

Câmara termográfica PCE-TC 33N



PCE-TC 33N

A câmara termográfica é a ferramenta ideal para realizar trabalhos de manutenção e serviço em maquinarias. Esta câmara termográfica é adequada para trabalhar em ambientes adversos e ideal para eletricistas, serralheiros e, principalmente, pessoal de manutenção que utilizam este dispositivo na busca e prevenção de danos em instalações elétricas, aparelhos eletromecânicos, máquinas utilizadas em processos de produção e sistemas de aquecimento, ventilação e climatização.

A parte central da câmara termográfica é um microbolômetro não refrigerado (Uncooled Focal Plane Array) com uma resolução de 220 x 160 pixels. A câmara termográfica possui um design ergonômico para uso com apenas uma mão. Seu leve peso de 424 g converte esta câmara ideal para a inspeção em máquinas e instalações, para termografia de edifícios e muitas outras aplicações. A câmara termográfica oferece uma precisão máxima de ±2 °C ou ±2 % em uma faixa de temperatura de -20 °C até +450 °C, com uma sensibilidade inferior a 0,1 °C.

O visor da câmara termográfica oferece a possibilidade de visualizar automaticamente o ponto mais quente e o ponto mais frio na imagem térmica. Graças às potentes funções integradas na câmara termográfica, é possível detectar rapidamente irregularidades em máquinas e tomar as medidas necessárias no local para evitar avarias. Poderá transferir as imagens térmicas armazenadas para o seu computador através de um cabo de conexão. A memória interna de 3 GB da câmara termográfica pode armazenar mais de 20.000 imagens térmicas.

- Resolução IR: 220 x 160 pixels
- Faixa: -20 ... +300°C
- Sensibilidade térmica: 70 mK
- Memória de 3 GB para mais 20.000 imagens
- Paleta de 5 cores
- Localização do ponto mais quente e mais frio
- Função de imagem sobreposta

Especificações técnicas	
Sensor infravermelho	
Resolução	220 x 160 pixels
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	-20 300 °C / -4 842 °F
Precisão	±2 °C / ±2 %
Calibração da medição	Auto
Número de Spots	1
Número de faixas de medição	1
Grau de emissividade	Faixa: 0,01 1,00
Paletas de color	Arco-íris, ferro óxido vermelho, cor fria, preto e branco, branco e preto
Outras especificações	
Função imagem sobreposta	Ajustável 25%, 50%, 75%, 100%
Resolução da câmara	300.000 pixels
Display	TFT de 3,2"
Resolução da tela	320 x 240 Pixel
Memória	Cartão SD integrado de 3 GB para mais de 20.000 imagens
Formato de imagem	JPG
Alimentação 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 bateria e para transferir dados ao PC
Tempo de operação	Entre 2 3 horas
Idiomas do menu	Inglês, chinês, italiano, alemão
Desconexão automática	Após 5 minutos, 20 minutos de inatividade
Condições ambientais	-0 45 °C
Condições de armazenamento	-20 60 °C
Umidade relativa	≤ 85 % H.r. (sem condensação)
Dimensões	90 x 103 x 223 mm
Peso	424 g
Conteúdo enviado	
1 x Câmara termográfica PCE-TC 33I	N
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	Certficado de calibração ISO
PCE-MS 25	Adhesivo ponto de medição