E8 Pro
Resolution	160 × 120 (19,200 pixels)	240 × 180 pixels (43,200 pixels)	160 × 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)