



CATÁLOGO TERMOVISORES



FLIR[®]
Distribuidor autorizado
para todo Brasil

LINHA TERMIVISORES



Flir One Edge PRO

Câmera Térmica para Smartphones
Ideal para inspeção em painéis elétricos, falhas de AVAC, fonte de vazamento de água e inspeção automotiva

- Resolução térmica FLIR MSX, VividIR e 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20°C - 120°C (-4°F - 248°F) e 0°C - 400°C (32°F - 752°F) 248°F) e 0°C - 400°C (32°F - 752°F)



Flir C3-X

Câmera Termográfica Compacta
Para encontrar fusíveis quentes, vazamentos de ar, problemas em tubulações e muito mais

- Resolução térmica FLIR MSX 128 x 96 (12.288 pixels)
- Câmera visual de 5 megapixels e lanterna LED
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20 a 300 °C (-4 a 572 °F)



Flir C5

Câmera Termográfica Compacta
Para encontrar fusíveis quentes, vazamentos de ar, problemas em tubulações e muito mais

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels) e 1-Touch Level/Span
- Câmera de luz visível de 5 megapixels e lanterna LED
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20 a 400 °C (-4 a 752 °F)



Flir CX5

Câmera Térmica classificada para locais de risco
Certificada para uso em diversos ambientes explosivos para encontrar fusíveis quentes, vazamentos de ar, problemas em tubulações e muito mais

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels) e 1-Touch Level/Span
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20 a 400 °C (-4 a 752 °F)



Flir TG165-X

Câmera Termográfica Pontual
Para visualizar os pontos que podem indicar falhas elétricas, falhas mecânicas ou vazamentos de ar e de água

- Resolução térmica FLIR MSX 80 x 60 (4.800 pixels)
- Faixa de temperatura: -25 °C a 300 °C (-13 °F a 572 °F)



Flir TG267

Câmera Termográfica
Ideal para instalações elétricas comerciais, manutenção de instalações e aplicações em sistemas de climatização

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -25 °C a 380 °C (-13 °F a 716 °F)



Flir TG297

Câmera Termográfica Industrial de Alta Temperatura
Ideal para fornos de vidro, fornalhas e forjas. Permite a localização precisa de potenciais defeitos e falhas

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -25 °C a 1030 °C (-13 °F a 1886 °F)



Flir E5 PRO

Câmera de infravermelho Série Pro com a nuvem Ignite™
Para inspeções de edifícios, HVAC, automotivas, elétricas e mecânicas em geral

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Sensibilidade térmica: <0,06°C (0,11°F) / <60 mK a 30°C (86°F)
- Bateria de até 4 horas



Flir E6 PRO

Câmera de infravermelho Série Pro com a nuvem Ignite™
Para inspeções de edifícios, HVAC, automotivas, elétricas e mecânicas em geral

- Resolução térmica FLIR MSX 240 x 180 (43.200 pixels)
- Sensibilidade térmica: <0,05°C (0,09°F) / <50 mK a 30°C (86°F)



Flir E8 PRO

Câmera de infravermelho Série Pro com a nuvem Ignite™
Para inspeções de edifícios, HVAC, automotivas, elétricas e mecânicas em geral

- Resolução térmica FLIR MSX 320 x 240 (76.800 pixels)
- Sensibilidade térmica: <0,04°C (0,07°F) / <40 mK a 30°C (86°F)

LINHA FIRE



Flir K1

Câmera de Consciência Situacional
Para inspeção completa de todos os ângulos, em total escuridão e através de fumaça

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -10 °C a 140 °C (14 °F a 284 °F) e -10 °C a 400 °C (14 °F a 752 °F)



Flir K2

TIC Compacta com MSX®
Detecta fontes de calor em ambientes de baixa visibilidade, como em incêndios ou situações de resgate

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -4°F a +302°F (-20°C a +150°C) +32°F a +932°F (0°C a +500°C)



Flir K45

Câmera de imagem térmica com alto desempenho
Detecta fontes de calor em ambientes de baixa visibilidade, como em incêndios ou situações de resgate

- Resolução térmica FLIR MSX 240 x 180 (43.200)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -4°F a +302°F (-20°C a +150°C) +32°F a +1202°F (0°C a +650°C)



Flir K65

TIC em Conformidade com a NFPA
Detecta fontes de calor em ambientes de baixa visibilidade, como em incêndios e situações de resgate

- Resolução térmica FLIR MSX 320 x 240 (76.800 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -4°F a +302°F (-20°C a +150°C) +32°F a +1202°F (0°C a +650°C)

TESTE E MEDIÇÃO



Kits FLIR VS80

Videoscópio de Alto Desempenho
Para inspecionar locais difíceis ou inseguros de acessar

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- 7 opções de sonda de pequeno diâmetro



FLIR CM276

Alicate amperímetro e câmera de imagens Térmicas com METERLINK®
Para inspecionar e solucionar problemas de sistemas elétricos, painéis solares, bombas e motores

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Abertura de Mandíbula 35 mm (1,37 pol.)



