ТЕПЛОВИЗОВ

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

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

Артикул: 754385



Ни ди Be Ти пр Pa ма Пο Tei чу Уго Пр (IF Ча кад 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 и 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 °C, 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 micro-SD. 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	
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 х пиксели	160 x 120 px	

Параметры	Значение
Порог температурной чувствительности (при	<0.05°C
температурной чувотвители (при	0,00
Углы поля зрения, градус по горизонтали х 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	1-32х непрерывный цифровой зум
Матрица в фокальной плоскости [FPA]	неохлаждаемый микроболометр
Спектральный диапазон	от 8 до 14 мкм
	Представление изображения
Экран/ разрешение	сенсорный экран 3,5-дюймовый ЖК-дисплей/640х480рх
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
цветовые палитры	железо, радуга, серын, инвертированный серын, коричневый, сине-красный, горичий-колодный, неро, 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, 640х480 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
, 100 AV	<b>Ц</b> ифровая камера
Встроенная цифровая камера	2 Мп
Поле зрения цифрового объектива	FOV 65°
	Интерфейсы передачи данных
Интерфейсы	USB-тип С
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	4 ч
использовании	E D.
Напряжение питания	5 B
Система зарядки	в камере (адаптер переменного тока)
Управление энергопотреблением	автоматическое отключение
	Рабочие характеристики
Диапазон рабочих температур	от -15°C до 50°C
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
Bec	0,55 кг
	'

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Nº	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