

Pirômetro PCE-TC 30N



PCE-TC 30N

O pirômetro é a ferramenta ideal para realizar trabalhos de manutenção e serviço. Este pirômetro infravermelho é adequado para trabalhar em ambientes adversos e ideal para eletricistas, serralheiros e, especialmente, pessoal de manutenção que usam este dispositivo na busca e prevenção de falhas em instalações elétricas, aparelhos eletromecânicos, máquinas utilizadas em processos de produção e sistemas de aquecimento, ventilação e climatização. O usuário pode usar o pirômetro infravermelho de alta resolução para a manutenção preventiva e para a detecção de avarias ou falhas em máquinas e instalações. Graças a este dispositivo, a manutenção preventiva se torna um trabalho mais simples. A parte central do pirômetro infravermelho é um microbolômetro não refrigerado com uma resolução de 160 x 120 pixels.

O pirômetro possui um design ergonômico para uso com apenas uma mão. Seu leve peso de 389 g é ideal para inspecionar máquinas e instalações. Na manutenção operacional, este pirômetro é usado para controlar mancais, rolamentos, permutadores de calor, separadores de vapor ou para o controle de instalações elétricas (consulte a tabela na parte inferior para ver mais âmbitos de aplicação). O pirômetro oferece uma máxima precisão de ±2 °C ou ±2 % com uma sensibilidade inferior a 0,1 °C, e tudo isso em uma faixa de temperatura entre -20 e +300 °C. A tela do pirômetro oferece a possibilidade de visualizar automaticamente o ponto mais quente e o ponto mais frio na imagem térmica. Os LEDs integrados permitem localizar melhor as fontes de avarias em lugares escuros. Graças às potentes funções integradas no pirômetro é possível detectar rapidamente as irregularidades em máquinas e tomar as medidas necessárias no local para prevenir danos. Poderá transferir as imagens térmicas armazenadas para o seu computador através de um cabo de conexão.

Resolução IR: 160 x 120 pixels

Frequência de imagem: 9 Hz

Faixa de medição: -20 ... +450 °C

Sensibilidade térmica: 70 mk

Memória de 3 GB para mais 20.000 imagens

Adaptação da faixa de temperatura

Função de imagem sobreposta (PiP)

Especificações técnicas	
Sensor infravermelho	
Resolução	160 x 120 Pixel
Comprimento de onda	8 14 μm
Sensibilidade térmica	70 mk
Frequência de imagem	9 Hz
Campo visual (FOV)	35° x 26 °
Enfoque	Focagem fixa
Distância mínima	0,15 m
Faixa de temperatura	-20 450 °C / -4 842 °F
Precisão	±2°C / ±2 %, a partir de 300 °C ±5 %
Calibração da medição	Auto
Número de Spots	1
Número de faixas de medição	1
Grau de emissividade	Faixa: 0,01 1,00
Paleta de cores	Arco-íris, ferro óxido vermelho, cor fria, preto e branco, branco e preto
Outros especificações	
Outras especificações	Aiustával 25% 50% 75% 100%
Imagem sobreposta (PiP)	Ajustável 25%, 50%, 75%, 100%
Resolução da câmara	300.000 pixels
Display Desclared de tale	TFT de 2,8"
Resolução da tela	320 x 240 pixels Cartão SD integrado de 3 GB para
Memória	mais de 20.000 imagens
Formato de imagem	JPG
Alimentação do acumulador	Acumulador 18650 integrado, aprox. 2.800 mAh
Alimentação adaptador de rede	Principal: 100 240 VAC 50/60 Hz Secundário: 5 V / 2 ADC
Interface	Micro USB para carregar a bateria e para transferir dados para um computador
Tempo de operação	Entre 2 e 3 horas
Idiomas do menu	Alemão, chinês, inglês, italiano
Desconexão automática	Após 5 minutos, 20 minutos ou desativado
Condições ambientais	-0 45 °C
Condições de armazenamento	-20 60 °C
Umidade relativa	≤ 85 % H.r. (sem condensação)
Dimensões	96 x 72 x 226 mm

389 g

Conteúdo da remessa	
1 x Pirômetro PCE-TC 30N	
1 x Cabo micro USB	
1 x Adaptador de carregamento USB	
1 x Bolsa de transporte	
1 x Manual de instruções	
Acessórios	
CAL-PCE-TC	Certificado de calibração para a série PCT-TC
PCE-MS 25	Adesivo-Ponto de medição

Peso