



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ле
вы

Ни
ди

Ве
ди

Ра
ма

Сп
чу

Те
чу

Уг
зи

Пр
(И

Ча
ка

Описание Fluke TIX520 60HZ

АКЦИЯ! ПРИ ПОКУПКЕ ТЕПЛОВИЗОРА FLUKE TIX520 ЛИНЗА TELE2 В ПОДАРОК!

При покупке тепловизора TIX520 - бесплатное обучение в МГТУ им.Баумана по тепловому контролю!

Перемещайтесь, делайте снимки и обрабатывайте их быстрее
<ul style="list-style-type: none">• Легкое перемещение над, под и вокруг объектов благодаря поворотному объективу с углом вращения 180° и возможностью просмотра изображения перед выполнением снимка• Делайте снимки благодаря уникальному реагирующему жидкокристаллическому сенсорному экрану с диагональю 5,7 дюймов со встроенными аналитическими функциями, позволяющими осуществлять анализ изображения в полевых условиях¹• Экономьте время благодаря функции обработки изображений после создания — редактируйте коэффициент излучения, фоновую температуру, проводимость, палитры, цветовые индикации, IR-Fusion и активируйте/отключайте маркеры на всех камерах
Сфокусированное изображение высочайшего качества одним нажатием кнопки
<ul style="list-style-type: none">• Первоклассный обзор в полевых условиях благодаря самому широкому в своем классе¹ реагирующему жидкокристаллическому сенсорному экрану с диагональю 5,7 дюймов — область просмотра больше на 150%³• Повышенное качество изображения и точность измерения температуры — режим SuperResolution (Сверхразрешение) (в программном обеспечении) позволяет переключиться с изображений 320x240 на изображения 640x480 — разрешение и количество пикселей увеличиваются в 4 раза• Система автоматической фокусировки LaserSharp®, эксклюзивная для приборов Fluke, использует встроенный лазерный дальномер, который рассчитывает и отображает расстояние до назначенной цели² с высокой точностью²• Упрощенный поиск минимальных изменений температуры — мгновенное улучшение тепловой чувствительности от 50 мК до 40 мК благодаря режиму фильтрации• Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях
<ul style="list-style-type: none">• Беспрецедентно широкий для инфракрасной камеры 320x240 реагирующий жидкокристаллический сенсорный экран с диагональю 5,7 дюймов• Поворотный объектив с углом вращения 180° для съемки в труднодоступных местах• Высочайшее качество изображения с беспрецедентным для инфракрасной камеры 320x240 пространственным разрешением¹• Разрешение и число пикселей в 4 раза больше по сравнению со стандартным режимом с использованием SuperResolution (до 307 200 пикселей)• Система автоматической фокусировки LaserSharp® — благодаря точной лазерной технологии устанавливайте фокус на объекте с огромной точностью и получайте необходимые вам правильные тепловые изображения• Встроенный лазерный дальномер — рассчитывает расстояние до назначенной цели в пределах до 100 футов (30 метров) и отображает расстояние на изображении• Быстрый и простой анализ в полевых условиях благодаря технологии IR-Fusion® и расширенным функциям сенсорного экрана:<ul style="list-style-type: none">• Непрерывная настройка уровня и диапазона• Режим фильтрации для улучшения тепловой чувствительности• В редактирование изображения после съемки входят:<ul style="list-style-type: none">• Коэффициент излучения• Температура фона• Проводимость• Цветовые палитры• Цветовая индикация• IR-Fusion• Активация/Отключение маркеров• Подключение к крупнейшей сети беспроводных контрольно-измерительных приборов с помощью Fluke Connect™ [S][4] (поставляется не во все регионы).• Измерение температуры в диапазоне до 850 °C• Легкая и эргономичная конструкция с ремешком для ношения на шее и на руке для повседневного использования• Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях

Характеристики Fluke TIX520 60HZ

Технические характеристики Fluke TIX520 60HZ	
Матрица	320 x 240
Класс защиты	IP54
Частота кадров Гц	60
Госреестр	Да

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83