

Тепловизоры Ті125, Ті110 (промышленные) и Ті100 (общего назначения)

Технические данные



Самые легкие, прочные и удобные в использовании профессиональные тепловизоры

Тепловизоры Fluke позволяют сэкономить время и деньги за счет проведения профилактической диагностики. Благодаря инновационным возможностям и функциям тепловизоров Fluke Ti125, Ti110 и Ti100 можно быстрее и с большей эффективностью проводить обследования в ИК-диапазоне и составлять подробные отчеты о проблемных участках.

Основные возможности

- Эксклюзивная система фокусировки IR-OptiFlex™ обеспечивает хорошую резкость изображений при расстоянии до объекта 1,2 м и более, дающую возможность визуального исследования и сканирования. Для съемки на более коротких расстояниях предусмотрен режим ручной фокусировки, включающийся нажатием кнопки (Ti110 и Ti125).
- Всегда держите заметки под рукой: система аннотаций IR-PhotoNotes™ помогает быстро установить местоположение исследуемого объекта путем добавления цифровых фотографий важной информации и прилегающих участков (Ti110 и Ti125).
- Обнаружить проблемы можно быстрее и проще: технология IR-Fusion® с режимом AutoBlend™ (только в модели Ti125) позволяет точно идентифицировать потенциальные проблемы, объединяя цифровые изображения в видимом и ИК-спектре. Цифровое видимое изображение и полупрозрачное ИК-изображение, дополненное информацией, совмещаются в одном кадре.
- Видеозапись в нескольких режимах в видимом и ИК-диапазоне с полной поддержкой технологии IR-Fusion. (Только в моделях Ті110 и Ті125.)
- Простая фиксация местоположения проблемных участков с использованием электронного компаса (8 основных направлений).

Тратьте меньше времени на поиск неисправностей, получив больше времени для их устранения, с инновационными, прочными, легкими в использовании тепловизорами Ti125, Ti110 (для промышленных применений) и Ti100 (общего назначения).



Обслуживание промышленных механических и электромеханических объектов и зланий



Обработка, огнеупорная футеровка, емкости и транспортные средства, паровые системы и пароуловители, трубы, клапаны и т. д.



Электрика, разбалансированные нагрузки, перегруженные системы, проблемы подключения, отказ компонентов и пр.



Запатентованная технология Fluke IR-Fusion®

Наслаждайтесь единственной в отрасли камерой IR-Fusion «наведи и снимай». Запатентованная технология Fluke предоставляет пользователю совмещенное цифровое изображение видимого и ИК-диапазона для точного документирования проблемных участков.

Система фокусировки IR-OptiFlex $^{\text{тм}}$

Поиск неисправностей становится намного быстрее с революционной ультранадежной системой фокусировки Fluke. Система фокусировки IR-OptiFlex дает оптимальные возможности, сочетая режим без наводки на резкость и гибкий режим ручной наводки в одной камере.



