

Пресс-релиз

Информация должна быть опубликована не ранее 16 апреля 2012 г.

FLIR Systems выпускает на рынок модель FLIR T600

FLIR выпускает на рынок новую тепловизионную камеру и модернизирует успешную линейку FLIR T620/FLIR T640

Компания FLIR Systems стремится сделать технологию тепловидения еще более доступной и привлекательной для специалистов.

Тепловизионные камеры FLIR T620/T640 появились на рынке в 2011 г. Эта серия камер предназначена для специалистов, которым необходимы высокая эффективность и новейшие технологии, и отмечена наградами нескольких журналов и организаций.

Для пользователей, не нуждающихся в высоком качестве изображения камер FLIR T620 и FLIR T640 с разрешением 640 x 480 пикселей, но желающих использовать основной набор их функций, FLIR Systems предлагает модель FLIR T600. Как и T620/T640, камеры FLIR T600 снабжены оптическим блоком с изменяемым углом наклона, позволяющим выполнять измерения и получать изображения под любым углом, оставаясь при этом в удобном рабочем положении.

Тепловизионная камера FLIR T600

Камера FLIR T600 создает изображения с разрешением 480 x 360 пикселей. Диапазон измерения составляет от -40 до +650 °C. Модель FLIR T600 также оснащена встроенной пятимегапиксельной видеокамерой. Она создает четкие видеоизображения, которые можно использовать для сопоставления с термической картинкой в любых условиях.

Термические и видеоизображения сохраняются одновременно нажатием кнопки. Светодиодная лампа позволяет фиксировать видеоизображение даже в условиях слабой освещенности.

Полнофункциональная камера

Как и модели FLIR T620 и FLIR T640, тепловизионные камеры T600 поддерживают множество функций, чрезвычайно полезных для технического обслуживания и осмотра электрооборудования:

- изображение в изображении — функцию наложения термического изображения на визуальное;
- тепловое наложение — объединение визуального и термического изображения для более качественного анализа;
- текстовые и голосовые аннотации;
- быструю автофокусировку;
- аннотации к эскизам (прикоснитесь к экрану, чтобы их добавить);
- MeterLink™ — функцию передачи через Bluetooth
 - данных, полученных камерой FLIR T600 с помощью токоизмерительных зажимов Extech;
 - мгновенные отчеты — создание отчетов непосредственно в камере;
 - интерфейс WiFi — функцию передачи данных на компьютер, планшетный ПК или смартфон, а также возможность дистанционного управления камерой.

