

О компании

Guide Sensmart является комплексным поставщиком решений для инфракрасной визуализации с 20-летним опытом, исследований и разработок, производства и продаж инфракрасных тепловизионных устройств.

В настоящее время тепловизионная продукция Guide Sensmart применяется для наружного наблюдения и охраны, поддержания общественного порядка, пожаротушения и спасательных работ, контроля температуры тела, промышленного инспектирования, автоматизации производства, "умного дома", бытовой электроники и т.д.

Главное преимущество

Технологии Качество Исследовательские работы и производство датчиков полностью локализовано

Качество сборки

Сервис

Высокие стандарты фабричной сборки позволяют давать длительную гарантию

10 лет опыта разработки ИК-технологий, позволяют нам предоставлять сервис не уступающий мировым стандартам

Иновации

Мы создали исследовательский центр занимающийся разработкой последних инновационных технологий и сбором предложений о модернизации устройств

от пользователй



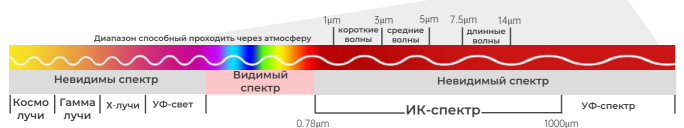
Передовая научно-исследовательская база

Новый инфракрасный промышленный парк Guide расположен в центральной зоне Китайской оптической долины и занимает площадь 133 400 мв. Он превратился в крупнейшую инфракрасную тепловую промышленную базу в Азии с научно-исследовательской, проектной и производственной базой мирового класса, которая объединяет производство инфракрасных тепловизоров, инфракрасных детекторов и комбинированных оптоэлектронных систем.

Принцип действия тепловизоров

Что такое ИК-спектр?

Любой объект, имеющий температуру выше абсолютного нуля (-273,15 градусов Цельсия или 0 Кельвинов), испускает излучение. Инфракрасное излучение вместе с видимым светом, ультрафиолетовым излучением, рентгеновским излучением, гамма-лучами, космическими лучами и радиоволнами образуют весь спектр электромагнитного излучения. Длина волны инфракрасного Sunlight излучения составляет от 0,78 мкм до 1000 мкм, это разновидность излучения, длина волны которого больше, чем у красного света.. Электромагнитный спектр



Как работают ИК-камеры?

Инфракрасная тепловизионная камера использует инфракрасные датчики для восприятия инфракрасного излучения и преобразования его в электрические сигналы, которые затем усиливаются, обрабатываются и превращаются в изображение.



Основные подходы применения

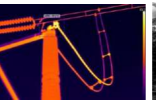
Тепловизионная технология - это метод автоматического и бесконтактного обнаружения и распознавания ИК-волн

Термография

Бесконтактное измерение температуры и обнаружение неисправностей

Ночное видение

Легкое обнаружение и идентификация объектов в полной темноте





Преимущества



Простота и интуитивность: Выявление аномальных горячих/холодных зон и эффективное прогнозирование потенциальных отказов с помощью ИК-

изображений.



Эффективность и экономия времени: Общий вид ИК-изображения четко отображает распределение температуры. В этом случае оператор может быстро осмотреть большую площадь, что значительно сокращает время осмотра.

Защита от непогоды:

Термографическая камера может работать очень хорошо даже ночью или в любую плохую погоду с плохой видимостью, например, при сильном тумане и пыльной погоде. Вне зависимости от освещенности, можно работать ночью и в плохую погоду.

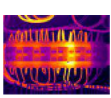


Безопасность и точность:

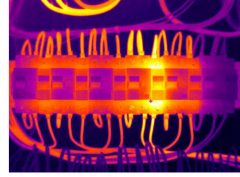
Определение температуры может быть выполнено автоматически и точно, даже если объект наблюдения находится далеко от термографической камеры. Этот способ бесконтактного обследования обеспечивает безопасность оператора в опасных условиях работы.

Разрешение ИК-декектора

Чем выше разрешение детектора, тем больше пикселей и температурных точек теплового изображения, что позволяет измерять более мелкие объекты а также вести наблюдение на больших расстояниях.







640×480px

Как выбрать ИК-камеру?

	Как далеко/как мал объект	? Как четко?	Как быстро?
Принцип	Чем меньше IFOV, тем меньше объект и тем с больше го расстояни я можно измерить	NETD определяет тепловую чувствительность камеры	Частота кадров влияет на скорость, с которой камера фиксирует температурные изменения
Ключевая особенность	Разрешение детектора FOV IFOV	Диапазон измерения температуры Точность измерения температуры Чувствительность измерения температуры Разрешение детектора FOV IFOV	Частота кадров



Преимущества тепловизоров Guide

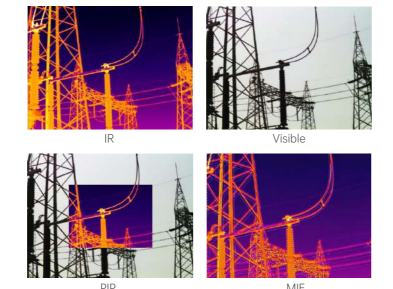
Высокое качество

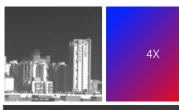
ИК-детектор собственной разработки

Неохлаждаемый инфракрасный детектор нашей разработки в фокальной плоскости обладает высокой чувствительностью и стабильной производительностью, что позволяет быстро получать четкие и точные тепловые изображения.

