

Termografia Guia De Seleção

Este guia o vai ajudar a escolher a câmara termográfica mais adequada para si.





Introdução à termografia

A termografia é um método de medição das temperaturas de objetos utilizando comprimentos de ondas da luz emitidas no espectro de infravermelhos. Entendemola como calor e, por isso, também é conhecida como termografia de infravermelhos.

Índice

RESOLUÇÃO MÉDIA

ALTA RESOLUÇÃO

Página 6

Página 4

RESOLUÇÃO MUITO ALTA

Página 7

Marcas







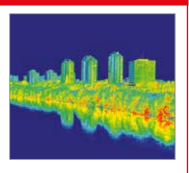






VANTAGENS

A termografia é uma tecnologia sem contacto, que converte as ondas de infravermelhos numa imagem que retrata a temperatura. A gama de temperaturas dos objetos na imagem distinaue-se através de um espectro de cores.



Enquanto tecnologia sem contacto, a termografia é extremamente eficaz, segura e simples. A deteção de subidas de temperatura, instabilidade ou pontos quentes em apenas alguns segundos pode identificar potenciais falhas em equipamentos ou sistemas antes que estas provoquem períodos de inatividade dispendiosos, perda de energia ou danos. É fundamental em áreas em que o equipamento não pode ser desligado, não é de fácil acesso, ou em que o contacto físico com o objeto iria alterar a respetiva temperatura e influenciar os resultados. Para além disso, a possibilidade de medir a temperatura à distância aumenta a segurança - tal é ideal para eliminar o risco de aplicações que envolvam peças móveis, níveis elevados de calor ou que se encontrem em ambientes perigosos.

A localização de pontos quentes ou frios é rápida com a termografia. A tecnologia ajuda a manter a produtividade através diagnósticos rápidos e da sua capacidade de medir sem desligar o equipamento de produção ou parar os processos.

Os requisitos de formação sobre a mais recente geração de tecnologias de câmaras termográficas são mínimos. Utilize-a como parte de um regime de manutenção periódica para diminuir o tempo de inatividade, bem como uma ferramenta de resolução de problemas rápida, segura e eficaz quando surgem problemas.

ASPETOS IMPORTANTES

Para escolher o modelo mais adequado deve analisar as características. Encontramos três fatores principais:

1. RESOLUÇÃO

A resolução do sensor de imagem térmica determina a qualidade da imagem que será apresentada. Quanto maior for a resolução do sensor, mais nítido e mais preciso será um ponto único na



imagem, permitindo ao operador fazer medições precisas e tomar melhores decisões. As resoluções mais elevadas permitem que os objetos mais pequenos sejam medidos de uma distância maior. A resolução do detetor não deve ser confundida com a resolução de ecrã.

2.GAMA DE TEMPERATURA

Também deve considerar a gama de temperatura de um instrumento. Nem todas as aplicações precisam de uma gama de medição que abranja temperaturas muito elevadas.



Os equipamentos de termografia que oferecem uma gama de temperatura mais ampla utilizam sensores que são mais caros e isto irá refletir-se no preço do instrumento.

3.SENSIBILIDADE

A sensibilidade representa a diferença na temperatura mais pequena que o sensor de infravermelhos é capaz de distinguir. Os dispositivos com maior sensibilidade térmica podem



detetar pequenas diferenças de temperatura para proporcionar uma imagem mais precisa. É medida em miliKelvins (mK) e auanto menor for o número de mK de uma câmara, mais sensível será. Este número reduzido de mK significa que a câmara irá detetar mais diferenças de temperatura e apresentar mais cores no ecrã.



EM QUE SITUAÇÕES É UTILIZADA A TERMOGRAFIA?

É provável que todas as necessidades de termografia sejam diferentes. Isto irá determinar as características do instrumento necessário. Mas há uma divisão inicial mais ampla nas aplicações de termografia adotadas por muitos fabricantes de câmaras: para edificação ou industrial.



Os instrumentos concebidos para utilização na construção são normalmente utilizados para detetar problemas na estrutura da construção e para problemas que possam estar ocultados da vista ou atrás de paredes. As aplicações incluem a verificação da eficácia do isolamento, detetando humidade e fugas, testes dos sistemas de aquecimento sob o pavimento e aparelhos de aquecimento central e deteção de fugas de canais de ventilação. A resolução e sensibilidade do detetor de termografia são fatores essenciais que vão influenciar a decisão de compra. Uma sensibilidade elevada vai detetar pequenos desvios da temperatura na estrutura do edifício, enquanto uma maior resolução irá proporcionar uma maior precisão através de melhores detalhes de imagem.