FLIR DM286

Multímetro Industrial de Imagens Térmicas com IGM™

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura: -5 °C a 300 °C (23 °F a 572 °F)

MONÓCULOS



Monóculo Scout TK

Monóculo de imagens Térmicas
Para identificar pessoas, objetos e animais na escuridão total a mais de 90 metros

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)



Monóculo Scout TKX

Monóculo de imagens Térmicas
Para identificar pessoas, objetos e animais na escuridão total a mais de 90 metros

- Resolução térmica FLIR MSX 160 x 120 (19.200 pixels)
- Faixa de Temperatura de Objetos: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)



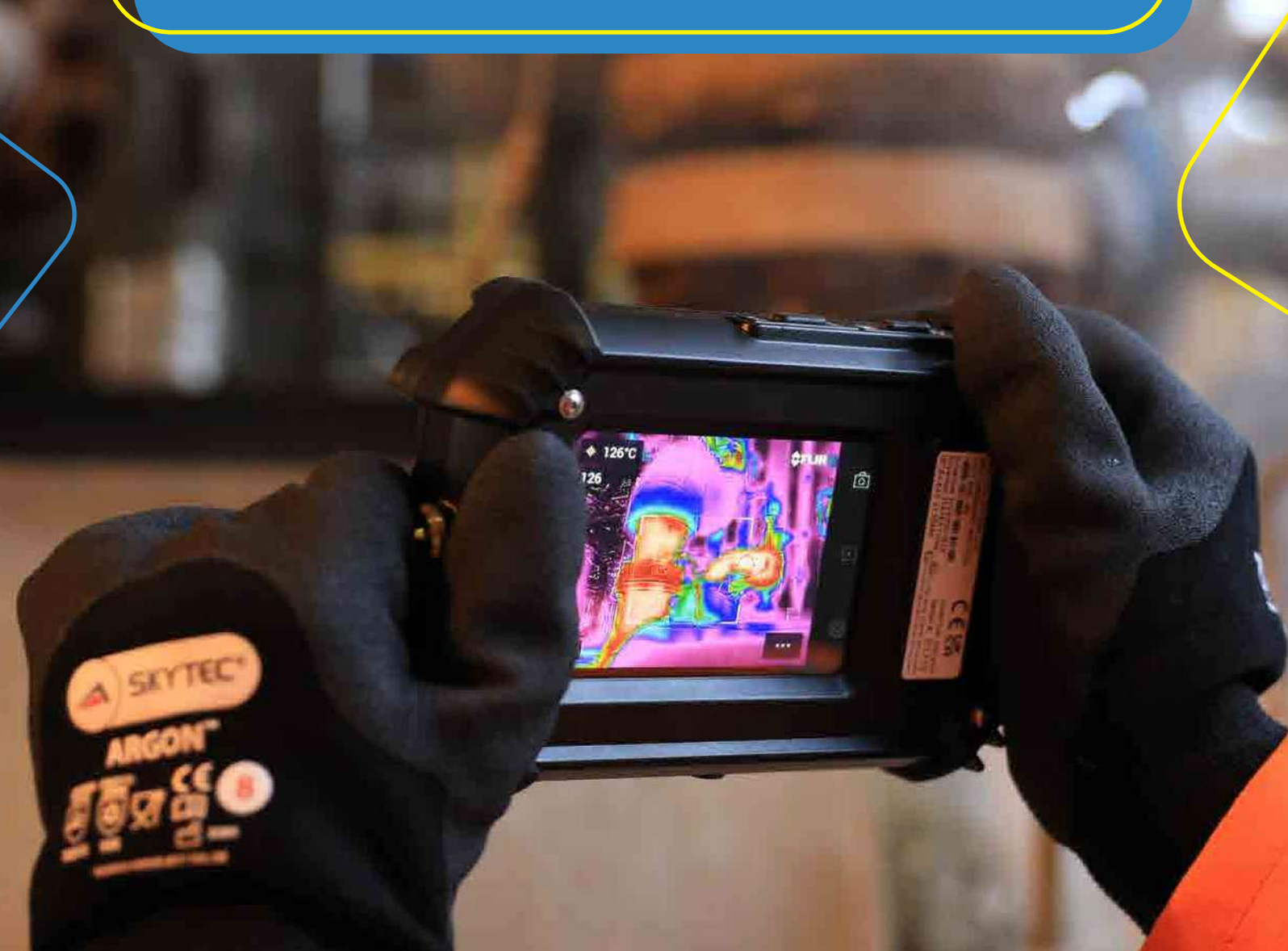
Conheça também Nova unidade em Minas Gerais E nossa base no Espírito Santo

A C4M conta com uma equipe de profissionais altamente qualificados e experientes em Vendas, Calibração, Manutenção e Assistência Técnica.

“Levando
segurança
através do
conhecimento”

Com mais de 25 anos de dedicação ao atendimento de setores privados e públicos, nossa expertise abrange pesquisa e desenvolvimento, segurança do trabalho, meio ambiente, higiene ocupacional, Engenharia, além de manutenção preditiva, preventiva e corretiva.

Contamos com uma filial em Belo Horizonte - MG e uma base no Espírito Santo para prestar todo suporte e conforto aos nossos clientes!



C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

Matriz: R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP, 09530-060 | (11) 3565-5579
Filial-BH: R. São Paulo, 1781 - Sala 1101 - Lourdes, Belo Horizonte - MG, 30170-135 | (31) 3143-1008

www.c4m.com.br | comercial@c4m.com.br