

## FLIR C2

### A nova poderosa Câmera Térmica de Bolso!

FLIR C2 é a primeira câmera térmica de bolso do mundo especialmente desenvolvida para especialistas em aplicações de manutenção e inspeções prediais. Tenha sempre em mãos e esteja pronto para detectar e encontrar a qualquer momento, pontos quentes que indiquem desperdício de energia, defeitos estruturais, problemas de encanamento e muito mais.



### Portátil e Pronta para usar

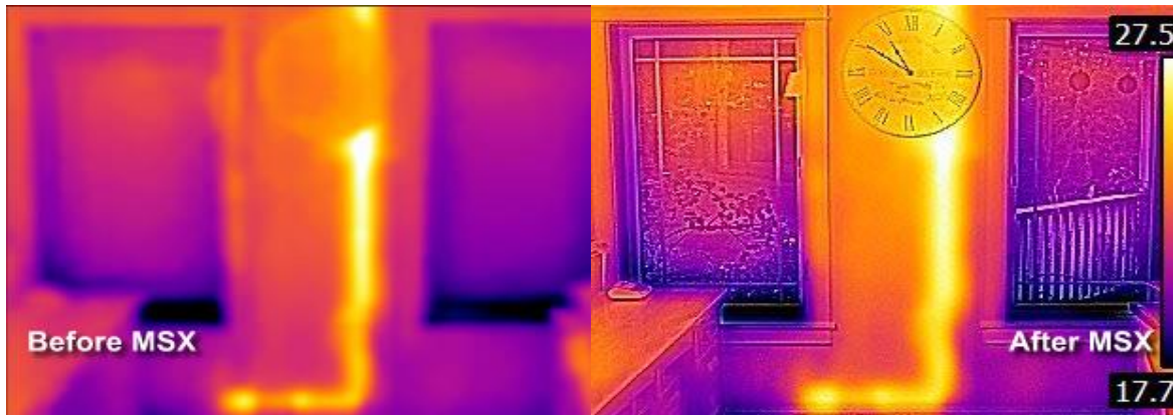
Seu design leve e compacto, cabe perfeitamente em seu bolso, assim você sempre terá sua C2 perto de você e nunca perderá a oportunidade de detectar problemas prediais, mostrar para seus clientes e oferecer soluções para o problema. Utilize como uma ferramenta de testes não destrutivos e segura para verificar se os reparos foram feitos por completo

### Alta Sensibilidade e Amplo Campo de Visão

A resolução de 4800 pixels e o detector de alta sensibilidade da câmera C2 captura e exibe padrões térmicos sutis e pequenas diferenças de temperatura, o que é muito útil em aplicações de inspeções prediais. E um generoso campo de visão de 45° enquadra uma parte maior da cena, exatamente como os profissionais precisam.

### Exclusivo Aprimoramento de Imagem MSX®

A câmera térmica C2 possui o exclusivo MSX® da FLIR, que acrescenta detalhes importantes da câmera visual integrada à imagem infravermelha, em tempo real. O resultado: uma imagem térmica completa e não diluída, com recursos de luz visível que permitem instantaneamente reconhecer onde está o padrão de calor problemático. O MSX® funciona em tempo real, esteja você assistindo ao LCD da câmera ou transmitindo vídeo via USB.



### Flexibilidade Radiométrica para Relatórios Completos

As imagens JPEG da câmera C2 armazenam 4800 medições individuais, que podem ser analisadas posteriormente usando o software FLIR Tools, que é fornecido com a câmera. Você pode analisar, alterar as paletas de cores e acessar imagens térmicas e visíveis para criar relatórios convincentes.

### Leve e elegante, cabe confortavelmente em seu bolso

- ✓ Tela de 3 polegadas sensível ao toque e com "auto orientação" para imagem em retrato ou paisagem.
- ✓ MSX® exclusividade da FLIR oferece uma imagem térmica com mais detalhes e clareza
- ✓ Iluminação LED integrada que pode ser utilizada como flash ou para iluminação a foto
- ✓ Lentes angulares wide ideais para aplicações em manutenção e inspeções prediais
- ✓ Imagens radiométricas completas permitem que você meça a temperatura em qualquer ponto da imagem para análise posterior entre -10°C to 150°C
- ✓ Transmissão de vídeo via FLIR Tools, característica não disponível para sistemas de baixo custo
- ✓ Inclui Software FLIR Tools para relatórios profissionais para Mac ou PC
- ✓ Garantia de 2 anos na câmera e 10 anos no detector