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

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Тепловизор АМО Т822



Измерение

Диапазон измерений температуры от -20 до 400 °C Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в $\pm 2,0$ °C диапазоне от -20 до ± 100 °C включ. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в $\pm 2,0$ % диапазоне от ± 100 °C до ± 400 °C включ., %

Изображение и оптические данные

Количество пикселей матрицы детектора 120 x 90 px "Порог температурной чувствительности <0,06 °C (при температуре объекта +30 °C)" Углы поля зрения по горизонтали и 38° x 50° вертикали Минимальное фокусное расстояние 0,3 м Пространственное разрешение 7,39 мрад Частота обновлений 25 Гц Режим фокусировки адаптивный Матрица в фокальной плоскости [FPA] неохлаждаемый микроболометр

Спектральный диапазон, мкм от 8 до 14

Представление изображения

2,8-дюймовый ЖК- дисплей/640х480 Экран/ разрешение пиксели×пиксели

инфракрасный (ИК), видимый, выделение краев, Режимы изображения

слияние, картинка в картинке

железо, горячий белый, горячий черный, радуга, Цветовые палитры

горячий красный, высококонтрастный зеленый

автоматические горячие или холодные маркеры

Анализ измерений

Точка центральная точка

Автоматическое обнаружение тепла/

холода

Область анализ 1 области

коэффициент излучения, температурная Поправки к измерениям

компенсация

Хранение видео

Память внутренняя память емкостью 8 Гбайт

Формат хранения видео стандартное кодирование MPEG-4

Хранение изображений

Формат хранения изображений стандартные файлы JPEG

ИК, видимое изображение, выделение контуров, Режим хранения изображений

слияние, картинка в картинке

Настройка

локальная адаптация единиц измерения, языка, Команды настройки

форматов даты и времени, информации камеры русский, английский, французский, испанский, немецкий, голландский, арабский, японский,

Языки корейский, китайский трад., китайский

упрощенный

Цифровая камера

Встроенная цифровая камера 1 Мп

55° x 83° Поле зрения цифрового объектива

Интерфейсы передачи данных Интерфейсы USB-тип С

USB передача данных между камерой и ПК

Система питания

4ч

Время работы при непрерывном

использовании

3.7 B Напряжение питания

Система зарядки в камере (адаптер переменного тока)

Управление энергопотреблением автоматическое отключение

Рабочие характеристики

Диапазон рабочих температур от -10 до 60 °C от -40 до 85 °C Диапазон температур хранения Влажность (при эксплуатации и хранении) от 10 до 90 %

Физические характеристики

201 x 68 x 80 MM Размер камеры

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