

Артикул: 90205-0101



ди:
Ра:
ма
Сп
чуі
Угс
зре

Пр

Ча кал

Ни ди

Тепловизор FLIR E96 - первая камера с пистолетной рукояткой и тепловым разрешением 640 × 480. То есть инспекторы могут безопасно обследовать высоковольтные и опасные цели. Быстро диагностировать электрические и механические неисправности. FLIR E96 имеет ряд преимуществ. Прежде всего, сменные линзы AutoCal. Они обеспечивают полное покрытие ближних и удаленных целей. А лазерный дальномер - четкую фокусировку, необходимую для точного измерения температуры.

Во-вторых, встроенная функция FLIR Inspection Route. Безусловно, она позволяет прокладывать заранее запланированные маршруты обследования. Подобным образом она помогает инспекторам оставаться организованными при обследовании больших или нескольких участков.

ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВИЗОРА FLIR E96:

Камера FLIR E96 совместима со всеми сменными объективами AutoCal. Камера автоматически распознает присоединение нового объектива. Подобным образом, она запускает мастер, чтобы начать автоматическую калибровку камеры с помощью объектива. Поэтому нет необходимости отправлять камеру в сервисный центр. В результате, камера всегда производит изображения высокого качества и точные тепловые измерения.

Выдающиеся тепловое изображение. Тепловое разрешение 640 × 480 плюс улучшенные изображения FLIR UltraMax и MSX гарантируют, что E96 создает самые чистые и легко интерпретируемые изображения в своем классе.

Интеллектуальная оптика autocal. Сменные линзы с автоматической калибровкой — от телефото до широкоугольных — позволяют пользователям безопасно определять электрические горячие точки, проверять механические неисправности и быстро обследовать крыши или ограждающие конструкции зданий.

Тепловизор FLIR E96 доступен в семи исполнениях в зависимости от интеллектуальных сменных объективов AutoCal, которые идут в комплекте:

- Стандартный 24° со светосилой f/1.3. минимальный фокус 0.15 м:
- Широкоугольный 42° со светосилой f/1.1, минимальный фокус $0,15~\mathrm{M}$;
- Телеобъектив 14° со светосилой f/1.5, минимальный фокус 1 м

Стандартная отчетность. Встроенная интеграция с программным обеспечением маршрутизации FLIR, встроенный микрофон для голосовых комментариев и функции создания отчетов — все это помогает FLIR E96 оптимизировать ваш рабочий день.

Характеристики FLIR E96/24°/42°

Параметр	Значение	
Изображения и оптические данные		
Инфракрасное разрешение	640 × 480 пикселей	
UltraMax	Да	
Тепловая чувствительность/ NETD	< 40 мК при 30 °C	
Поле зрения	42 × 32° (объектив 10 мм); 24 × 18° (объектив 18 мм); 14 × 10° (объектив 29 мм)	
Минимальное фокусное расстояние	0,15 м	
Минимальное фокусное расстояние с MSX Фокусное расстояние Пространственное разрешение (IFOV)	0,5 м	
	17 мм	
	0.7 мрад/пиксель	
Доступные линзы	14° (AutoCal); 24° (AutoCal); 42° (AutoCal)	
Распознавание линз	Автоматически	
Диафрагменное число	1,3	

