



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Тепловизор

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 754385



Ни
ди
Ве
ди
Ти
пр
Ра
ма
По
Тел
чу
Уг
зр
Пр
(IF
Ча
ка
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОВИЗОРА RGK TL-160+

Тепловизор **RGK TL-160+** входит в профессиональную линейку бренда. Широкий выбор настроек, вариантов отображения и измерения температуры позволяют специалисту быстро провести диагностику жилого или промышленного объекта, проверить состояние электросетей, отопительных систем, различных установок оборудования.

ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВИЗОРА RGK TL-160+

Четкое и детальное изображение. В основе тепловизора лежит тепловизионная матрица разрешением 160x120 точек, которая обеспечивает достаточную четкость для детального осмотра распределительных щитов и других мест с плотными коммуникациями. Частота обновления данных составляет 50 Гц, это означает, что при движении прибора термограмма не смазывается и не искажается.

Высокая точность. Температурный диапазон тепловизора **RGK TL-160+** позволяет контролировать широкий спектр технологических процессов с точностью до пары градусов. Благодаря высокой чувствительности прибор способен различать перепады до 0,05 °С, поэтому на дисплее будет видна даже малейшая разница температур.

Возможность съемки и трансляции. В процессе работы можно снимать фотографии и записывать видеоролики как на встроенную память, так и на карту microSD. При сохранении есть возможность отредактировать фотографии и дополнить их текстовыми комментариями. Также можно подключить тепловизор **RGK TL-160+** к мобильному устройству через Wi-Fi, чтобы прямо на объекте отправить данные коллегам.

Три варианта визуализации:

- Инфракрасный спектр;
- Картинка в картинке, с этой функцией лучше видно все, что окружает цель;
- Сектор в инфракрасном спектре можно передвигать по экрану. Комбинированный режим, в котором термограмма накладывается на изображение с обычной камеры.

Выбор палитры. Есть 8 обычных цветовых схем и 4 специальных, в которых незначительные детали, температура которых не входит в интересующие специалиста рамки, затемняются или отображаются в видимом спектре, а важные области ярко подсвечиваются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Измерение	
Диапазон измерений температуры	от -20°C до 150°C от 0°C до 650°C
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -20°C до +100°C включ.	±2,0 °C
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °C	±2,0%
Изображение и оптические данные	
Количество пикселей матрицы детектора, пиксели x пиксели	160 x 120 px

Параметры	Значение
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °С)	<0,05°С
Углы поля зрения, градус по горизонтали x градус по вертикали	20,7° x 15,6°
Минимальное фокусное расстояние	0,5 м
Пространственное разрешение	2,26 мрад
Частота обновлений	50 Гц
Режим фокусировки	ручной
Увеличение	1-32x непрерывный цифровой зум
Матрица в фокальной плоскости [FPA]	неохлаждаемый микроболومتر
Спектральный диапазон	от 8 до 14 мкм
Представление изображения	
Экран/ разрешение	сенсорный экран 3,5-дюймовый ЖК-дисплей/640x480px
Режимы изображения	ИК-изображение, визуальное изображение, картинка в картинке, автослияние, масштабирование
Цветовые палитры	железо, радуга, серый, инвертированный серый, коричневый, сине-красный, горячий-холодный, перо, сигнал. высокой температуры, сигнал. низкой температуры, сигнал. диапазона, сигнал. видимой зоны
Анализ измерений	
Точка	центральная точка, три дополнительных маркера
Автоматическое обнаружение тепла/холода	автоматические горячие или холодные маркеры
Линия	анализ двух линий
Область	анализ трёх областей
Поправки к измерениям	коэффициент излучения, отражённая температура
Хранение видео	
Память	карта Micro SD 8 Гбайт или внутренняя память емкостью 3,4 Гбайт
Формат хранения видео	стандартное кодирование MPEG-4, 640x480 при 30 кадрах в секунду, на карте памяти >60 минут
Режим хранения видео	ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений
Хранение изображений	
Формат хранения изображений	стандартные файлы JPEG или HIR, включая данные измерений, на карте памяти >6000 изображений
Режим хранения изображений	ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений
Анализ изображений	внутренние инструменты анализа изображений, полный функционал
Настройка	
Команды настройки	локальная адаптация единиц измерения, языка, форматов даты и времени, информации камеры
Языки	русский, английский
Цифровая камера	
Встроенная цифровая камера	2 Мп
Поле зрения цифрового объектива	FOV 65°
Интерфейсы передачи данных	
Интерфейсы	USB-тип C
USB	передача данных между камерой и ПК
Wi-Fi	802.11, передача изображений и видеопотока в реальном времени
Система питания	
Срок службы батареи при непрерывном использовании	4 ч
Напряжение питания	5 В
Система зарядки	в камере (адаптер переменного тока)
Управление энергопотреблением	автоматическое отключение
Рабочие характеристики	
Диапазон рабочих температур	от -15°С до 50°С
Диапазон температур хранения	от -40°С до 70°С
Влажность (при эксплуатации и хранении)	от 10 до 90 %
Тест на падение	2 м
Удар	25 g (IEC60068-2-29)
Вибрация	2 g (IEC60068-2-6)
Физические характеристики	
Размер	230 x 90 x 100 мм
Вес	0,55 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизор RGK TL-160+	1

№	Наименование	Количество
2.	Блок питания переменного тока с сетевыми переходниками	1
3.	USB кабель	1
4.	Крышка объектива	1
5.	Аккумуляторная батарея	1
6.	Транспортировочный футляр	1
7.	Зарядное устройство для аккумулятора	1
8.	Карта Micro SD	1
9.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83