изображения Превосходное качество

Четыре режима отображения изображения: ИК, видимый, "картинка в картинке" и MIF. Эксклюзивная патентованная технология слияния мультиспектральных изображений MIF позволяет объединить детали видимого изображения с тепловым изображением, что повышает качество изображений эффективность наблюдения.









Программная обработка со сверхвысоким разрешением

Это повышение разрешения измерительной системы с помощью специального алгоритма, который позволяет увеличить количество пикселей теплового изображения в 4 раза и добиться эффекта высококачественного тепловизионного изображения.

Бесплатное и интуитивно понятное программное обеспечение

Бесплатное эксклюзивное программное обеспечение "IR Analyser" для профессионального анализа и постобработки; дистанционное управление и обмен данными в режиме реального времени с помощью приложения "Термография", подключаемого по Wi-Fi.

Стабильные поставки с гарантией качества

Обладая полностью независимыми правами интеллектуальной собственности, мы получили более 200 патентов. Мы обладаем мощным научно-исследовательским потенциалом и стабильной цепочкой поставок, предоставляя высокотехнологичные ИКсистемы без ограничений экспортной лицензии.

Крепкая и надежная конструкция изделия

Благодаря эргономичной концепции дизайна, продукция Guide проста в использовании, а также может выдерживать падения, прочна и долговечна. Вся продукция прошла сертификацию СЕ/ FCC/ROHS, качество продукции гарантировано.

Превосходный сервис



Индивидуальные решения

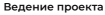
OEM/ODM: Как глубокая основа технологии тепловидения как в разработке, так и в производстве, может предоставить клиентам в инфракрасной промышленности OEM/ODM

Решение: Предоставить профессиональное, эффективное и удобное решение на основе требований клиента.



Предпродажное обслуживание

Консультирование: Проведение демонстрации на предприятии и профессиональные ответы на вопросы клиента





Проекты: предоставляем разумные и полные решения на основе требований и условий

Техническое сопровождение: Профессиональный технический инженер будет специально назначен для оказания технической поддержки реализации проекта в течение всего времени, чтобы гарантировать высокое качество проекта.



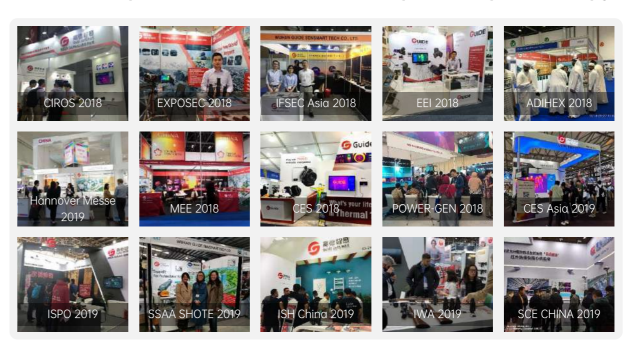
Послепродажное обслуживание

Гарантия качества: Два года гарантии качества на продукт, 6 месяцев гарантии качества на аксессуары. Обеспечиваем пожизненное техническое обслуживание.

Бесплатное обучение: Услуги по калибровке и обучение работе с продуктом предоставляются

Глобальная сеть: Дочерние компании Eunir в Бельгии и Guide Sensmart Tech GmbH в Германии призваны обеспечить более эффективное обслуживание и техническую поддержку зарубежных

Участие в мировых выставках 70 дистрибьюторов по миру



PS Series Высокая производительность

Создано для экспертов











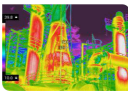


Описание

Высокопроизводительная тепловизионная камера Guide PS-серии предназначена для облегчения, ускорения и повышения точности работ по осмотру, техническому обслуживанию и устранению неисправностей. В ней используется новое поколение неохлаждаемых ИК-детекторов с фокальной плоскостью, что обеспечивает более четкое тепловое изображение и высокую точность измерений.

Поворотный объектив и экран, модуль камеры видимого света с разрешением до 13 миллионов пикселей, высокоточный дальномер, а также некоторые профессиональные функции, такие как распознавание AI, интеллектуальное измерение площади, гибкая настройка параметров излучательной способности по зонам, реконструкция с суперразрешением, позволяют удовлетворить потребности всех специалистов по термографии.





Применение

- Инспекции электросетей
- Обслуживание нефтяной и газовой промышленности
- о Обследование зданий
- Научная и исследовательская деятельность

Преимущества и возможности

- о Атофокусировка в 1 касание за 0,4 секунды. за счет лазерного дальномера и нового механизма автофокусировки
- о Обновленная цифровая камера на 13 Мп, имеет ИК и цифровую визуализацию двухканальной видеозаписи
- о Распознавания голоса, фотографий и набора текста с помощью ИИ
- о Дополнительные макро/широкоугольный/средний телеобъектив/телеобъектив, имеют автоматическую калибровку и легко заменяются
- о Загрузка изображений в облако в любое время для удаленного анализа
- о Температурный диапазон -40°С ~ 2000°С подходит для большинства сценариев применения