Os instrumentos de termografia industrial são utilizados como ferramentas de validação do processo em aplicações elétricas, eletrónicas, eletromecânicas e de engenharia mecânica. Estes incluem ferramentas, componentes da linha de produção, sistemas de fabrico, entre outros. Para além de aplicações de manutenção preventiva, e de programas de assistência programada, estas câmaras são excelentes instrumentos de

resolução de problemas. Além disso, também são valorizadas por manter os operadores a uma determinada distância das máquinas. Uma gama de temperaturas mais ampla é um atributo típico de câmaras termográficas industriais. Muitas são utilizadas para aplicações de temperaturas elevadas. Como sempre, a resolução do detetor determina o nível de precisão e o detalhe de imagem necessários para a aplicação.

O QUE FAZER COM OS DADOS DA IMAGEM

Os utilizadores podem tomar decisões instantâneas baseadas na imagem apresentada no ecrã. As imagens podem servir para tomar a decisão de desligar a máquina, para programar uma manutenção preventiva ou mesmo para não fazer nada, quando parecer estar tudo em ordem. Muitos instrumentos armazenam os dados medidos na memória e em cartões amovíveis para permitir o armazenamento, a análise e a criação de relatórios offline. Alguns também têm funcionalidades adicionais como conetividade Wi-Fi para permitir ligações diretas a outros dispositivos. Aqui, os dados de medição e as imagens visuais podem ser exportados diretamente para smartphones, tablets ou computadores portáteis para permitir a análise e criação de relatórios rápida e móvel, bem como o acesso fácil à partilha de informações por e-mail e outros canais.

O software permite analisar os dados armazenados e melhoram a experiência de leitura da imagem. As adições típicas incluem anotações, limites de temperatura seletivos e junção de imagens de comprimento de onda de infravermelhos visíveis para apresentar uma imagem composta. Estas melhorias de dados são úteis para criar relatórios inequívocos, clarificação de provas e comunicações eficazes.





| | KEYSIGHT TECHNOLOGIS | KEYSIGH 11.DHAILIDIG | E CHAUVIN | CORP. | testo | |
|----------------------|--|--|---|---|--|--|
| | U5857A | U5856A | CA 1886 | 875-2i | 875-1i | |
| | Botões de acesso rápido e classificação IP54 | Inclui carregador de bateria e bateria adicional | O ecrã multidirecional torna a visualização fácil | Guarda anotações de voz efetuadas com um auricular | Ferramenta de diagnóstico ideal para a indústria HVAC | |
| REF. RS | 885-5091 | 885-5097 | 740-6470 | 777-6707 | 777-6704 | |
| RESOLUÇÃO DO DETETOR | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | |
| GAMA TÉRMICA | -20°С Ҹ200°С | -20°C 4+650°C | -20°C 4+600°C | -20°C 4+350°C | -20°C 4+350°C | |
| SENSIBILIDADE | 0.07 °C or 0.5 °C | 0.07 °C or 0.5 °C | ≤0.1°C | <50mK (0.05oC) | <50mK (0.05oC) | |
| TAMANHO DO ECRÃ | 3,5 pol. | 3,5 pol. | 3,5 pol. | 3,5 pol. | 3,5 pol. | |
| TIPO DE FOCAGEM | Manual | Manual | Manual | Manual | Manual | |
| ACEITA OUTRAS LENTES | × | × | √ | ✓ | × | |















