



Elétrica





Mecânica



Refrigeração

# FLIR TG165

### Câmera Térmica Pontual

A câmera térmica pontual FLIR TG165 é equipada com exclusivo micro detector Lepton® da FLIR, o TG165 permite que você enxergue o calor, identificando o local exato para realizar uma medição precisa da temperatura. Com o TG165 você encontra os pontos quentes e frios com facilidade e resolve rapidamente os problemas, além de armazenar imagens e dados para mostrar aos clientes, supervisores ou incluir em relatórios.

# See the Heat°™ - Repare falhas rapidamente!

FLIR Lepton® Sistema Inovador de Imagem Infravermelha

- Mostra instantaneamente onde está mais quente e para onde deve apontar a câmera
- Elimina buscas demoradas
- 24:1 relação de distância ao alvo. O poderoso sistema óptico permite medições a distâncias seguras

### Fácil de Usar

Faça seu Trabalho em Segundos

- Operação intuitiva sem necessidade de treinamento especial
- Salva dados e imagens facilmente para documentação
- Download rápido de imagens através de conexão USB e Cartão SD

### Robusto e Confiável

Desenvolvido para Ambientes Severos

- Suporta quedas de até 2 metros
- Garantia de 10 anos\*
- Compacto e durável para caber em seu bolso ou mala de ferramentas



# Especificação Técnica

Medição de Temperatura Infravermelha	
Precisão Básica	+/- 1.5% ou 1.5°C
Faixa de medição	-25 a 380°C
Emissividade	4 Pre-Set Levels with Custom Adjustment, 0.1 to 0.99
Relação de Distancia ao Alvo (D:S)	24:1
Resolução de Medição	0.1 °C
Tempo de Resposta	150 Millissegundos
Resposta Espectral	8 a 14µm
Lasers	Laser Duplo, Indicação de diâmetro do alvo
Imagem Térmica	
Detector de Imagem	Microbolômetro FLIR Lepton™ Focal Plane Array (FPA)
Shutter	Shutter Integrado Automático
Resolução de Imagem (H x W)	4,800 Pixels (80 x 60)
Resposta Espectral	8 a 14µm
Campo de Visão (H x W)	50° x 38.6°
Upper Scene Range	127°C, 260°F (400K)
Sensibilidade Térmica	150mK
Frequência	9 Hz
Paleta de Cores	2 (Preto/Branco, Ferro)
Formato de Imagem	Bitmap (BMP)
Geral	
Tamanho (H x W x D)	186 x 55 x 94 mm
Tipo do Display	2.0" TFT LCD
Resolução do Display (W x H)	38,720 Pixels (176 x 220)
Bateria	Recarregável via Micro USB Bateria Lithium-ion: 3.7V, 2600mAh
Auto desligamento	Sim, Ajustável.
Tempo de Bateria	Uso típico: 5 a 8-Hr Uso contínuo: 8 Hrs
Certificações	CE / CB / FCC / FDA
Memória	8Gb Micro SD Card
Temperatura de Operação	-10 a 45°C
Teste de Queda	Até 2 Metros
Tripé	Suporte para tripé 1/4" – 20
Garantia	2 Anos do Produto e 10 Anos do Detector de Imagem*

<sup>\*</sup> Quando registrado em até 60 dias da compra. A garantia de 10 anos se aplica somente ao detector.



Taguspark - Edifício Qualidade - Bloco B2, 1B - 2740-120 Porto Salvo +34 214 217 472 | mra.pt | mra@mra.pt

 $\mathsf{MADRID} \cdot \mathsf{BARCELONA} \cdot \mathsf{SARAGOZA} \cdot \mathsf{LISBOA} \cdot \mathsf{DALLAS} \cdot \mathsf{MIAMI} \cdot \mathsf{LOS} \; \mathsf{ANGELES} \cdot \mathsf{LIMA}$ 

# Informações para Pedidos

TG165 Câmera Térmica Pontual

TA13 Caixa de Proteção EVA para TG165

TA14 Cinto para TG165

# SANTA BARBARA

FLIR Systems, Inc. 70 Castilian Drive Goleta, CA 93117 USA

PH: +1 805.690.5097 PH: +1 866.477.3687

#### NETHERLANDS

FLIR Systems, Ltd. Charles Petitweg 21 4847 NW Breda Netherlands PH: +31 [0] 765.41.85

www.flir.com NASDAQ: FLIR

# PORTLAND

Corporate Headquarters FLIR Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070 USA

#### AMÉRICA LATINA

Av Antonio Bardella, 320 Sorocaba,SP, 18085-852, Brazil PH: +55 15 32388070 +55 15 32388071 flir@flir.com.br

O equipamento aqui descrito pode necessitar de autorização do Governo dos EUA para fins de exportação. Alterações contrárias às leis dos EUA são probidas. Especificações estão sujeitas à alteração sem aviso prévio. Para especificações mais atualizadas visite: flir.com. (Created 08/14)

