

Câmera Termografica Flir Modelo E6-XT - Termovisor **Imagens térmicas MSX® que mostra com nitidez os problemas**



Recursos

A E6-XT da FLIR é a ferramenta perfeita para diagnosticar problemas elétricos, mecânicos e estruturais, graças ao seu detector de infravermelho de 43.200 (240 × 180) pixels e a uma faixa de temperatura operacional maior, de -20 °C a 550 °C (-4 °F a 1022 °F). O aprimoramento de imagem da MSX® da FLIR oferece imagens térmicas com um nível incrível de detalhes, enquanto a Wi-Fi integrada permite que os usuários se conectem rapidamente ao aplicativo Tools® Mobile da FLIR para compartilhar imagens e enviar relatórios de qualquer lugar com facilidade.

Resolução Térmica	240 × 180 pixels
Sensibilidade Térmica	<0,06 °C (0.11 °F)/<60 mK
Faixa de Temperatura	-20 °C a 550 °C (-4 °F a 1022 °F) em dois intervalos
Tipo de Detector	Microbolômetro não refrigerado
Frequência da Imagem	9Hz
Campo de Visão	45º x 34º
Foco	Sem Foco
Comandos de Configuração	Adaptação local de unidades, idioma, formatos de data e hora
Tamanho	385 × 165 × 315 mm (15.2 × 6.5 × 12.4 in)
Lista de Conteúdos	•Câmera de infravermelho •Maleta de transporte rígida •Bateria (dentro da câmera) •Cabo USB •Fonte de alimentação/carregador com plugues para UE, Reino Unido, EUA e Austrália •Documentação impressa

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho

Palavras chave;

Termovisor Portátil, Termovisor Preço, Câmera Termografica Flir E6-XT, Flir modelo E6-XT