Termômetro de vídeo optris CTvideo 3M

*para metais

Detalhes Técnicos

Especificações de medição:

- Faixa de temperatura 1) (escalável via software): 50 °C ... 400 °C (3ML)

100 °C ... 600 °C (3MH)

150 °C ... 1.000 °C (3MH1)

200 °C ... 1.500 °C (3MH2)

250 °C ... 1.800 °C (3MH3)

- Faixa espectral: 2,3 μm
- Resolução óptica (90% de energia): 60:1 (3ML)

100:1 (3MH)

300:1 (3MH1-H3)

- Precisão do sistema 2) (temp. amb. = 23 \pm 5 $^{\circ}$ C): \pm 0,3 % de leitura + 2 $^{\circ}$ C
- Repetibilidade (temp. amb. = 23 ± 5 °C): $\pm 0.1\%$ de leitura + 1 °C
- Resolução de temperatura (digital): 0,1 K
- Tempo de resposta (sinal de 90%) 3): 1 ms
- Emissividade / Ganho (ajustável via teclas programáveis ou software): 0,100 1,100
- Transmissividade / Ganho (ajustável via teclas programáveis ou software): 0,100 1,100
 - Processamento de sinal (parâmetro ajustável via teclas programáveis ou software, respectivamente): pico, vale, média, função hold prolongada com limiar e histerese

Especificações Gerais

- Classificação ambiental: IP 65 (NEMA-4)
- Temperatura ambiente: cabeça de detecção: -20 °C ... 70 °C (50 °C com laser ligado)

eletrônicos: -20 °C ... 85 °C

- Temperatura de armazenamento: cabeça de detecção: -40 °C ... 85 °C

eletrônicos: -40 °C ... 85 °C

- Umidade relativa: 10 95%, sem condensação
- Vibração (sensor): IEC 68-2-6: 3 G, 11-200 Hz, qualquer eixo
- Choque (sensor): IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, qualquer eixo
- Peso: cabeça de detecção: 600 g

eletrônicos: 420 g

Especificações Elétricas

- Saída / analógico: 0/4 20 mA, 0-5 / 10 V, termopar J, K
- Saída / alarme: 24 V / 50 mA (coletor aberto)
- Saída / digital (opcional): USB 2.0
- Visualização de vídeo ⁴): digital (USB 2.0), 640 x 480 px, FOV 3.1 ° x 2.4 °
- Impedâncias de saída: mA max. 500 Ω (com 5-36 V DC)

mV min. impedância de carga de 100 k Ω

termopar 20 Ω

- Entrada: Entrada funcional programável para configuração de emissividade externa/compensação de temperatura ambiente, gatilho (reset de função hold)
- Comprimento do cabo: 3 m (padrão), 5 m, 10 m
- Fonte de alimentação: 8-36 V DC
- Corrente utilizada: máx. 160 mA
- Laser 635 nm: 1 mW, ON/OFF via caixa eletrônica ou software

Versões

Número da peça: faixa de temperatura / faixa espectral / resolução óptica / tempo de resposta

- OPTCTL3ML: $50-400 \,^{\circ}\text{C} / 2,3 \, \mu\text{m} / 60:1 / 1 \, \text{ms}$
- OPTCTL3MH: $100-600 \,^{\circ}\text{C} / 2,3 \,\mu\text{m} / 100:1 / 1 \,\text{ms}$
- OPTCTL3MH1: 150-1.000 °C / 2,3 μm / 300:1 / 1 ms
- OPTCTL3MH2: 200-1.500 °C / 2,3 μm / 300:1 / 1 ms
- OPTCTL3MH3: 250-1.800 °C / 2,3 μm / 300:1 / 1 ms
- 1) T objeto > T cabeça de detecção + 25 °C
- ²) $\varepsilon = 1$, tempo de exposição de 1 s
- 3) Com adaptação dinâmica em baixos níveis de sinal
 - 4) Visualização de vídeo é utilizável na distância de foco (± 10% da distância de medição)

Configurador de Produto

Modelo (Faixa de temperatura / Faixa espectral / Resolução óptica):

- optris CTvideo 3MH: 100-600 °C / 2,3 μm / 100:1 / 1 ms

- optris CTvideo 3MH1: 150-1.000 °C / 2,3 μm / 300:1 / 1 ms
- optris CTvideo 3MH2: 200-1.500 °C / 2,3 μ m / 300:1 / 1 ms
- optris CTvideo 3MH3: 250-1.800 °C / 2,3 μm / 300:1 / 1 ms
- optris CTvideo 3ML: 50-400 °C / 2,3 μm / 60:1 / 1 ms

Comprimento do cabo:

- 3 m cabo padrão de cabeça de detecção
- 5 m cabo padrão de cabeça de detecção
- 10 m cabo padrão de cabeça de detecção
- $\,$ 3 m cabo de cabeça de detecção de alta temperatura e 3 m de cabo de vídeo de alta temperatura
- 5 m cabo de cabeça de detecção de alta temperatura e 3 m de cabo de vídeo de alta temperatura
- $\,$ 10 m cabo de cabeça de detecção de alta temperatura e 3 m de cabo de vídeo de alta temperatura

Óptica:

- óptica SF (foco ajustável, distância de 200 mm até ∞)
- óptica CF (foco ajustável, distância 90-200 mm)