	PS400	PS600	PS610	PS800
Х арактеристики формир	ования ИК-изображений			
Тип детектора	384×288@17µm, VOx	640×480	@17µm, VOx	1024×768@12µm, VOx
Спектральный диапазон		7.5^		
Частоста кадров		30Hz/9Hz	25Hz/9Hz	
NETD	45mk	40mk	30mk	30mk
Опции объективов	431110	40111K	John	SOTTIK
Фокусное расстояние	15mm	25	āmm	28mm
FOV	13111111		°×19°	2011111
	117			0.47
IFOV	1.13mrad		8mrad	0.43mrad
Мин. фокусное расстояние	0.15m).3m	0.3m
Расстояние к размеру	885:1		¥70:1	2325:1
Фокус		·		переключения фокусировки
Обнаружение объектива		втоматическое определен	ние и калибровка объекти	ва
Формирование изображ	ения			
Визуальное изображение	8 миллионов пико	селей, автофокус	13 миллис	онов пикселей, автофокус
ЖК-дисплей		Coucopublik arpau 5"	1280×720 с высокой яркос	
Видоискатель			•	IBIO
Режим изображения			LCOS Screen вьное изображение/PIP/MI	Г
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ик-изооражение/визуал		
Цифровой зум	1×~10× непрерывно	7.0	1×~35× непрерывно)
Цветовые палитры	8 цветовых палитр и возможность настройки	10 цветовых палитр и	8 цветовых палитр и	возможность настройки
	4× сверхвысокое разрешение,	возможность настройки		4× сверхвысокое
Сверхвысокое разрешение	768x576	4× сверхвысокое раз	решение, 1280х960	разрешение, 2048х1536
Функциональные возмо		'		
ИИ распознавание голоса			IA DOCTOOLIODOLIAO TOLIOTO E	0 0000
Лазерный	1 0/10	совои ввод имен кадров	и распознавание текста п	ο φοτο
дальномер	Расстояние до целі	и автоматически измеряе	ется и отображается на тег	пловом изображении
Измерение температуры	Aprox	4271411001/00 14214010011140 70	пловых характеристик зад	
на области	ABION	иатическое измерение те	пловых характеристик зад	цанной области
Умная обводка	Автоматическое обведение кон	тура цели путем задания зо	ны и допуска (цветовое разл	ичие между двумя пикселями)
Корректировка измерений	Коррекция коэффици	ента излучения, атмосфе	рного и оптического коэф	фициента пропускания
Выбор уровней		Автоматический, полу	автоматический, ручной	
Панорамная мозаика	Нет		Есть	
Облачный сервис	Поддержка за	агрузки и выгрузки локал	іьных и "облачных" данных	<
Измерения				
Диапазон температуры	Поллержка автопереключ	ения: -40°C~150°C: 2: 100°C~800°	°C; опция700°C~2000°C (с высоко	температурным объективом)
Точность	+2°С~+			°C~±1%.
Область измерения		точка×16. линия×16.	точка × 20. линия × 20.	
Область измерения температуры (ИК/PIP)	точка × 12, линия × 12,			точка × 30, линия × 30, область × 30
температуры (ИК/РІР)	точка × 12, линия × 12, область × 12	точка×16, линия×16, область×16	точка × 20, линия × 20, область × 20	точка × 30, линия × 30, область × 30
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии,	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области)
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области)
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (ИК/ PIP)	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог экрана по отдельно	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высо экрана по отдельно Верхний и ниж	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интерва	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (ИК/ PIP)	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные моі Возможно от Автоматическая сигна.	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зв	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные моі Возможно от Автоматическая сигна.	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зв	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интерв вуковая), когда превышен	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные моі Возможно от Автоматическая сигна. подд	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зв ержка функции сигнализ	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интерв вуковая), когда превышен	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные моі Возможно от Автоматическая сигна. подд	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зв ержка функции сигнализ	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интервации по определенной объ	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зв ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интервации по определенной об внешняя SD-карта до 64 рной информацией	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд.	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температурф	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интерва вуковая), когда превышен вации по определенной об внешняя SD-карта до 64 рной информацией	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна, подд МР4 (без ин Поддержка однов	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температур формации о температурременной записи видео	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/средне ости и одновременно ний, центральный интервации по определенной об внешняя SD-карта до 64 рной информацией	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна, подд МР4 (без ин Поддержка однов	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температур формации о температурременной записи видео	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервации по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и информацией и инфракрасных изображ	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд МР4 (без ин Поддержка однов температу	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуроромации о температурорменной записи видео уре), поддержка ручного	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюсти и одновременно ний, центральный интервадии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией е) или IRGD (с информацие и инфракрасных изображ сохранения / сохранения	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (ИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и звержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температурормации о температурормации о температурорм	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервации по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и информацией и инфракрасных изображ	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо охрана по отдельно вержний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ встроенная память 64 Гб ЈРС с температур формации о температур ременной записи видео гре), поддержка ручного поддержка ручного поддержка ручного поддержка с СРЅ-п	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервации по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения ая громкость), громкоговоприемник, датчик освещен	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени рритель (регулируемая вности, Bluetooth
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо охрана по отдельно вержний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ встроенная память 64 Гб ЈРС с температур формации о температур ременной записи видео гре), поддержка ручного поддержка ручного поддержка ручного поддержка с СРЅ-п	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюсти и одновременно ний, центральный интервадии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией рили IRGD (с информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения громкогово	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти гб ей о температуре) ений (с данными по по времени притель (регулируемая нности, Bluetooth
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуро формации о температуро ременной записи видео /ре), поддержка ручного I, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервации по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения ая громкость), громкоговоприемник, датчик освещен	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени оритель (регулируемая ности, Bluetooth нение для штатива
