|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| **Инфракрасное изображение** |
| Размер детектора | 160 x 120 пикселей |
| Температурная чувствительность (NETD) | 120 мК |
| Поле зрения/мининимальное фокусное расстояние | 31° x 23° / < 0.5 м |
| Пространственное разрешение (IFOV) | 3.4 мрад |
| Технология testo SuperResolution (пиксели/IFOV) | 320 x 240 пикселей 2.1 мрад |
| Частота обновления кадра | 9 Гц |
| Фокусировка | Фиксированный фокус |
| Спектральный диапазон | 7.5 ... 14 мкм |
| **Представление изображения** |
| Тип дисплея | 8.9 см (3.5") TFT, QVGA (320 x 240 пикселей) |
| Варианты отображения | только ИК изображение |
| Цветовая палитра | iron, rainbow HC, cold-hot, grey |
| **Интерфейс передачи данных** |
| USB 2.0 Micro B | Есть |
| **Измерение** |
| Диапазон измерения температур | -20 ... +280 °C |
| Погрешность | ±2 °C, ±2 % от изм. знач. |
| Настройка коэффициента излучения / температурной компенсации отражения | 0.01 ... 1 / ручная |
| **Функции измерения** |
| Функции анализа | Измерение центральной точки, распознавание горячей/холодной точки, разность температур |
| Функция testo ScaleAssist | Есть |
| IFOV warner | Есть |
| **Оснащение тепловизора** |
| Объектив | 31° x 23° |
| Потоковое видео | через USB |
| Хранение изображений в формате JPG | Есть |
| Полноэкранный режим | Есть |
| **Хранение изображений** |
| Формат файла | .bmt и .jpg; возможность экспорта изображений в форматы .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls |
| Память | Встроенная память (2.8 Гб) |
| **Питание** |
| Тип батареи | Литиево-ионный аккумулятор может быть заменен на месте замера |
| Время работы | 4 часа |
| Варианты зарядки | В приборе/зарядном устройстве (опция) |
| Работа от сети | Есть |
| **Условия окружающей среды** |
| Рабочая температура | -15 ... +50 °C |
| Температура хранения | -30 ... +60 °C |
| Влажность воздуха | 20 ... 80 % без конденсации |
| Класс защиты корпуса (IEC 60529) | IP54 |
| Вибрация (IEC 60068-2-6) | 2G |
| **Физические характеристики** |
| Вес | 510 г |
| Размеры (ДxШxВ) | 219 x 96 x 95 мм |
| Корпус | ABS, поликарбонат |
| **Программное обеспечение для ПК** |
| Системные требования | Windows 10, Windows 8, Windows 7 |
| **Стандарты, тесты** |
| Директива ЕС | 2014/30/EU |