

# Ensaaios **Elétricos**

# Termovisores

A FLIR E5 Pro é uma câmera termográfica robusta de apontar e capturar, que ajuda você a trabalhar com uma eficiência jamais vista em inspeções de edifícios, HVAC, automotivas, elétricas e mecânicas em geral. Localize e identifique problemas rapidamente, com resolução térmica de 160 × 120 (19.200 pixels) e imagens térmicas vibrantes.

CÂMERA TERMOGRÁFICA FLIR

## E5 Pro



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**Resolução de IV:** 160 × 120 (19.200 pixels)

**Sensibilidade Térmica/NETD:** <math><0,06^{\circ}\text{C}</math> (0,11°F) / <math><60\text{ mK}</math> a 30°C (86°F)

**Precisão:**  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$ ) ou  $\pm 2\%$  da leitura para temperatura ambiente 10°C a 35°C (50°F a 95°F) e temperatura do objeto acima de 0°C (32°F)

**Campo de visão:** 33° × 25°

**Câmera Digital:** 5 MP

**Modos de Imagem:** Thermal MSX, Térmico, Picture-in-Picture, Câmera digital

**Display:** LCD colorido de 3,5 pol., 640 × 480

**Mídia de Armazenamento:** Memória interna e conectividade de nuvem FLIR Ignite integrada™ (com Wi-Fi)

### ITENS INCLUSOS

Estojo: Pouch for FLIR E-Series (T911689ACC)

Bateria: Battery Charger (T198531)

Battery: Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh (T199362ACC)

Car Charger (T198532)