exibição	Ecrã LCD a cores de 2,5 "
Solução IR	60 × 60 □3600 pixels□
Resolução de imagem de luz visível	300.000 pixels
Campo de visão	20 × 20 °
Sensibilidade térmica	0,15 °C / 0,27 °F
Faixa de temperatura	-20 □ 300 °C / -4 □ 572 °F
precisão	± 2% ou leitura ± 2 °C / 3,6 °F
emissividade	Ajustável 0,1 ☐ 1,0
Freqüência de imagem	6HZ
Banda espectral	8-14um
Modo de fóco	fixo
Paleta de cores	Arco-íris, arco-íris, arco-íris alto Contraste, Escala de Cinza (branco quente) e Escala de Cinza (preto quente)
Visualizar opções	Mistura do visual e do infravermelho de infravermelho completo a visual completo em etapas de 25%
Formato de arquivo	bmp
Armazenamento de imagens	Cartão micro SD
Visão da memória	Percorra todas as imagens salvas e visualize na tela
Economia de energia	Desligar após 12 minutos de inatividade
Temperatura de trabalho	-5 [] 40 °C / 23 [] 104 °F
Temperatura de armazenamento	-20 □ 55 °C / -4 □ 131 °F
Humidade relativa	10 □ 80% RH
Compatibilidade eletromagnética	CE EN61326-1: 2006
Indicação excedente	sobre
Fonte de energia	4 pilhas AA
Vida da bateria	6H
peso	310 g
Tamanho	$223 \times 88 \times 65$





300,000 pixels 2.4"Color LCD display 60*60 (36000pixels)

-20°C~300°C

Thermal Sensitivity: 0.15°C





















