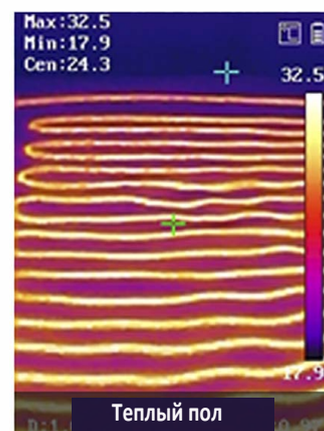
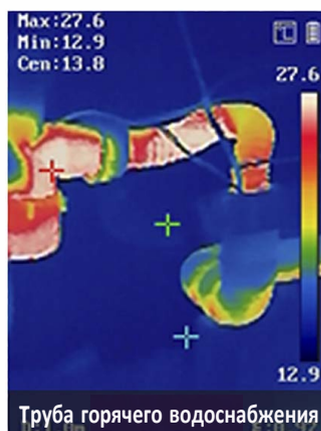
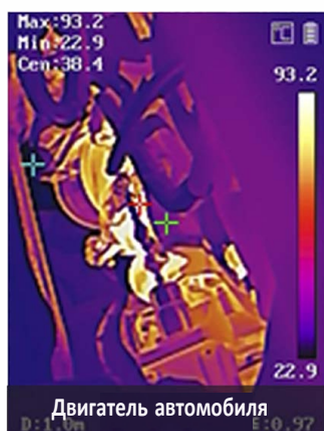




Ручная термографическая камера основана на технологии построения тепловизионных изображений и специально разработана для тех областей применения, где требуется измерение температуры. С ее помощью можно быстро находить и устранять неисправности на месте.



ТЕПЛОЙ МОДУЛЬ	Датчик изображения	Неохлаждаемый микроболومتر из оксида ванадия
	ИК-разрешение	160 × 120 (19 200 пикселей)
	Тепловая чувствительность	< 40 мК (при 25°C), F# = 1.0
	Фокусное расстояние	3,5 мм
	Поле зрения	32,9° × 44,4°
	Частота кадров	25 Гц
	Фокусировка	Фиксированная
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Мг е е е ре	4,85 мрад
	Дисплей	ЖК-экран 3,2" с разрешением 320 × 240
ТЕРМОГРАФИЯ	Цветовые палитры	Горячее черным, горячее белым, радуга, горячий металл
	Диапазон	От -20°C до 550°C (от -4°F до 1022°F)
	Погрешность	Макс. (±2°C/3,6°F, ±2%), для температуры окружающей среды от 15°C до 35°C (от 59°F до 95°F) и температуры объекта выше 0°C (32°F)
	Настройки измерений	Центральное пятно, горячее пятно, холодное пятно, заданная пользователем точка, откл.
БАТАРЕЯ	Сигнал о высокой температуре	Звуковое предупреждение
	Тип батареи	Перезаряжаемая литий-ионная батарея
ФУНКЦИИ	Время работы	8 часов непрерывной работы
	Wi-Fi	802.11 a/ac/b/g/n (2,4 и 5 ГГц)
	Экран УФ-отверждения	Есть
	Уровень/диапазон	Автоматический/ручной
	Язык меню	17 языков
ПАМЯТЬ	Носитель информации	Встраиваемая мультимедийная карта памяти (4 Гб)
	Емкость памяти изображений	20 000 изображений
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Уровень защиты	IP54
	Испытан на падение с высоты	2 м (6,56 фута)
	Вес	360 г (0,79 фунта)