

Ensaaios **Elétricos**

Termovisores

A FLIR ONE® Pro ajuda você a encontrar problemas invisíveis com mais rapidez, seja inspecionando painéis elétricos, solucionando problemas de sistemas mecânicos, procurando problemas de HVAC ou encontrando danos causados pela água.

CÂMERA TERMOGRÁFICA FLIR

ONE® Pro



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Resolução Térmica: 160x120

Autonomia da Bateria Aproximadamente: 1 hora

Faixa de Temperatura de Objetos: -20°C – 120°C (-4°F – 248°F) and 0°C – 400°C (32°F – 752°F)

Telefone: iOS

Precisão: ± 3 °C ou $\pm 5\%$, típica Porcentagem de diferença entre a temperatura ambiente e a da cena. Aplicável 60s após a inicialização, quando a unidade está entre 15 °C e 35 °C e a cena está entre 5 °C e 120 °C.

Temperatura Operacional: 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F),

Carregamento da bateria: 0 °C – 30 °C (32 °F – 86 °F)

Fotômetro: Desligado/°C/°F. Resolução 0,1 °C/0,1 °F

ITENS INCLUSOS

SOFTWARE

FLIR Ignite™

FLIR Thermal Studio Suite