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С , зарядка	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо охрана по отдельно верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ встроенная память 64 Гб ЈРС с температур формации о температур ременной записи видео уре), поддержка ручного поддержка ручного (12 В), SD-карта, Gigabit Etappeя (в соответствии с сетрен (в соответствии с сетрен быть собрана премен (в соответствии с сетрен быть собрана при	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения ая громкость), громкоговориемник, датчик освещентеть (місго HDMI, соеди вртификацией UN38.3); до фртификацией UN38.3	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени оритель (регулируемая вности, Вluetooth нение для штатива
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С , зарядка	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et арея (в соответствии с сетемпература: -20°С~50°С.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения громкость), громкоговориемник, датчик освещентеть (місго HDMI, соеди вертификацией UN38.3); до температура хранения: -4	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени оритель (регулируемая иности, Вluetooth нение для штатива
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка Литиевая бат	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et арея (в соответствии с сетемпература: -20°С~50°С.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения ая громкость), громкоговориемник, датчик освещентеть (місго HDMI, соеди вртификацией UN38.3); до фртификацией UN38.3	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти гб ей о температуре) ений (с данными по по времени рритель (регулируемая иности, Bluetooth нение для штатива 4 часов работы;
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты Размер	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка Литиевая бат	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et арея (в соответствии с сетемпература: -20°С~50°С.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения громкость), громкоговориемник, датчик освещентеть (місго HDMI, соеди вертификацией UN38.3); до температура хранения: -4	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени оритель (регулируемая иности, Вluetooth нение для штатива
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка Литиевая бат	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо ослеживание самой высог экрана по отдельно Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et арея (в соответствии с се температура: -20°C~50°C.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременно ний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения громкость), громкоговориемник, датчик освещентеть (місго HDMI, соеди вертификацией UN38.3); до температура хранения: -4	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти гб ей о температуре) ений (с данными по по времени рритель (регулируемая иности, Bluetooth нение для штатива 4 часов работы;
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты Размер	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мог Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С , зарядка Литиевая бат Рабочая т	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо охрана по отдельно верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализержка функции сигнализержна по температуреременной записи видео гре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-парая (в соответствии с сетемпература: -20°C~50°C.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременноний, центральный интервазии по определенной ображения ВР-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения гохранения гохране	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени оритель (регулируемая нности, Вluetooth нение для штатива 4 часов работы; о°С~70°С
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты Размер Вес Сертификаты	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мого Возможно от Автоматическая сигна. поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка Литиевая бат Рабочая т	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо охрана по отдельно верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео /ре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-п (12 B), SD-карта, Gigabit Et парея (в соответствии с се температура: -20°C~50°C.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременноний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты и инфракрасты (промкоговориемник, датчик освещенты и инфракрасты), громкоговориемник, датчик освещенты сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты сохранения и промкоговориемник (промкоговориемник) (промкоговорие	точка × 30, линия × 30, область × 30 , область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти Гб ей о температуре) ений (с данными по по времени рритель (регулируемая ности, Вluetooth нение для штатива 4 часов работы; -0°C~70°C 206мм×169мм×135мм
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты Размер Вес	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мого Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С, зарядка Литиевая бат Рабочая т	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог экрана по отдельне Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного I, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-гам (12 В), SD-карта, Gigabit Et гарея (в соответствии с се температура: -20°C~50°C.	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременноний, центральный интервазуковая), когда превышена вации по определенной ображения ВР-карта до 64 гочой информацией и информацией и инфракрасных изображем и инфракрасных изображем в громкоговориемник, датчик освещена в громкоговориемник в тромкоговориемник в тромкоговориемния в тромкоговориемник в тромкоговориемния в тромкоговориемния в тромкоговориемник в тромкоговориемного в тромкого в тр	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти гб ей о температуре) ений (с данными по по времени роитель (регулируемая иности, Вluetooth нение для штатива 4 часов работы; -0°C~70°C 206мм×169мм×135мм
температуры (ИК/PIP) Хранение данных анализа Отслеживание макс. и мин. температуры (IИК/ PIP) Изотерма Температурная сигнализация Память Носитель информации Формат изображений Формат видео Двухканальная запись Другое Аппаратные средства Интерфейс Батарея Рабочая температура Степень защиты Размер Вес Сертификаты Стандартная	точка × 12, линия × 12, область × 12 Данные мого Возможно от Возможно от Автоматическая сигна. подд. МР4 (без ин Поддержка однов температу Фонарик, лазер, WIF громкость), эле ТҮРЕ-С , зарядка Литиевая бат Рабочая то Рабочая то Тепловизор, крышка объек кабель Місго HDMI - HDMI, с плечевой	точка×16, линия×16, область×16 гут быть сохранен ыс изо слеживание самой высог экрана по отдельне Верхний и ниж лизация (визуальная и зе ержка функции сигнализ Встроенная память 64 Гб ЈРС с температуре формации о температуре ременной записи видео уре), поддержка ручного 1, микрофон (регулируем ектронный компас, GPS-гампература: -20°C~50°C. 1206мм×145мм×135мм 13 СЕ, FCC, RO тива, 2 литиевые батарее стевой кабель, краткое рй ремень, транспортиров	точка × 20, линия × 20, область × 20 бражением (пятна, линии, кой/самой низкой/среднеюти и одновременноний, центральный интервазии по определенной ображения SD-карта до 64 гоной информацией и инфракрасных изображ сохранения / сохранения сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты и инфракрасты (промкоговориемник, датчик освещенты и инфракрасты), громкоговориемник, датчик освещенты сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты сохранения / сохранения громкоговориемник, датчик освещенты сохранения и промкоговориемник (промкоговориемник) (промкоговорие	точка × 30, линия × 30, область × 30 , области) й температуры ал температурный порог, и бласти гб ей о температуре) ений (с данными по по времени роритель (регулируемая иности, Вluetooth нение для штатива 4 часов работы; -0°C~70°C 206мм×169мм×135мм одник (5), кабель ТҮРЕ-С - USB пользователя, карта SD (64 Гб алибровки