| | U5855A | TiS45 | TiS40 | 865 | 868 | FLIR E6 |
|----------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|--|
| | Com botões de acesso rápido e lanterna | Inclui câmara digital de 5 megapixéis | Inclui bateria inteligente de lítio com apresentação do nível de carga | Excelente ferramenta para edifícios e manutenção elétrica | Inclui wireless e uma aplicação de smartphones para utilizar em remoto | Campo de visão amplo, ideal para aplicações em edificação |
| REF. RS | 877-3141 | 888-2493 | 888-2487 | 125-2265 | 125-2266 | 848-1378 |
| RESOLUÇÃO DO DETETOR | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels | 160 × 120 pixels |
| GAMA TÉRMICA | -20°C \+350°C | -20°C \+350°C | -20°C \+350°C | -20°C → +280°C | -30°C → +650°C | -20°C 4+250°C |
| SENSIBILIDADE | 0.07°C or 0.1°C | ≤0.09 °C | ≤0.09 °C | 120mK | 100mK | <0.06°C |
| TAMANHO DO ECRÃ | 3,5 pol. | 3,5 pol. | 3,5 pol. | 3.5 pol. | 3.5 pol. | 3 pol. |
| TIPO DE FOCAGEM | Manual | Manual | Fixa | Fixa | Fixa | Fixa |
| ACEITA OUTRAS LENTES | × | × | × | X | × | × |

















| CA 1950 | | FLIR E4 TiS10 | | FLIR C2 | FLIR C3 | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Recupera as medições de pinças e multímetros atuais via Bluetooth | Suficientemente resistente para guardar junto do resto das ferramentas | Inclui memória interna e cartão micro SD. Interface Wi-Fi | Câmara térmica com tamanho de bolso concebida para a edificação | Inclui as características da série C2 adicionando conectividade wi-fi | |
| REF. RS | 896-2173 | 848-1365 | 888-2475 | 866-8124 | 135-3287 | |
| RESOLUÇÃO DO DETETOR | 80 × 80 pixels | 80 × 60 pixels | 80 × 60 pixels | 80 × 60 pixels | 80 × 60 pixels | |
| GAMA TÉRMICA -20°C 4+250°C | | -20°C 4+250°C | -20°C 4+250°C | -20°C 4+150°C | -10°C → +150°C | |
| SENSIBILIDADE 80mK (0.08oC) | | <0.15°C | ≤0.15°C | <0.1°C | <0.1°C | |
| TAMANHO DO ECRÃ | 2,8 pol. | 3 pol. | 3,5 pol. | 3 pol. | 3 pol. | |
| TIPO DE FOCAGEM | Fixa | Fixa | Fixa | Fixa | Fixa | |
| ACEITA OUTRAS LENTES | × | × | × | × | × | |











FLUKE.



| | FLIR E50 | | TiS55 | TiS50 | | |
|-------------------|----------------------|--|---|--|--|--|
| Especificações ic | | Especificações idênticas às da E50BX, mas com uma temperatura máxima mais elevada | Dispositivo de focagem manual com transferência de imagens sem fios | Funcionalidades semelhantes às da TiS55 mas com focagem fixa | | |
| | REF. RS | 848-1400 | 888-2497 | 888-2481 | | |
| | RESOLUÇÃO DO DETETOR | 240 × 180 pixels | 220 × 165 pixels | 220 × 165 pixels | | |
| | GAMA TÉRMICA | -20°C \+650°C | -20°C 4+450°C | -20°C \++\450°C | | |
| | SENSIBILIDADE | <0.05°C | ≤0.08 °C | ≤0.08 °C | | |
| | TAMANHO DO ECRÃ | 3,5 pol. Ecrã tátil | 3,5 pol. | 3,5 pol. | | |
| | TIPO DE FOCAGEM | Fixa | Manual | Fixa | | |
| | ACEITA OUTRAS LENTES | × | × | X | | |



















| | FLU | FLUK | · UFL | IR V | COID | FLUK | - |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | Ti450 | Ti400 | FLIR E60 | 872 | TC7000 | TiS75 | 882 |
| | Resolução e gama de temperaturas elevadas de um instrumento de qualidade | Temperatura máxima elevada com focagem manual | Resolução de 76 800 pixéis mais elevada do que o modelo E50 com focagem manual | Câmara termográfica de precisão ideal para uso quotidiano | Concebida para áreas perigosas. Conulte a página 8 para obter mais informações | Roda de focagem de deslocação longa para uma focagem precisa | Modelo de focagem manual que pode apresentar a humidade da superfície |
| REF. RS | 922-4826 | 788-4662 | 848-1404 | 125-2268 | 778-5124 | 910-8043 | 740-8701 |
| RESOLUÇÃO DO DETETOR | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels |
| GAMA TÉRMICA | -20°C \+1200°C | -20°C \+1200°C | -20°C \+650°C | -30°C → +650°C | -20°C 4+600°C | -20°C \+550°C | -20°C 4+350°C |
| SENSIBILIDADE | 50mK (0.05oC) | 50mK (0.05oC) | <0.05°C | 60mK | 50mK (0.05oC) | ≤0.08°C | ≤60mK (0.06oC) |
| TAMANHO DO ECRÃ | 3,5 pol. Ecrã tátil | 3,5 pol. Ecrã tátil | 3,5 pol. Ecrã tátil | 3,5 pol. | 3,2 pol. | 3,5 pol. | 3,5 pol. |
| TIPO DE FOCAGEM | Automático/Manual | Automático/Manual | Fixa | Fixa | Manual | Manual | Automático |
| ACEITA OUTRAS LENTES | \checkmark | ✓ | × | \checkmark | × | × | × |















