

Тепловизор TiS75



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип прибора	Производительная серия
-------------	------------------------

Описание

Ключевые особенности

- Резкие качественные изображения с простой в использовании ручной фокусировкой
- Изображения профессионального качества — разрешение 320 x 240 (76 800 пикселей)
- D:S 504:1

- Диапазон измерения температуры: от -20 до 550 °C (от -4 до 1022 °F)
- Быстрое обнаружение неисправностей с помощью эксклюзивной технологии наложения изображений IR-Fusion® и режима PIP («картинка в картинке») — фиксация подробностей, необходимых для обнаружения и точного определения местоположения неисправностей
- 3,5 дюйма, ЖК-дисплей 320 x 240
- Цифровая камера с разрешением 5 мегапикселей для использования в производственных условиях
- Система «интеллектуальной» батареи — литиево-ионная «интеллектуальная» батарея с пятисегментным светодиодным индикатором уровня заряда
- Хранит тысячи изображений — 4 ГБ внутренней памяти и 4 ГБ памяти на карте Micro SD

Обзор прибора: Тепловизор TiS75

Передовой прибор для поиска и устранения неисправностей с разрешением 320 x 240

- Изображения профессионального качества с разрешением 320 x 240
- Гибкая ручная фокусировка для получения четких изображений при расстояниях от 0,15 м (6 дюймов)
- Можно увидеть неисправность даже с безопасного расстояния при отношении D:S 504:1
- Можно рассмотреть точное местоположение проблемы на идеально совмещенных с помощью IR-Fusion® изображениях в видимом и инфракрасном свете или в режиме «картинка в картинке»
- ЖК-дисплей диагональю 3,5 дюйма с разрешением 320 x 240 предоставляет на 33 % большую площадь экрана по сравнению с ЖК-дисплеем с диагональю 3,0 дюйма
- Документирование важной информации об инфракрасном изображении в цифровой форме с помощью патентованной технологии IR-PhotoNotes™ или в форме голосовой аннотации
- Мониторинг процессов с записью, передачей потокового видео в реальном масштабе времени или с автоматической регистрацией
- Простой в использовании интерфейс пользователя с доступом к изображению одним касанием

ПО Fluke SmartView® для анализа ИК-изображений и составления отчетов

- Оптимизация изображений наиболее эффективным способом с помощью технологии IR-Fusion®
- Анализ изображений с помощью графических инструментов для количественной оценки серьезности проблемы
- Использование функции 3D-IR™ для отображения с различных ракурсов — это незаменимый инструмент для анализа
- Мастер создания отчетов сопровождает действия пользователя на протяжении всего процесса — легче и быть не может

«Интеллектуальная» батарея

- Легко извлекаемые и вставляемые сменные «интеллектуальные» батареи с ЖК-индикатором уровня заряда позволяют предотвратить неожиданную потерю питания