D Series Тепловизор с интеллектуальным контролем

Интеллектуальное управление и Доступная цена

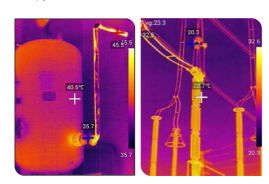




Описание

D-серияинтеллектуальныхтепловизионныхкамер проста, компактна и эргономична. Онаоснащена 4-дюймовым сенсорным экраномвысокой яркости, операционной системойAndroid, удобным пользовательскиминтерфейсом.

На всех этапах есть профессиональные рекомендации, так что начинающий пользователь может быстро стать экспертом. Благодаря высокому ИК-разрешению и различным мощным функциям, серия D является идеальным инструментом тепловой инспекции для энергетического контроля, обслуживания оборудования и диагностики зданий.



Преимущества и возможности

- 4" сенсорный экран с высокой яркостью, все действия выполняются на сенсорном экране
- Для разных случаев можно выбрать соответствующий объектив
- Встроенная вспышка позволяет делать четкие снимки в условиях плохого освещения
- о Съемная SD-карта, объем памяти до 32 Гб
- Wi-Fi модуль для мгновенного обмена ИК-снимками и ланными.
- Подключение к портативному устройству для достижения мультиэкранного управления

Применение

- Проведение осмотра механических узлов
- Обследование зданий
- Обследование телекоммуникационного оборудования
- Инспекция электротехнического оборудования

Модель	D192F	D384F	D192M	D384M	D384A			
Характеристики формировани	я ИК-изображений							
ИК-разрешение	192×144	384×288	192×144	384×288	384×288			
Тип детектора	25μm, VOx							
Спектральный диапазон			7.5~14µm					
Частота кадров	 25НГц/9Гц							
NETD	50мк	45мк	50мк	45мк	40мк			
Фокусное расстояние	7mm/F1.1	19mm/F1.0	7mm/F1.1	19mm/F1.0	15mm/F1.1			
FOV	37.8°×28.8°	28.4°×21.5°	37.8°×28.8°	28.4°×21.5°	35°×27°			
IFOV	3.45mrad	1.29mrad	3.45mrad	1.29mrad	1.60mrad			
Расстояние к размеру	289:1	775:1	289:1	775:1	625:1			
Мин. расстояние фокусировки	lm	775.1 lm	0.5m	0.5m	0.4m			
Фокусировка		оованный						
· ·			Руч		Автоматическі			
Распознавание линз	H		Руч		Нет			
Дополнительный объектив (Фо	кусное расстояние/ FC	V / IFOV / Минималы ⊤	ное фокусное расстоя		ператур)			
Широкий угол	Нет	Нет	Нет	8.8mm/F1.0/ 57°×45°/ 2.65mrad/0.3m	Нет			
Теле	Нет	Нет	19mm/F1.0/ 14.4°×10.8/	40mm/F1.2/ 13.7°×10.3/	Нет			
			0.65mrad/lm	0.62mrad/lm				
Высокотемпературный	Нет	Нет	650°C~1500°C	650°C~1500°C	Нет			
Цифровая камера								
Цифровая камера		Разрешение:5Мп/ 64	40×480, Альтернативн	ная, бесфокусная, F0	OV 25°×19°			
Формирование изображения								
Экран		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кран с подсветкой, 48					
Режимы изображения		ИК-изображение,	/визуальное изображ	ение MIF/ PIP				
Цветовые палитры	8:Белый горячий, фул	ьгурит, железный кра	асный, горячий желе:	зный, мед. арктичка	, радуга 1, радуга			
Цифровой зум			1.1~4					
Супер-разрешение	Нет	Есть, 768 x 576	Нет	Есть, 7	'68 x 576			
Выбор уровней		Автоматический,	полуавтоматический	, ручной				
Панорамная мозаика		Нет	-		СТЬ			
Измерения								
Температурный диапазон	-20°C~	350°C	-20°C~150°C, 100°C~6 (С высокотемпер		-20°C~150°C 100°C~650°C			
Точность			±2°С или ±2%					
Область измерения (ИК/PIP)		5 Х пят	гно; 2 X линия:; 5 X обл	пасть				
Отслеживание макс. и мин.температуры (ИК/PIP)			экране, мин. темп., мак акс+мин. темп., макс+ми					
Температурная сигнализация			имальной или миник					
Память		·						
Хранение изображений	В	камере и на ТЕ-карте	, JPG с информацией	о температуре				
Видео без инфо о темп.			й кадров 25 Гц (включ					
Видео с информацией о темп.			ров 25 Гц (аудиосигна	,				
Вещание видео	Па		и мобильный телефон	,	 5i			
	да,	передается на гистип	и мооильный телефог	тчерез озы или тт	1			
Связи и коммуникации	MICDOLICDAA	41000 11014	(32 D) TE /	16.56 70	FC): \A/:F:/			
14 1 9	MICRO USB 2.0, MICRO HDMI, питание (12 В), ТF-карта (стандартная 16 Гб, до 32 Гб); WiFi/лазер Нет Есть							
Интерфейс передачи данных Bluetooth		He	· I					
Bluetooth	,	He	1					
Bluetooth	Перезаряжаемый л	итий-ионный аккуму.	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе		дном устройств			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы	Перезаряжаемый л	итий-ионный аккуму.	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч		дном устройств			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы	Перезаряжаемый л	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч	ние и режим сна	дном устройств			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы Условия эксплуатации	Перезаряжаемый л	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе	ние и режим сна	дном устройств			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы Условия эксплуатации Температура	Перезаряжаемый л	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе п: -10°C~50°C; Хранени IP54	ние и режим сна	дном устройств			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы Условия эксплуатации Температура Степень защиты Сертификация	Перезаряжаемый лі	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто Эксплуатация	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе а: -10°C~50°C; Хранени IP54 CE, FCC, ROHS	ние и режим сна не: -40°С~70°С				
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы Условия эксплуатации Температура Степень защиты Сертификация Вес	Перезаряжаемый лі	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто Эксплуатация 735г	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе а: -10°C~50°C; Хранени IP54 CE, FCC, ROHS 840г	ние и режим сна ie: -40°С~70°С	735r			
Bluetooth Питание Тип батареи/время работы Условия эксплуатации Температура Степень защиты Сертификация	Перезаряжаемый лі 735г 274×97×78 Литий-ионный аккумул	итий-ионный аккуму. двумя отсеками; авто Эксплуатация 735г 274×97×78	лятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 ч оматическое отключе а: -10°C~50°C; Хранени IP54 CE, FCC, ROHS	ние и режим сна не: -40°С~70°С 840г 274×110×78 ь USB, кабель HDMI, рукс	735г 274×91×78 оводство пользовате			

