

## Câmara infravermelhos 2 PRO

# Termovisor



---

### Descrição do produto:

## Termovisor

### Características

Exibição térmica infravermelha.

Exibição da temperatura mínima e máxima do objeto sob exame.

Função de exibição de ponto quente/frio.

Exibição do valor de emissividade do objeto.

Exibição de data e hora.

Armazenamento de imagens na memória interna de 1 GB ou no cartão micro SD não fornecido, em modo de vídeo JPEG, BMP ou MP4.

3 modos de imagem: imagem infravermelha, imagem real e fusão de imagens infravermelhas e reais. 10 paletas de cores.

Unidades de medição de temperatura em Celsius e Fahrenheit. Tela sensível ao

toque colorida, grande angular, de 2,8 polegadas, de alta resolução.

Indicador de nível de carga.

### Inclui

Bateria de íons de lítio, cabo de carregamento, estojo de armazenamento, manual do usuário.

*Características do produto:*

Autonomia:	4 horas
Faixa de medição da temperatura do objeto:	-10 °C... +330 °C
Precisão da medição da temperatura da superfície	-10 °C... 100 °C : ± 2 °C
Precisão da medição da temperatura da superfície	100 °C... 330 °C: ± 2%
Emissividade:	0,1... 1,0 ajustável
Resolução ótica:	56:1
Sensibilidade térmica:	0,07 °C
Resolução de imagem infravermelha:	220 x 160 (35200) pixels
Resolução de imagem visível:	2 megapixels
Campo de visão / Distância focal mínima:	35,4° x 26,8°/4 mm
Modos de imagem:	IR, imagem real e fusão de imagens IR e real
Fonte de alimentação:	Bateria de íons de lítio de 3,7 V e 3200 mAh
Temperatura operacional:	-10 °C... +50 °C
Temperatura de armazenamento:	-20 °C... +60 °C
Dimensões:	220 x 69 x 70 mm
Peso:	260 g
Ref.	C317021
EAN:	4620752698063
Garantia:	2+1 anos