

LLC «ENGINEERING AND OOO
TECHNICAL CENTER AVIKON»
111141, Moscow, Kuskovskaya str., 20A,
floor 3, room lxb, room 5
TIN / KPP 7720367260/772001001
OGRN 1177746061602
+7-495-663-54-46



«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР «АВИКОН»
111141, г.Москва, ул. Кусковская, д.20А,
этаж 3, помещение lxb, комната 5
ИНН/КПП 7720367260/772001001
ОГРН 1177746061602
+7-495-663-54-46



SEVIRAL AT600

Номер в ГПСИ: 95395-25



Общее описание

SEVIRAL серия AT – это компактная, современная и надежная инфракрасная камера, которую вы можете использовать в суровых и агрессивных условиях. На подобие с Эта серия доступная по цене. Информативный, яркий, большой сенсорный экран, на котором всегда можно увидеть любую температурную аномалию.

ИК-камеры SEVIRAL серии AT – это идеальный выбор, если вы ищите надежную и в то же время multifunctional камеру по доступной цене.

Преимущества

- Надежность и multifunctionality. Серия AT имеет прочную конструкцию, легкий вес и выдерживает падение с высоты 2 метра.

- Большие кнопки, информативный сенсорный экран с понятным «дружелюбным интерфейсом».
- Оптимальное соотношение цены и качества. Камеры имеют высокую производительность – ИК-разрешение до 640x480 пикселей, удобный принцип работы и эргономичность при доступной цене.

Характеристики SEVIRAL AT600

Наименование характеристики	Значение AT600
Оптические данные	
ИК разрешение	640x480 пикселей
Тепловая чувствительность / (NETD)	$\leq 0,04$ °C при 30 °C / <40 мК
Поле зрения: - Объектив 24° - Объектив 48° - Объектив 12° - Объектив 6°	24,6°x18,5° 48,5°x35,5° 12,3°x8,5° 6,5°x5,5°
Минимальное расстояние фокусировки - Объектив 24° - Объектив 48° - Объектив 12° - Объектив 6°	0,5 м. 0,3 м. 1,0 м. 4,0 м.
Пространственное разрешение (IFOV) - Объектив 24° - Объектив 48° - Объектив 12° - Объектив 6°	0,67 мрад. 1,39 мрад. 0,33 мрад. 0,17 мрад.
Частота кадров	30 Гц
Фокусировка	Ручная
Идентификация сменных объективов	Автоматическая
Цифровое увеличение	От 1 до 10х
Наличие сменных объективов	48°, 12°, 6°
Информация об ИК-детекторе	
Тип детектора	Неохлаждаемый микроболометр
Спектральный диапазон	7,5 – 14 мкм
Шаг детектора	12 нм.
Информация о дисплее	
Тип дисплея	Цветной сенсорный ЖК дисплей
Яркость дисплея	400 кд/м2
Технология дисплея	IPS
Технология покрытия стекла	Sunlight Visual
Разрешения дисплея	800x480 пикселей
Размер дисплея	5 дюймов / 12,7 см

