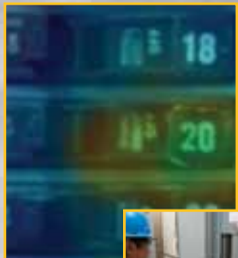


PRINCIPAIS APLICATIVOS

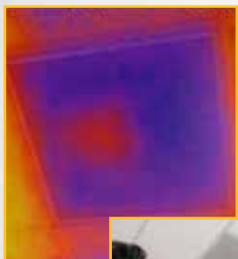


Elétrica

- Painéis elétricos e fiação
- Fusíveis e isolantes
- Mecanismo de distribuição

Manutenção industrial

- Motores, bombas, rolamentos e enrolamentos
- Esteiras e eixos de direção
- Coletores de vapor



AVAC/R

- Tubulações, grelhas e difusores
- Sistemas de aquecimento e arrefecimento
- Componentes de rolamento
- Canos

Acessórios para testes automotivos

- Freios
- Condensadores
- Fiação, rolamentos, sistemas de exaustão e medidores
- Hidráulica, compressor e vedações

2 MODELOS EXCLUSIVOS

	VT02	VT04
Câmera digital integrada	Sim	
Sobreposição de mapa de aquecimento infravermelho	Sim, possui 5 modos de mesclagem	
Sistema de imagens ópticas	Óptica PyroBlend™	Óptica PyroBlend™, imagem 4 vezes mais nítida
Medição de temperatura do ponto central	Sim	
Campo de visão	20° x 20°	28° x 28°
Bateria	4 Baterias AA (8 horas)	Baterias de Li-ion recarregáveis (8 horas)
Alarmes de temperatura	—	Sim
Faixa de temperatura	-10 °C a +250 °C	
Precisão na medição da temperatura	± 2 °C ou ± 2 %	
Compacto e com foco automático	Sim - não é necessário treinamento	
Cartão SD (4 GB incluso)	Sim - 10.000 imagens por GB	
Software profissional de geração de relatórios SmartView®	Download gratuito no site da Fluke: www.fluke.com/vtsmartview	

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, Holanda

Fluke do Brasil Ltda

Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200 Ed. Philadelphia, Bloco B Conj 42 Cond. América Business Park Jd. Morumbi - São Paulo CEP: 05693-000

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: 55 11 3759-7600
Email: info@fluke.com/br
Site Brasil: www.fluke.com/br

©2012-2013 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 12/2013 4286364E_BRPT

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.

FLUKE®

Termômetros visuais de IR

DETECTE PROBLEMAS INSTANTANEAMENTE



VT02

VT04

Uma ferramenta de detecção de problemas com a tecnologia de mapa de aquecimento infravermelho



www.fluke.com.br/heatmap

PROCURANDO PROBLEMAS DE TEMPERATURA UM POR UM?

Termômetros de IR tradicionais projetados com uma finalidade: detectar leituras de temperatura de ponto único.

Se você não sabe exatamente onde procurar, é possível que você deixe de notar um problema sério ou perder muito tempo valioso procurando.



OS PONTOS QUENTES E FRIOS NÃO PODEM SE ESCONDER MAIS

O termômetro de IR visual combina a conveniência de um termômetro de IR do tipo mire e dispare e o insight visual de um mapa de aquecimento infravermelho para que você veja toda a cena.



“PROJETADO PARA DETECTAR TUDO”

Cada Termômetro de IR Visual Fluke tem uma câmera digital integrada com sobreposição do mapa de aquecimento infravermelho para identificar instantaneamente o local exato do problema.



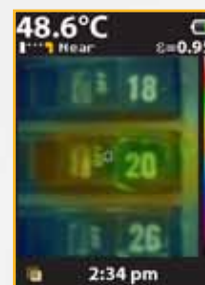
Temperatura do ponto central (°C/°F)

Marcadores de ponto quente e frio

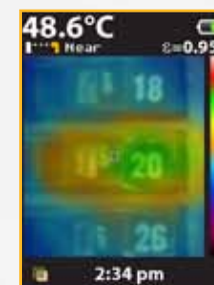
Imagem digital para o contexto

Veja claramente que o disjuntor 20 está sobrecarregado e comunique suas descobertas.

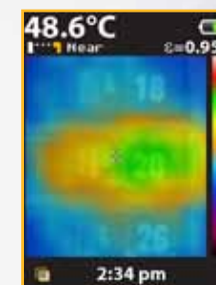
Sobreposição de mapa de aquecimento infravermelho



25% do mapa de aquecimento combinado



50% do mapa de aquecimento combinado



75% do mapa de aquecimento combinado

O AJUSTE PERFEITO PARA SUAS NECESSIDADES

- Cabe no seu bolso
- Cabe no seu orçamento – preços definidos para atender a toda a equipe
- Ajusta-se ao modo como você trabalha – comece a trabalhar assim que retirar da caixa

