

## Тепловизор FLIR E6



Тепловизор с матрицей 160x120 и MSX, оснащён видеокамерой

Новый тепловизор FLIR E6 с функцией мультиспектральной съемки - MSX. Камера E6 позволяет измерять температуру до +250 °С. Разрешение ик-изображений тепловизора - 160 x 120 пикселей. MSX разрешение 320 x 240 пикселей.

Камеры FLIR серии Eх – это быстрые тепловизионные камеры, которые обеспечат Ваш переход в новое тепловизионное измерение. Тепловизор FLIR E6 является доступной заменой пирометру, так как создает ИК-снимки с информацией о температуре каждого пикселя.

Сохранение комбинированных изображений с функцией MSX в ИК и визуальном формате значительно увеличивает удобство камер FLIR серии Eх.

### Технические характеристики

ИК-разрешение	160 x 120 пикселей
MSX разрешение	320 x 240 пикселей
Температурная чувствительность	0.06°С
Пространственное разрешение (IFOV)	5.2 мрад
Режимы изображения	ИК-изображение, визуальное изображение, MSX®, Картинка в картинке, галерея пиктограмм
Цветовая сигнализация	Синим выше/красным ниже установленной температуры
Измерительные функции	Экспонометр, область показаний максимальной/минимальной температур

### Комплектация FLIR E6

- Камера FLIR E6
- Аккумуляторная батарея - 1 шт.
- Блок питания
- Кабель USB
- ПО FLIR Tools RU (CD/бумага)
- Гарантийный сертификат
- Транспортировочный кейс