

# Инфракрасная камера Fluke TiS65

Инфракрасная камера Fluke TiS65

**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Тип прибора

Производительная серия

---

## Описание

### Ключевые особенности

- Сфокусированные качественные изображения с простой в использовании ручной фокусировкой
- Качественные изображения — разрешение 260x195 (50 700 пикселей)
- D:S 417:1
- Диапазон измерения температуры: от -20 °C до +550 °C (от -4 °F до 1022 °F )
- Быстрое обнаружение неисправностей с помощью эксклюзивной технологии смешивания IR-Fusion® и режима PIP — снимайте подробности, необходимые для анализа неисправностей, и точно определяйте местоположение
- 3,5 дюйма, ЖК-дисплей 320x240
- Цифровая камера промышленного уровня с разрешением 5 мегапикселей
- Система "интеллектуальных" аккумуляторов — литий-ионный "интеллектуальный" аккумулятор с пятисегментным светодиодным индикатором, отображающим уровень заряда
- Сохраняет тысячи изображений — 4 ГБ внутренней памяти и 4 ГБ на карте памяти Micro SD

### Обзор прибора: Инфракрасная камера Fluke TiS65

**Просматривайте подробности благодаря увеличенному до 2,5 раз<sup>1</sup> числу пикселей**

для ежедневного поиска и устранения неисправностей

- Просматривайте подробности благодаря увеличенному до 2,5 раз числу пикселей

- Качественные изображения с увеличенным разрешением 260x195
- Получение максимально качественных изображений с помощью гибкого режима ручной фокусировки с расстояния 0,15 м (6 дюймов)
- Смотрите подробности с D:S 417:1
- Повышенная четкость изображений и увеличенная скорость анализа с использованием режимов "Кадр в кадре" и смешивания с 5 различными предварительно заданными уровнями благодаря технологии IR-Fusion®
- ЖК-дисплей диагональю 3,5 дюйма с разрешением 320x240 позволяет увеличить область просмотра на 33% по сравнению с ЖК-дисплеем диагональю 3,0 дюйма
- Легкое наведение на проблемные участки с помощью встроенного лазерного указателя

## Безопасное хранение изображений и управление ими

- Хранение тысяч изображений с помощью 4 ГБ внутренней памяти и 4 ГБ на карте памяти Micro SD
- Простая передача изображений с помощью карты памяти Micro SD 4 ГБ
- Добавляйте к инфракрасным изображениям важную информацию с помощью IR-PhotoNotes™ или функции голосовой аннотации<sup>2</sup>

Безопасное хранение изображений

Image not found or type unknown

## "Интеллектуальный" аккумулятор

- Легко заменяемые "интеллектуальные" аккумуляторы с ЖК-индикатором уровня заряда позволяют предотвратить неожиданную потерю питания

Интеллектуальный аккумулятор

Image not found or type unknown

<sup>1</sup> По сравнению с моделями Ti1xx

<sup>2</sup> Головная гарнитура Bluetooth продается отдельно/при наличии

### Основные характеристики

Пространственное разрешение (IFOV)

Разрешение детектора

Поле зрения

Отношение расстояния к размеру измеряемого участка



Режим AutoBlend™

Режим Picture-In-Picture (PIP — Кадр в кадре)

Система фокусировки

Ударопрочный дисплей

Прочная эргономичная конструкция для работы одной рукой

Тепловая чувствительность (NETD)

Диапазон измеряемых температур (не калибруется ниже -10 °C)

Уровень и диапазон

Быстрое автоматическое переключение между ручным и автоматическим режимами

Быстрая автоматическая смена масштаба в ручном режиме

Минимальный диапазон (ручной режим)

Минимальный интервал (автоматический режим)

Встроенная цифровая камера (видимый диапазон)

Частота кадров