Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Тепловизионная камера быстрого реагирования Seviral AV-2



Тепловизионная камера быстрого реагирования Seviral AV-2

Ручная инфракрасная тепловизионная камера Seviral AV-2 полностью соответствует техническому регламенту ЕврАзЭС. Это специальная портативная тепловизионная камера для пожарно-спасательных работ, подходящая для поиска и спасения людей на месте пожара, обнаружения очага пожара, расчистки места пожара и других задач. Ее можно использовать не только для спасения при пожаре, но и в качестве средства для обнаружения пожара. Также имеются множество инструментов и непревзойденные эффекты изображения, которые помогают пожарным легко ориентироваться в задымленных помещениях.

Особенности тепловизионной камеры быстрого реагирования Seviral AV-2:

- Надежный и мощный. Работа при высоких температурах 260 °C, водонепроницаемость IP67, устойчивость к падению с высоты 2 метра, безопасный аккумулятор, подходит для пожарно-спасательных работ в различных суровых условиях.
- Точное измерение температуры. Точность измерения температуры ± 4 °C $\sim \pm 4\%$, диапазон измерения температуры -20 °C $\sim +650$ °C, полный набор программных и аппаратных функций, может использоваться для пожарно-спасательных работ, а также может использоваться в качестве устройства обнаружения пожара.
- **Четкое изображение.** Разнообразие цветовых палитр и непревзойденные эффекты изображения помогают пожарным легко ориентироваться в задымленных помещениях (3,5-дюймовый экран, видимый при солнечном свете + гарантировано несколько уникальных запатентованных технологий обработки изображений).
- **Огромное хранилище данных.** Функция хранения видеотермических изображений позволяет сохранять более 10 000 изображений или 16 часов видеофайлов, которые можно воспроизводить и анализировать на компьютере.
- Поддержка портативного терминала. Поддерживает дополнительные портативные терминалы передачи, а изображения с места можно отправлять непосредственно в тыловой штаб, что облегчает командирам руководство спасательными операциями.

Визуализация и оптика

Тип детектора Неохлаждаемая матрица фокальной плоскости (FPA) не

≤ 0,05 °C при 30 °C

монокристаллический кремний или VOx

ИК разрешение 256×192

Тепловая чувствительность

(NETD)

Спектральный диапазон 7,5 – 14 мкм

Фокусное расстояние 3,2 мм

Поле зрения 56°×42,2°

IFOV (Мгновенное поле

зрения) 3,82 мрад

Минимальное расстояние до

объекта От 1 м

Режим фокусировки Фиксированный фокус

Частота кадров 25 Гц

Отображение изображения

Экран дисплея 4" ЖК-дисплей, 320×240 пикселей

 Цветовые палитры
 4 цветовых режима

 Оптическая камера
 5 Мегапикселей

Цифровой зум 1x / 2x / 4x

Измерение и анализ

от -20°C до 150°C / от 100°C до 650°C Автоматическое Диапазон измерений

переключение диапазона

Точность измерений $\pm 4^{\circ}$ С или $\pm 4\%$, в зависимости от того, что больше

Анализируемые объекты Автоматическое измерение максимальной температуры в

центре экрана

Автоматическое отслеживание точки с самой высокой

Отслеживание температурой

Хранение и передача данных

Съемная SD-карта 32 ГБ (можно хранить более 10 000

инфракрасных изображений)

ИК-изображения JPG с информацией о температуре

Видео Н264

Беспроводная 4G передача

изображений

Нет

WI-FI ECTЬ

Энергосистема

Тип батареи Съемная литий-ионная аккумуляторная батарея

Напряжение батареи Постоянный ток 12 В

Время работы Приблизительно 4 часа при окружающей температуре 25 °C и

стандартном режиме работы

Зарядное устройство на два аккумулятора или автомобильное

Режим зарядки зарядное устройство на 12 В

Параметры окружающей среды

Рабочая температура 80°C: 30 минут, 120°C: 10 минут, 260°C: 5 минут

Степень защиты IP IP67

Падение с высоты Испытан на падение с высоты 2 м

Физические параметры

Вес ≤ 0,61 кг (с батареей) Размер 206 × 107 × 60 мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01