Параметр	Значение		
Частота смены кадров	30 Гц		
Фонус			
Соответствие поля зрения	Да		
Цифровое масштабирование	1-8 × непрерывно		
The second secon			
	по детектору		
Характеристики детектора	Характеристики детектора		
Шаг детектора	12 мкм		
Вывод из	ображения		
Разрешение	640 × 480 пикселей (VGA)		
Яркость поверхности (кд/м²)	400		
Размер экрана	4 дюйма		
Угол обзора	80°		
Форматное соотношение	4:3		
Автоматический поворот	Да		
Сенсорный экран	Защитное стекло РСАР		
Технология дисплея	IPS		
Материал защитного стекла	Dragontrail		
Dragontrail	Да		
Настройка изображения	 Автоматическое; Автоматическое максимальное; Автоматическое минимальное; Ручная регулировка 		
Режимы выво,	да изображения		
Инфракрасное изображение	Да		
Визуальное изображение	Да		
Тепловое слияние	Нет		
MSX	Да		
Картинка в картинке	Изменяемый размер и передвижение		
Галерея	Да		
Изме	рение		
Диапазон температур камеры	-20 до 120°С; 0 до 650°С; 300 до 1500°С		
Диапазон температуры объекта и точность (для температуры окружающей среды от 15 до 35 °C	• Диапазон от -20 до 120°С:		
Скрининг т	емпературы		
Режим выборочного усреднения	Рекомендуемый диапазон температур: от 30 до 45 ° С при стабильной комнатной температуре; Точность (дрейф): ± 0,3 ° С 1		
Режим і	роверки		
Маршрут инспекции FLIR	Штатно		
Анализ и	змерений		
Точка измерения	3 в режиме трансляции		
Площадь	3 в режиме трансляции		
Автоматическое определение горячего / холодного	Автоматические маркеры максимума / минимума в выделенной области		
Предустановки измерений	 Без измерений Центральная точка Горячая точка Холодная точка Пользовательский набор настроек 1 Пользовательский набор настроек 2 		
Разница температур	Да		
Исходная температура	Да		
Учет коэффициента излучения	а: переменная от 0,01 до 1,0 или выбирается из списка материалов		
Коррекция измерений	Да		

Внешняя оптика / коррекция окон	Да		
Сигнал	лизация -		
Цветовая индикация (изотерма)	 Ниже Интервал Конденсация (влажность/ влажность воздуха/ точка росы) Изоляция 		

Параметр	Значение
Сигнализация функции измерения	Звуковые / визуальные сигналы тревоги (выше / ниже) на любой выбранной функции
от пализации функции измерения	измерения
Hac	тройка
Цветовые палитры	• Gray
	Rainbow Arctic
	• Lava
	• Rainbow HC
Команды настройки	Локальная адаптация единиц измерения, языка, форматов даты и времени
Языки	21
Обновление программного обеспечения камеры	Использование USB-кабеля или SD-карты
Упанение	изображений
Хранение данных	Съемная память; SD-карта (8 ГБ)
Замедленная съемка (периодическое сохранение изображений)	От 10 секунд до 24 часов (инфракрасный порт)
Использование дистанционного управления	Использование USB-кабеля или Wi-Fi
Формат файла изображения	Стандартный JPEG, включенные данные по измерения. Только инфракрасный режим
	чаний к изображениям
Голос	60 секундная аннотация при помощи встроенного микрофона и динамика (и через Bluetooth на статичных изображениях и видео
Текст	Текст из заранее заданного списка или вводится с помощью виртуальной клавиатуры на
18.61	сенсорном экране
Аннотация визуального изображения	Да
Эскиз изображения	Да (только на инфракрасных изображениях)
Эскиз	С сенсорного экрана
Метрлинк	Беспроводное подключение (Bluetooth) к FLIR с Метерлинком
Компас	Да
Информация лазерного дальномера	Да
Информация о площади измерения	Да
GPS	Да: данные о местоположении автоматически добавляются к каждому неподвижному
dr3	да. данные о местоположении автоматически дооавляются к каждому неподвижному изображению и первому кадру в видео со встроенного GPS
Запись ви,	део на камеру
Радиометрическая инфракрасно-видеозапись	RTRR (.csq)
Безрадиометрическая ИК-видеозапись	Н. 264 на карту памяти
Визуальная видеозапись	Н. 264 на карту памяти
Потоковая передача видео	• H. 264 (AVC) yepes RTSP (Wi-Fi)
	• MPEG4 через RTSP (Wi-Fi)
	• MJPEG над UVC и RTSP (Wi-Fi)
Потоковая передача визуального видео	Да
Цифро	зая камера
Разрешение	5 Мп со светодиодной подсветкой
Фокус	
<u>-</u>	Фиксированный
Поле зрения	Фиксированный 53° × 41°
·	·
Поле зрения Подстветка при съемке	53° × 41°
Поле зрения Подстветка при съемке	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный г Юстировка лазера	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I Юстировка лазера Лазерный дальномер Лазер	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I Юстировка лазера Лазерный дальномер Лазер	53° x 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I Юстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы I	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I Юстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы I Интерфейсы	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния тередачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МETERLINK / Bluetooth WI-FI	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния тередачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network)
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио	53° х 41° Встроенное светодиодное освещение Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений
Поле зрения Подстветка при съемке Истировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB	53° х 41° Встроенное светодиодное освещение Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание
Поле зрения Подстветка при съемке КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB 7уре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость
Поле зрения Подстветка при съемке Костировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход	53° × 41° Встроенное светодиодное освещение положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort
Поле зрения Подстветка при съемке Иостировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINIK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема	53° x 41° Встроенное светодиодное освещение положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINК / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема	БЗ° х 41° Встроенное светодиодное освещение Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort DisplayPort через USB Type-C
Поле зрения Подстветка при съемке КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема Систем	БЗ° × 41° Встроенное светодиодное освещение положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
Поле зрения Подстветка при съемке Лазерный I КОстировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINК / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема	БЗ° х 41° Встроенное светодиодное освещение Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния В 2.0, Вluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (аd hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort
Поле зрения Подстветка при съемке Истировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема Систем	Бз° х 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort Отвраурогт Отвраурог Отвраурог Отвраурог Отвраурог
Поле зрения Подстветка при съемке Истировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема Систем Тип батареи Напряжение батареи Система зарядки	Встроенное светодиодное освещение Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort Отрезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3.6 V В камере (адаптер переменного тока или 12 В от автомобиля) или двухсекционное зарядное устройство
Поле зрения Подстветка при съемке Иостировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема Систем Тип батареи Напряжение батареи	Бз° х 41° Встроенное светодиодное освещение целеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort Отвраурогт Отвраурог Отвраурог Отвраурог Отвраурог
Поле зрения Подстветка при съемке Истировка лазера Лазерный дальномер Лазер Интерфейсы Интерфейсы МЕТЕRLINK / Bluetooth WI-FI Аудио USB Стандарт USB Видеовыход Видео - тип разъема Систем Тип батареи Напряжение батареи Система зарядки	Встроенное светодиодное освещение Делеуказатель Положение автоматически отображается на инфракрасном изображении Активируется специальной кнопкой Класс 2, 0,05-40 м (1,6-131 фут.) ±1% от измеренного расстояния передачи данных USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort Связь с гарнитурой и внешними датчиками Одноранговая сеть (ad hoc) или инфраструктура (network) Микрофон и динамик для голосовой аннотации изображений USB Туре-С: передача данных / видео / питание USB 2.0 высокая скорость DisplayPort DisplayPort DisplayPort Отвраурогт Отвраурог О

