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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Портативный тепловизор Seviral AT600



Портативный тепловизор Seviral AT600

Портативная тепловизионная камера Seviral AT600 сочетает в себе видимый свет высокой четкости и высокочувствительное инфракрасное тепловидение. Она может точно измерять температуру высокотемпературных объектов в окружающей среде, а также обеспечивать высококачественные результаты в суровых условиях эксплуатации. изображений, поддерживает хранение в нескольких стандартных форматах и имеет более практичные функции: сканирование QR-кода, ввод текстовых заметок и т. д.

Ключевые особенности:

- 5-дюймовый сенсорный ТҒТ-экран
- Визуальная камера с разрешением 5 миллионов пикселей
- Лучшая производительность с точностью ± 2 °C.

- ИК-изображение/визуальное изображение/PIP/Fusion/MIF
- Профессиональное программное обеспечение для анализа
- Дополнительный объектив: 48°/12°/6°

Основные характеристики

ИК разрешение 640 x 480

Тепловая

чувствительность (NETD) ≤ 0,04 °C при 30 °C

0,67 мрад (объектив 24°)

1,39 мрад (объектив 48°)

Пространственное разрешение (IFOV) 0,33 мрад (объектив 12°) 0,17 мрад (объектив 6°)

ИК-характеристики

Тип детектора Поликристалический кремний или оксид ванадия

Спектральный диапазон 7,5-14 мкм

Стандартный объектив 24°

48°

12°

Дополнительные

6 °

объективы и т. д.

от 0,5 м до бесконечности (объектив 24°)

от 0,3 м до бесконечности (объектив 48°)

Фокусировка от $1 \text{ м до бесконечности (объектив } 12^{\circ})$

от 4 м до бесконечности (объектив 6°)

Частота смены кадров 30 Гц

Параметры измерения температуры

Стандартный диапазон

-20°C~150°С (диапазон низких температур)

измерения температуры

 0° C \sim 4 10° С (диапазон средних температур)

Дополнительный

диапазон измерения

+300°C~+650°C/+300°C~+2000°С/другие диапазоны (диапазон

высоких температур)

температуры

Точность измерений $\pm 1^{\circ}$ С или $\pm 1\%$ от показания

Камера видимого спектра

Цифровая камера Со светодиодной LED

подсветкой 500Вт .

Отображение изображения

10 цветовых палитр, включая «Железно-красный», «Оттенки

Цветовая палитра серого», «Инверсный железно-красный», «Инвертированные

оттенки серого».

Сенсорный экран Поддерживается

Передача данных

Bluetooth Поддержка записи и воспроизведения через Bluetooth-гарнитуру

Передача изображений в реальном времени на мобильный

телефон через WI-FI, поддержка предварительного просмотра

изображений на SD-карте через WIF-I.

Анализ измерений

Wi-Fi

Настройки измерения Поддерживает до 10 точек, 10 полей и 5 линий одновременно,

температуры включая максимальные/минимальные/средние значения.

Режим макс. мин. Поддержка, автоматически захватывает самую высокую/самую

температуры низкую температуру на всем экране.

Коррекция оптического

пропускания

Ручной/автоматический, по сигналу внутреннего датчика

Коррекция мощности

излучения

Автоматический, на основе входного коэффициента излучения

Поправка за перенос Автоматический, на основе введенных значений расстояния,

атмосферы температуры воздуха и относительной влажности.

Сигнализация

Режим тревоги Автоматическая звуковая и световая сигнализация

за/выше/ниже/заданного значения температуры

Хранение изображений

Тип хранилища Высокоскоростная SD-карта 32 ГБ (может хранить более 10 000

инфракрасных изображений)

Формат ИК-изображения jpg (радиометрический)/-png (радиометрический)/стандартный

формат State Grid

Формат изображения

цифровой камеры

jpg

Формат ИК-видео Н.264 или полностью радиометрическое инфракрасное видео

Передача видео

Видео выход HDMI

Интерфейс micro HDMI

Система питания

Тип АКБ Съемная перезаряжаемая литиевая батарея

Напряжение DC 12B

Время работы АКБ >3 часов для общего использования при 25°C Тип ЗУ АКБ Зарядное устройство на 2 АКБ от сети 220 В

Физические параметры

Вес 1,09 кг (включая батарею)

Размеры260x135x136ммРабочая температурыот -20°C до 55°CТемпература храненияот -40°C до 70°C

Рабочая влажность ≤95%, без конденсации

Класс защиты ІР54

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