PC Series Диагностический тепловизор

Высокая четкость и продолжительность работы



Описание

PC210, портативная тепловизионная камера, для испекциии промыленных объектов, с отличным качеством изображения и временем работы от аккумулятора, эта тепловизионная камера оснащена 256х192 ИК детектором и 200W пикселем видимого света.

Используя новую технологию улучшения изображения SharpIR, она может предоставить вам подробное инфракрасное тепловизионное изображение и изображение с двойным светом, чтобы помочь вам быстрее найти потенциальные неисправности.

Преимущества и возможности

- ИК-модуль 256х192 обеспечивает отличное качество изображения
- о Время работы 16 ч, быстрая зарядка 2,5 ч
- о Включение через 1 секунду
- Устойчив к падению с высоты 2 метров, степень защиты IP54
- Широкий диапазон измерения температуры, -20°C~550°C
- Простая передача данных и поддержка проекции на экран ПК

Применение

- Диагностика зданий
- Осмотр систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обслуживание инженерных систем
- Инспекция электрооборудования



Модель	PC210			
ИК-изображение и оптика				
Тип детектора	256×192@12µm, VOx			
Спектральный диапазон	7.5~14µm			
Частота кадров	25Гц/9Гц			
Гепловая чувствительность / NETD	45мк			
Фокусное расстояние	3.2мм			
FOV	56°×48°			
IFOV	3.75mrad			
Мин.расстояние фокусировки	0.3м			
Расстояние к размеру	266:1			
Фокус	Фиксированный			
Цифровая камера				
Разрешение	200W пикс.			
Вспышка	Есть			
Вывод изображения				
Экран	2,4-дюймовый ЖК-экран			
Разрешение экрана	240×320			
Тип изображения	ИК, видимый, картинка в картинке, MIF			
Палитры	6:White Hot, Iron Red, Hot Iron, Arctic, Rainbow 1, Rainbow 2			
Измерение температуры	6.White Hot, Hot Hed, Hot Hot, Alette, Nambow 1, Nambow 2			
Диапазон температур	-20°C-150°C, 100°C-550°C авто смена			
Точность	±2°C or ±2%			
	Центральная точка			
Точка измерения	3 (включая максимальную и минимальную температуру)			
Зона измерения				
Авто определени мин .и макс. темп	Есть			
Сигнализация по температуре	При превышении максимальной или минимальной температуры			
Храниение изображений	TE / 30 FC 70 FC			
Носители информации	ТҒ-карта (стандартная 16 Гб, до 32 Гб)			
Формат изображения	Режим ИК/MIF/PIP изображения: формат jpg с данными о температуре (256*192) ; Режим изображения при видимом свете: формат jpg без данных о температуре (240*320)			
Связи и коммуникации				
USB	TYPE-С、TF -карта			
Лазер	Есть			
Установка на штатив	Есть			
ПО для ИК-анализа ПК	Есть			
Питание				
Тип батареи	Перезаряжаемая литий-ионная батарея			
Время работы от аккумулятора	16 часов			
Время зарядки	Зарядка от сети, ≤2,5 часа			
Условия эксплуатации				
Температура эксплуатации	-15°C~50°C			
Температура хранения	-40°C~70°C			
Степень защиты	IP54, испытание на падение с высоты 2 метра			
Сертификация	CE/ROHS/FCC/PSC/KC/UN38.3/IP54			
Bec	375г			
Размер	194мм×61.5мм×76мм			
Стандартные аксессуары	Зарядное устройство + адаптер, кабель USB TYPE-C, ремешок на запястье, краткое руководство пользователя, TF-карта на 16 Гб			

T Series Тепловизор начального уровня

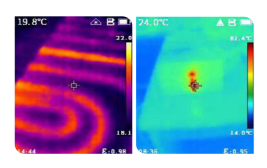
Измерь тепло 10 800 пикселей за 1 секунду



Описание

Тепловизор начального уровня серии Т - это доступный инструмент для измерения температуры, широко используемый для диагностики зданий, проверки систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, проверки электрических систем и т. д.