Параметр	Значение		
Данные по окружающей среде			
Диапазон рабочих температур	От -15 до +50°C		
Класс защиты	IP 54 (IEC 60529)		
Физические характеристики			
Установка на штатив	UNC 1/4 дюйма-20		
Материал корпуса	PCABS с TPE, магний		
Цвет	Черный		
Размер (Д×Ш×В)	278,4×116,1×113,1 mm		
Размеры аккумулятора (Д×Ш×В)	150×46×55 мм		
Вес аккумулятора	140 г		
Вес (включая аккумулятор)	1 кг		

Примечание:

Комплектация FLIR E96/24°/42°

Nº	Наименование	Количество
1.	Инфракрасная камера FLIR E96	1
2.	Стандартный 24° объектив	1
3.	Широкоугольный 42° объектив	1
4.	Аккумулятор	2
5.	Зарядное устройство с блоком питания	1
6.	Защита объектива и вспышки	1
7.	Ремешок на запястье	1
8.	Ремень на ладонь	1
9.	Ремень на шею	1
10.	Передняя крышка объектива	1
11.	Задняя крышка объектива	1
12.	Салфетка для объектива	1
13.	Блок питания (15 Вт, 3 А)	1
14.	Печатная документация	1
15.	Карта памяти SD (8 ГБ)	1
16.	Звездообразная отвертка	1
17.	Кабель с USB 2.0 А на USB Туре-С	1
18.	Кабель с USB Type-C на HDMI	1
19.	Кабель с USB Туре-С на USB Туре-С	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83

 $^{^{1}}$ Никакого внешнего черного тела не требуется.