

Тепловизор Fluke Ti300+



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип прибора	Профессиональная серия
-------------	------------------------

Описание

Ключевые особенности

- Разрешение 320×240.
- Испытание на падение с высоты 2 метра.
- Автоматическая фокусировка LaserSharp™.
- Ручная или автоматическая фокусировка.
- Порог измеряемых температур 650 °C.

Обзор прибора

Если вы руководите командой по промышленному техническому обслуживанию, вам необходимо обладать уникальным сочетанием навыков общения, промышленных знаний и технического опыта. Внедряя стандартные рабочие по стандартам и программу профилактического технического обслуживания, вы не только делаете полезные для бизнеса вещи, но и ставите перед вашей командой общую цель, которая заключается в обеспечении безопасной, эффективной и бесперебойной работы предприятия. Успешность реализации программ такого типа в значительной степени зависит от выбора правильных инструментов.

Тепловизор Fluke Ti300+ помогает находить неисправности до того, как они превратятся в серьезную проблему. Разрешение и точность прибора обеспечивают точное обнаружение температурного дифференциала и отображение прогрессивных тепловых изменений во времени. Благодаря системе автоматической фокусировки LaserSharp™ прибор Ti300+ позволяет каждый раз получать сфокусированные изображения. Встроенный лазерный дальномер позволяет одним нажатием кнопки измерять и отображать на экране камеры расстояние до назначенной цели, а также выполнять захват сфокусированного изображения. Самое главное заключается в том, что значения температуры, полученные на основе сфокусированных изображений, будут очень точными. Пользуясь прибором, операторы получают четкие снимки, оставаясь на безопасном расстоянии от работающего оборудования.

Чтобы проиллюстрировать проблему с помощью теплового изображения, необходимо хорошо знать свое оборудование и понимать тонкую грань между нормальной и аномальной рабочими температурами. Кроме того, необходимо получать стабильно точные тепловые изображения. Тепловизор Fluke Ti300+ с системой автоматической фокусировки LaserSharp™ позволяет справляться с этой задачей гораздо проще. И, наконец, необходим тепловизор, который будет достаточно прочным для того, чтобы делать качественные инфракрасные снимки даже после падения (с высоты до двух метров).

Комплектация

- Тепловизор со стандартным инфракрасным объективом.
- Блок питания и зарядное устройство для аккумуляторных батарей (включая сетевые переходники).
- Две надежные литий-ионные «интеллектуальные» батареи.
- Кабель USB.
- Кабель видеосигнала HDMI.
- Карта microSD 4 Гбайт.

- Прочный жесткий футляр для переноски.
- Мягкий футляр для транспортировки.
- Регулируемый наручный ремешок.
- ПО Fluke Connect® SmartView® для настольных ПК и руководство пользователя предоставляются путем бесплатной загрузки.