

FLIR E4, E5, E6, E8 com MSX®

FLIR E4, E5, E6, E8 com Tecnologia MSX™

- Visor: LCD colorido de 3 polegadas
- Câmera fotográfica de 640 x 480 Integrada
- Fácil de usar, pesa apenas 575g
- Precisão de 2%
- Formato do arquivo: JPEG Radiométrico
- Bateria de íon-lítio com 4 horas de duração
- Modo de Medição: Ponto no centro da tela
- Armazenamento simultâneo de imagens IR/Visual/MSX
- Imagem Picture in Picture (E6 e E8)
- Modo de Medição avançado: Área, indicando máxima temperatura (somente os modelos E5, E6 e E8)

Cada um inclui uma fonte de alimentação/carregador com quatro plugues, bateria recarregável, software FLIR Tools (vai download), cabo USB e maleta rígida para transporte.

O E8 também inclui uma bateria extra e carregador de bateria externo.

FLIR E4

- 4800 pixels (80 x 60)

FLIR E5

- 10,800 pixels (120 x 90)

FLIR E6

- 19,200 pixels (160 x 120)

FLIR E8

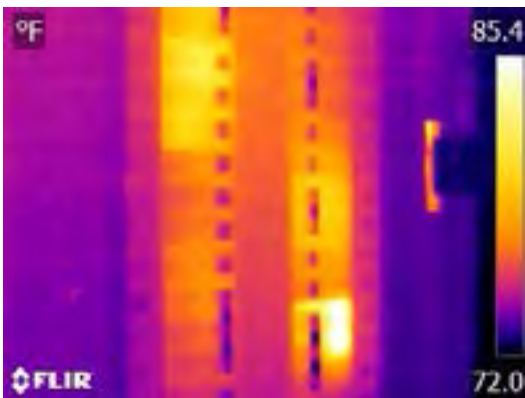
- 76,800 pixels (320 x 240)



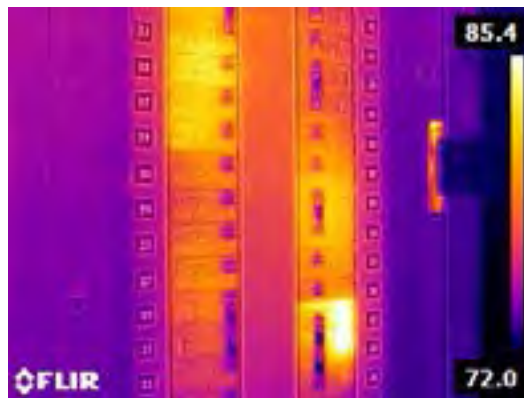
Nova Tecnologia de Geração de Imagens Térmicas MSX Exclusiva

O que é MSX?

Geração de Imagens Dinâmicas Multi-Espectrais (MSX) para uma interpretação de imagem mais fácil - adiciona definição de espectro visível para imagens infravermelhas detectando a extremidade de objetos e incluindo esse detalhe em imagens térmicas. O texto agora se torna visível de forma que você possa ler uma etiqueta ou identificador dentro da imagem infravermelha. Essa função exclusiva oferece detalhes térmicos extraordinários que destacam instantaneamente locais com problema e eliminam a necessidade de consultar outra imagem.



Painel Elétrico sem MSX



Painel Elétrico com MSX

Especificações

| RECURSOS | FLIR E4 | FLIR E5 | FLIR E6 | FLIR E8 |
|---|-----------------|---|---|---|
| Resolução de Pixel Infravermelho | 4,800 (80 x 60) | 10,800 (120 x 90) | 19.200 (160 x 120) | 76,800 (320 x 240) |
| Sensibilidade Térmica | <0.15°C | <0.10°C | <0.06°C | <0.06°C |
| Faixa de Temperatura | -20 a 250°C | | | |
| Modos de medição | Ponto central | Ponto central, Área, detecção automática de Ponto Quente/Frio | Ponto central, Área, detecção automática de Ponto Quente/Frio | Ponto central, Área, detecção automática de Ponto Quente/Frio |
| Frequência da Imagem | 9Hz | | | |
| Campo de Visão | 45° x 34° | | | |
| Foco | Foco Fixo | | | |
| Deteccção Automática de Ponto Quente/Frio | Não | Marcadores automáticos min/máx dentro da área | Marcadores automáticos min/máx dentro da área | Marcadores automáticos min/máx dentro da área |

Informações de Pedido

63901-0101..... FLIR E4 Termovisor Compacto com Tecnologia MSX™ (80x60)
63902-020..... FLIR E5 Termovisor Compacto com Tecnologia MSX™ (120x90)
63902-0202..... FLIR E6 Termovisor Compacto com Tecnologia MSX™ (160x120)
63903-0303..... FLIR E8 Termovisor Compacto com Tecnologia MSX™ (320x240)

Garantia de 2 anos no Termovisor e 10 anos no Detector*

*Após registro no site:
<http://flir.custhelp.com>

ACESSÓRIOS

T198529..... Bolsa
T198530..... Bateria
T198531..... Carregador de bateria externo
T198532..... Carregador Automotivo
T198534..... Fonte de Alimentação/Carregador
T198533..... Cabo USB
T198528..... Maleta Rígida para transporte



Vórtex Equipamentos Ltda

Rua São Miguel I €H- Bairro Itapoã Belo Horizonte - MG CEP: 31710-350

Tel.: (31) 3427-7700 Fax.: (31) 3427-7792

e-mail: vortex@vortex.com.br Internet: www.vortex.com.br

NASHUA

FLIR Systems, Inc.
PH: +1 866.477.3687
PH: +1 978.901.8000

O equipamento aqui descrito pode necessitar de autorização do Governo dos EUA para fins de exportação. Alterações contrárias às leis dos EUA são proibidas. Imagens utilizadas apenas para fins ilustrativos. Especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. ©2012-2013 FLIR Systems, Inc. Todos os direitos reservados. 046.EXPT - 10/13A