Оснащенные разработанными компанией Guide ИК-модулями 120х90 WLP, тепловизоры серии TI20 могут мгновенно отображать радиометрические данные с разрешением 10 800 пикселей, что помогает быстро обследовать большие площади и точно определять места дефекта.



Преимущества и возможности

- Загрузка за 1 секунду
- 0 ЖК-дисплей с разрешением 240х320 пикселей
- Эргономичный дизайн, легко использовать в перчатках
- 0 Заряда хватает на 8 часов беспрерывной работы
- 0 Полная зарядка за 2 часа
- ИК/видимый/лазерный индикатор
- Устойчив к падению с высоты 2 метров, степень защиты IP54

Применение

- Диагностика зданий
- Осмотр систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обслуживание инженерных систем
- Инспекция электрооборудования

Модель	T120	T120V			
ИК-изображение и оптика					
Тип детектора	120×90@1	7μm, VOx			
Спектральный диапазон	7.5~1	4µm			
Частота кадров	 25Гц/9Гц				
епловая чувствительность / NETD	60	мк			
Фокусное расстояние	2.28мм	n/F1.13			
FOV	50°	×38°			
IFOV	7.6 r	mrad			
Расстояние к размеру	130:1				
Фокус	Фиксир	ованный			
Цифровая камера	·				
Разрешение	Нет	240×320, фикс.фокус			
Вспышка	Нет	Есть			
Вывод изображения					
Экран	2,4-дюймовый ТFT-д	цисплей с технологией IPS			
Разрешение экрана	240:	×320			
Тип изображения	ИК-изображение	ИК/видимый/картинка в картинке-			
Палитры	·	n, Arctic, Rainbow 1, Rainbow 2			
Измерение температуры					
Диапазон температур	-20°C-150°C,	100°C-400°C			
Точность	·	or ±2%			
Точка измерения					
Зона измерения	Центральная точка				
Авто определени мин .и макс. темп	3 (включая максимальную и минимальную температуру)				
Сигнализация по температуре	Есть				
	При превышении максимальной	или минимальной температуры			
Храниение изображений					
Носители информации		артно 16G, до 32G)			
Формат изображения	Полная радиометр	рия (JPG) (120 x 90)			
Видимая картинка	Нет	Есть, 320 x 240			
Связи и коммуникации					
USB	TYPE-C、1	Г карта			
Лазер	E	СТЬ			
Крепление для штатива	E	СТЬ			
Мобильное приложение	Нет	Есть			
ПО для ИК-анализа на ПК	E	СТЬ			
Питание					
Тип батаери	Перезаряжаемая лити	ий-ионная батарея			
Время работы	> 8 Часов	> 5 Часов			
Время зарядки	От сети, ≤2.5	Часа			
Условия эксплуатации					
Температура эксплуатации	-10°C	~50°C			
Температура хранения	-40°C	~70°C			
Степень защиты	IP54, испытание н	а падение с высоты 2 метра			
Сертификация	CE/ROI	HS/FCC			
Bec	35	0g			
Размер	194мм×61.5	мм×76мм			
Стандартные аксессуары	Зарядка+ адаптер, кабель USB TYPE-C, ремешок на	запястье, кр карта загрузки данных, карта ТF на 16			

P Series Карманный тепловизор

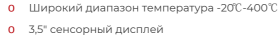
Компактность и высокая производительность



Описание

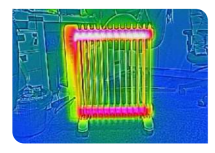
Карманная тепловизионная камера P120V предназначена для обслуживания электрооборудования и осмотра зданий. Она позволяет быстро обнаруживать потенциальные проблемы, сообщать данные о необходимости ремонта и обмениваться изображениями по Wi-Fi.

Это действительно удобная тепловизионная камера, которая помещается в кармане для быстрого и точного тепловизионного обследования в любое время. P120V оснащен 3,5-дюймовым сенсорным ЖК-экраном для простого управления, поддерживает функцию "картинка в картинке", плавный зум, сигнализацию максимальной и минимальной температуры, облачный сервис и многое другое.



Преимущества и возможности

- ЖК-дисплей высокой яркости, 320 х 240 пикселей
- 0 Прост, в использовании как смартфон
- Wi-Fi подключение, обеспечивает дистанционное управление и мгновенный обмен снимками.
 Поддержка облачного альбома позволяет сохранять резервные копии изображений в облаке в режиме реального времени.