| | FLIR E8 | FLIR E8 Wi-Fi | CA 1888 | FLIR E75 | FLIR E85 | TI480 | FLIR E95 |
|----------------------|---|---|--|---|--|--|---|
| | Compatibilidade com Wi-Fi e funcionalidade de gravação de texto/voz | Versão da série Flir E8 com focagem automática que inclui wi-fi | Ecrã multidirecional para áreas de difícil acesso | Amplo espetro com tecnologia wi-fi integrada | Câmara termográfica com wi-fi para altas temperaturas | Focagem automática LaserSharp® que calcula a distância até o seu objetivo com precisão de localização | Câmara com wi-fi que oferece imagens termográficas de alta precisão |
| REF. RS | 848-1371 | 135-3288 | 740-6474 | 135-3293 | 135-3295 | 136-5410 | 135-3294 |
| RESOLUÇÃO DO DETETOR | 320 × 240 pixels | 320 × 240 pixels | 384 × 288 pixels | 320 × 240 pixels | 384 × 288 pixels | 640 × 480 | 640 × 480 pixels |
| GAMA TÉRMICA | -20°C 4+250°C | -20°C → +250°C | -20°C 4600°C | -20°C → +650°C | -20°C → +1200°C | -20°C to +800°C | -20°C → +1500°C |
| SENSIBILIDADE | <0.06°C | <0.06°C | ≤0.08°C | <0.03°C @ 30°C | <0.03°C @ 30°C | <0.05°C | <0.03°C @ 30°C |
| TAMANHO DO ECRÃ | 3 pol. | 3 pol. | 3,5 pol. | 4 pol. Ecrã tátil | 4 pol. Ecrã tátil | 3,5 pol. | 4 pol. Ecrã tátil |
| TIPO DE FOCAGEM | Fixa | Fixa | Manual | Fixa | Fixa | Automático/Manual | Fixa |
| ACEITA OUTRAS LENTES | x | X | ✓ | \checkmark | ✓ | ✓ | √ |

Escolha certa para qualquer trabalho.

As novas câmaras termográficas testo 865 – 872 oferecem a melhor imagem da categoria e simplificam a análise em edifícios e instalações.

- Resolução até 640 x 480 pixels com testo SuperResolution
- · Obtenção precisa e muito simples da imagem termográfica com Testo ScaleAssist e testo ε-Assist
- Com App e uma conexão sem fios aos instrumentos de medição da Testo

www.testo.com



APROVAÇÃO ATEX PARA AMBIENTES PERIGOSOS



Os ambientes perigosos com risco de explosão precisam de uma câmara termográfica com aprovação ATEX/IECEx, para uma utilização segura em áreas perigosas



Concebida para atmosferas explosivas de Zona 1, a câmara termográfica TC7000 é certificada para utilização em áreas encontradas nas indústrias petroquímica, de produção de açúcar e em indústrias de manuseamento/armazenamento de grão. Também é ideal para áreas perigosas encontradas nas indústrias mineiras.

PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES:

- · A captação de dados é precisa e simples com o leitor de etiquetas RFID integrado na TC7000 que permite que as imagens térmicas e os comentários de voz sejam associados a uma localização
- Detetor de IR de alta resolução de 320 × 240, ecrã transparente retroiluminado (3,2 pol.)
- Leitor RFID
- · Correção automática para o IR Windows série IW

- Lente articulada
- Totalmente compatível com o CorDEX série IW Intelligent IR Windows
- Relatórios e identificação de tendências através de hotspot CorDEX CONNECT
- Comunicações USB



778-5124