Режимы изображений	
Режимы изображения	ИК, видимый спектр, картинка в картинке, IMIX*, тепловое смешивание *IMIX – режим повышенной детализации ИК изображения
Режим сверхвысокого разрешения	Поддерживается. Увеличение изображения в 4 раза
Режим сигнализации	Автоматическая звуковая и световая сигнализации при заданном значении температуры (выше / ниже)
Измерение температуры	
Диапазон измеряемых температур	От -20 °C до +2000 °C
Настройка диапазона температуры	От -20 °C до +150 °C От 0 °C до 410 °C От 300 °C до 2000 °C
Погрешность измерения температуры	±2°C или ±2%
Анализ изображений	
Изотерма	Ниже или выше заданной температуры
Коррекция излучающей способности	Переменная от 0,1 до 1,0
Анализ температуры	Максимальная / минимальная / центральная
Пользовательские настройки	До 10 пользовательских точек, до 10 пользовательских площадей, 5 пользовательских линий
Коррекция расстояния	Ручная настройка расстояния до измеряемого объекта
Коррекция температуры окружающей среды	Переменная от -270 °C до +300 °C
Коррекция влажности окружающей среды	0 до 100%
Коррекция погодных условий	Изменение состояния погодных условий: ясно, облачно, дождь, туман, снег
Коррекция скорости ветра	Установка требуемой скорости ветра
Коррекция нагрузки электрооборудования	Изменение напряжения и тока
Настройки изображения	
Цветовые палитры	10 штук (железо, радуга, черно-белая, и т.д.)
Системные настройки	
Командные настройки	Время, дата, язык, единицы измерения, яркость
Сигнализация	Установка значения температуры, установка параметра – ниже / выше, подача сигнализации – световая и звуковая
Лазер	Лазерная указка, класс 2
Лазерная центровка	Положение лазера автоматически отображается на изображении
Текстовые комментарии	Возможность создания текстовой аннотации к изображению
Голосовые комментарии	Возможность создания голосовых аннотаций к изображению
Автоматическое отключение	Наличие
Хранение данных	
Формат ИК изображений	.jpg / .png (радиометрические)
Формат видео	H.264 (радиометрический)
Формат изображения в видимом спектре	.jpg
Цифровая камера	
Фокус	Фиксированный
Разрешение цифровой камеры	5 Мп
Поле зрения	55°x42°
Подсветка	Встроенный светодиодный фонарь
Интерфейсы передачи данных	

Передача данных на ПК	Через USB
Wi-Fi	Передача изображения в режиме реального времени на мобильный телефон / компьютер через wi-fi
Bluetooth	Поддержка записи и воспроизведения с помощью Bluetooth гарнитуры
HDMI	Наличие Micro HDMI выхода
4G	Беспроводная передача данных в режиме реального времени на мобильные устройства / компьютеры через 4G
Объем памяти	
Тип SD карты	Высокоскоростная Micro SD-карта
Объем памяти	32 Гб (более 10 000 инфракрасных изображений)
Система питания	
Тип аккумулятора	Съемный литий-полимерный аккумулятор
Напряжение питания	11.1 В
Емкость аккумулятора	2100 мАч
Время работы тепловизора	Не менее 4 часов
Способ зарядки	Двухсекционное зарядное устройство 12 В
Время зарядки	2 часа
Экологические данные	
Степень защиты корпуса	IP54 (МЭК 60529)
Диапазон рабочих температур	От -20 °С до + 55 °С
Температура хранения	От -40°С до 70°С
Устойчивость к вибрации	2G (МЭК 60068-2-6)
Устойчивость к шоку	25G (МЭК 60068-2-27)
Устойчивость к падению	Безопасное падение с 2 метров
Влажность (при работе и хранении)	<95%, без образования конденсата
Физические данные	
Вес	1,09 кг.
Габариты	260x135x136 мм
Цвет	Черный
Материал	Пластик, стекло, металл
Крепление на штатив	UNC ¼ " -20
Гарантия	
Гарантия	Базовая гарантия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
Дополнительная гарантия	Возможность продления гарантии до 5 лет
Информация о поставке	
Тип упаковки	Картонный короб
Вес упаковки	5 кг
Габариты упаковки	440x360x200 мм
Страна производства	Российская Федерация
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • Тепловизионная камера – 1 штука • Транспортный противударный пластиковый кейс – 1 штука • Аккумуляторная батарея – 2 штуки • Гарнитура – 1 штука • Двухсекционное зарядное устройство – 1 штука • Блок питания для зарядного устройства – 1 штука • SD-карта 32 Гб – 1 штука • Кардридер – 1 штука • Кабель micro HDMI – 1 штука

	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель USB – 1 штука • Руководство по эксплуатации – 1 штука • Сертификат заводской калибровки – 1 штука • Технический паспорт – 1 штука
Обработка данных с тепловизора	
Программное обеспечение	Бесплатное программное обеспечение «SEVIRAL IR Research»
Совместимость	ОС на базе Linux (Astra Linux) и Windows от версии XP и выше
Количество одновременно работающих пользователей	Неограниченное количество