

## Портативный тепловизор TH-6200



Описание	Свойства	Характеристика
Детектор	Тип	Неохлаждаемый микроболометр
	Спектральный диапазон	8 ~14 микрон
	Разрешение	160 x 120
	Чувствительность	0.1°C
Оптика	Объектив / фокусировка	20° x 15°, ручная
	Мин. Фокусное расстояние	0.1м
Отображение	Видеовыход	Pal / NTSC
	Дисплей	Цветной ЖК дисплей, диагональ 2.5 дюйма
Особенности	Режимы	Реальное время и стоп-кадр
	Функции термограмм	Сохранение (до 1000 термограмм), Открытие, Удаление
Измерения	Температурный диапазон	-20~250 °С (опция до 1000 °С)
	Точность	+2 °С или +2%
Функции анализа	Точка	4 точки; 3 из которых – перемещаемые
	Отслеживание температур	Автоматический поиск максимальной и минимальной температуры
	Температурная сигнализация	Установка значений температуры и звуковой сигнал при ее определении
	Регулировки	Автоматическая и ручная регулировка диапазона и уровня
	Коррекция	Коэффициента излучения, расстояния, температуры окружающей среды и влажность
Программное обеспечение	Для анализа термограмм	Программа анализа и создания отчетов
Лазерный указатель	Мощность	1 мВ
	Длина волны	635 nm (красный)
Система	Установки	Время, Дата, °С или °F
	LCD, режим сохранения	Автоматически или задаваемый пользователем
	Питание	Литиевый аккумулятор SONY 7.2V, 8 ~ 11В
	Выключение	Автоматически или задаваемый пользователем
	Время работы	Около 2 часов
Характеристики окружающей среды	Диапазон рабочих температур	-20 °С ~ 50 °С
	Температура хранения	-40 °С ~ 70 °С
	Относительная влажность	20 ~ 90%
Интерфейсы	Механический	Крепление на треногу
	Электронный	USB, Видео
Дополнительно	Вес	< 700 г