Технические характеристики

	Ti125	Ti110	Ti100
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	Промышленный Общего назначения		
ИК-разрешение (размер FPA)	160 x 120 FPA, неохлаждаемый микроболометр		
Спектральный диапазон Частота кадров	от 7,5 до 14 мкм (длинноволновый) 9 или 30 Гц (зависит от исполнения) 9 Гц		
NETD (тепловая чувствительность)	9 или 30 1 ц (зависит от исполнения) 91 ц ≤0,10 °C при температуре объекта 30 °C (100 мК)		
Поле зрения (FOV)	22,5° (Γ) x 31° (Β)		
Пространственное разрешение (IFOV)	3,39 мрад		
Диапазон измеряемых температур	от −20 до 350 °C		
(не калиброван ниже −10 °C)			
Погрешность измерения температуры	±2 °C или 2 % (при номинальной температуре 25 °C, выбирается большее значение)		
Механизм фокусировки	Система фокусиро	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Без настройки фокуса от 1,2 м и более
Технология IR-Fusion*	РЕЖИМ «КАДР В КАДРЕ», ПОЛНОСТЬЮ ИК, ПОЛНОСТЬЮ ВИДИМОЕ, AutoBlend	РЕЖИМ «КАДР В КАДРЕ», ПОЛНОСТЬЮ ИК, ПОЛНОСТЬЮ ВИДИМОЕ	Нет, только полностью ИК
Цветовая индикация	Высокая температура, низкая температура, изотерма	Высокая температура	_
Стандартные палитры	Сине-красная, серая, серая инвертированная, высококонтрастная, горячий металл, цвета побежалости, желтая инвертированная желтая		Сине-красная, цвета побежалости, серая, желтая
Палитры Ultra Contrast TM	Сине-красная, серая, серая инвертированная, высококонтрастная, горячий металл, цвета побежалости, желтая, желтая инвертированная	Сине-красная, серая, цвета побежалости	_
Маркеры горячих/холодных участков Пользовательские маркеры областей	Да Три, в камере и	I – ΠΩ SmartView®	только в ПО SmartView®
Центральный прямоугольник (мин./средн./макс.)	Гри, в камере и Да	110 Smallview»	- IOHENO B ITO SHIRIT VIEW®
Регулировка уровня и интервала	да — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Минимальный интервал (в автоматическом режиме)	1 у тал пли апоматическах 5 °C		
Минимальный интервал (в ручном режиме)	2,5 ℃		
Минимальное расстояние ИК-фокусировки	15,25 см 1,2 м		
Bec	0,726 кг		
Габариты	28,4 x 8,6 x 13,5 cm		
ЖК-дисплей	Диагональ 3,5" (книжная ориентация)		
Камера видимого диапазона	Для промышленного применения, 2 мегапиксела Нет		
Минимальное расстояние для коррекции параллакса	~18-22 дюйма Нет		
Система аннотаций IR-PhotoNotes TM	Да (3 снимка)		
Лазерный указатель	Да		
Фонарик	Да —		
Электронный компас	Да — Да		
Коррекция коэффициента излучения Коррекция пропускания	Да Да —		
Компенсация (отраженного) фона	Да <u> </u>		
Звуковая аннотация (аудио)	Да (60 секунд), на каждое изображение —		
Несколько режимов вывода видео	Потоковый вывод видео USB (режимы: ИК, видимый и IR-Fusion)		
Несколько режимов видеозаписи (формат AVI с кодированием MPEG)	Да (AVI с кодированием MPEG, до 5 мин.) —		
Несколько режимов видеозаписи (радиометрический IS3)	Да, радиометрический IS3 от 2,5 до 5 мин. в зависимости от тепловой сцены	-	_
Просмотр содержимого памяти		просмотр эскизов	
Батарея (быстросменная, перезаряжаемая)	2 шт. 1 шт.		
Время автономной работы	Более 4 часов (от каждой батареи)*		
Внешнее зарядное устройство	Да Под заказ (аксессуар) Да		
Блок питания для зарядки батарей Ударопрочность	да 2 м		
Ударопрочность Степень защиты IP (IEC 60529)	2 M IP 54		
Рекомендуемый интервал калибровки	2 roga		
Многофункциональное устройство для чтения карт памяти	Включено		
Объем памяти	Карта памяти SD, 2 ГБ		
Возможность прямой загрузки	загрузка в ПК через порт мини-USB		
Диапазон рабочих температур	or –10 до 50 °C		
Диапазон температур хранения	от –20 до 50 °C		
Допустимая влажность при работе	Для работы и хранения: от 10 до 95 %, без конденсации		
Вибро- и ударостойкость Стандарты безопасности	2G, IEC 68-2-26 и 25G, IEC 68-2-29 CSA (US и CAN): C22.2 № 61010-1-04, UL: UL STD 61010-1 (2-е издание), ISA: 82.02.01		
****	IEC/EN 61326-1		
Маркировка С Tick Защищенность от электромагнитных помех (EMI), защищенность от радиопомех (RFI), электромагнитная совместимость (EMC)	EN61326-1; FCC, часть 5		
Руководство пользователя	Английский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), корейский, немецкий, польский, португальский, русский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский		
Стандартный гарантийный срок	10ргугальский, русский, гурецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский 2 года		
Расширенная гарантия и планы обслуживания	Да		
т асширенная гарантия и планы оослуживания	да		

^{*} При 50%-ной яркости ЖК-экрана



Информация для заказа

 FLK-Ti110 30HZ
 промышленный тепловизор

 FLK-Ti110 9HZ
 промышленный тепловизор

 FLK-Ti125 30HZ
 промышленный тепловизор

 FLK-Ti125 9HZ
 промышленный тепловизор

 FLK-Ti100 9HZ
 тепловизор общего назначения

Комплект поставки

В комплект поставки тепловизоров входят: адаптер питания переменного тока, литиево-ионная батарея (2 шт. в модели Ti125, 1 шт. в остальных моделях), кабель USB, карта памяти SD, жесткий чехол для переноски, мягкая сумка для транспортировки, регулируемый ручной ремешок (для левой или правой руки), отпечатанное руководство на английском, испанском, немецком, французском и китайском (упрощенном) языках и руководство на компакт-диске (всего 18 языков), ПО SmartView® и гарантийный талон. Модель Ti125 также включает двухсекционный блок зарядки батарей и мультиформатное USB-устройство для чтения карт памяти.

Под заказ:

FLK-TI-VISOR2 солнцезащитный козырек

FLK-TI-TRIPOD2 принадлежность для крепления на штатив

BOOK-ITP книга «Введение в термографию»

FLK-TI-SBC3 внешний блок питания и зарядное устройство

FLK-TI-SBP3 дополнительная литиево-ионная батарея с индикацией заряда

TI-CAR CHARGER автомобильное зарядное устройство

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО «Флюк СИАЙЭС» 125040, г. Москва, ул. Скаковая, 36 Τεπ: +7 499 7450531 Φακc: +7 499 745 0533 e-mail: info@fluke.ru

Посетите нашу web-страницу по адресу:

http://www.fluke.ru

© Авторское право 2012 Fluke Corporation. Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления.

Pub ID: Ид. номер публикации: 11838-rus