

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