Применение

- Диагностика зданий
- Осмотр систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обслуживание инженерных систем
- Инспекция электрооборудования

Model	P120V
ИК-изображение и оптика	
Тип детектора	120×90@17µm, VOx
Спектральный диапазон	7.5~14µm
Частота кадров	15Hz/9Гц
Гепловая чувствительность / NETD	60 мк
Фокусное расстояние	2.28mm/F1.13
FOV	50°×38°
IFOV	7.6mrad
Расстояние к размеру	130:1
Фокус	Фиксированный
Цифровая камера	
Разрешение	640×480, фиксированный вокус
Вспышка	Есть
Вывов изображение	
Экран	3,5-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей
Разрешение экрана	320×240
Режимы изображения	ИК, видимый, картинка в картинке, MIF
Палитра	6:Hot Iron, Black Heat, Heat Iron, White Heat, Medical, Arctic
Цифровой зум	Плавный, до 8Х
Диапазон уровней	Авто, полуавто, ручной
,	дыо, полуавто, ручной
Измерение температуры	2000 15000 10000 (0000
Диапазон температур	-20°C-150°C, 100°C-400°C
Точность	±2°C or ±2%, Центральная точка, а также можно добавить одну дополнительную точку измерения
Точка измерения	
Зона измерения	Можно добавить один съемный блок для измерения площади
Авто определени мин .и макс. темп	Полноэкранное автоматическое отслеживание максимальной и минимальной температур
Сигнализация по температуре	Объект анализа (область) максимальная и минимальная температура отслеживания
	Есть
Храниение изображений	70 D
Носители информации	4G Внутренняя память, не менее 500 зображений
Формат изображения	Полная радиометрия (JPG)
Видимая картинка	Есть
Связи и коммуникации	
USB	Туре-С, для передачи данных изображения с ПК
WIFI	Да, Wi-Fi включен для передачи данных
Мобильное приложение	Да, и поддержка облачного сервиса
ПО для ИК-анализа на ПК	Есть
Питание	
Тип аккумулятора	Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, не съемный
Время работы	≥2 hours (При выключенном WI-FI)
Время зарядки	≤1.5 часа
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	-10°C~50°C
Температура хранения	-40°C~70°C
Степень защиты	IP54, испытание на падение с высоты 1 метра
Сертификаты	CE, FCC, ROHS
Bec	240rp
Размер	133мм×87мм×24мм
Стандартные аксессуары	Зарядное устройство + адаптер, кабель USB TYPE-C, наручный ремешок, чехол, к карта загрузки данн



Первый в мире тепловизор с автофокусом для смартфона





Описание

Серия MobIR 2 - это новое поколение инфракрасных тепловизоров для смартфонов, выпущенных компанией Guide sensmart. Встроенный первый в мире инфракрасный модуль WLP с автофокусом, с более высоким разрешением и производительностью, сравнимой с профессиональными тепловизионными камерами. Этот продукт позволяет увидеть то, что невозможно увидеть невооруженным глазом.

Он может осуществлять измерение температуры в реальном времени, ночное видение, фотографирование, видео и другие функции через мобильное приложение. Это универсальный помощник для повседневной работы, домашней жизни и путешествий.

Характеристики и преимущества

- Разрешение 256х192, автофокус, четкое изображение независимо от расстояния.
- Интерфейс Туре-С, отсутствие аккумулятора, подключи и работай.
- o Точность измерения ±2°С, сравнимая с профессиональными тепловизорами
- Режим измерения температуры человека поддерживает одновременное измерение температуры для нескольких человек.
- Дальность ночного видения на открытом воздухе составляет более 100 метров.

Применение

- Инспекция домов
- Сохранение приватности
- Ночное видение
- Эпидем. контроль
- Аналитическое ПО
- Исследовательская деятельность





Model	MobIR 2T	MobIR 2S			
ИК-изображение и оптика					
ИК-разрешение 256×192 @12µm WLP					
Спектральный диапазон	7.5~14µm				
Линза	Горизонтальный FOV 56°, фокус 3,2 мм	Горизонтальный FOV 25°, фокус 7 мм			
Тип фокусировки	Автофон	кус			
Технология затвора	Автоматический встро	ренный затвор			
Отображение изображения					
Частота кадров	25 FPS				
Измерение температуры					
Точность	±2°C or ±2	2%			
Диапазон измерения температуры	-20℃~150	%			
Точность измерения температуры человека	±0.5°C	1			
Диапазон измерения температуры человека	20-50°C	1			
Измерение температуры человека мин. расстояние	0.5-2.5м				
Дальность обнаружения и рас	спознавания				
Дистанция обнаружения	1	Человек: 280м Автомобиль: 640м			
Диапазон распознавания	I	Человек: 100 м Автомобиль: 220 м			
Питание					
Входное напряжение	Источник питания USB (диапазо	он напряжения: 4,5-5,5 В)			
Потребляемая мощность	<550 мВт (при условии факти	ческого измерения)			
Интерфейс	USB Type-C m	nale			
Условия эксплуатации					
Температура эксплуатации	-20°C-60	℃			
Температура хранения	-40°C-85°C				
Степень защиты	IP43, испытание на падение с высоты 1 м (без интерфейса type-c)				
Сертификация	CE/FCC/RoHS/Meas	urement report			
Стандартные аксессуары	Тепловизор/коробка для переноски/гарантий	ный талон/руководство по эксплуатации			
Bec	≤35гр	≤40гр			
Размер	59×23.55×16.38мм	59×23.55×20.38мм			



Превратите свой смартфон в тепловизор

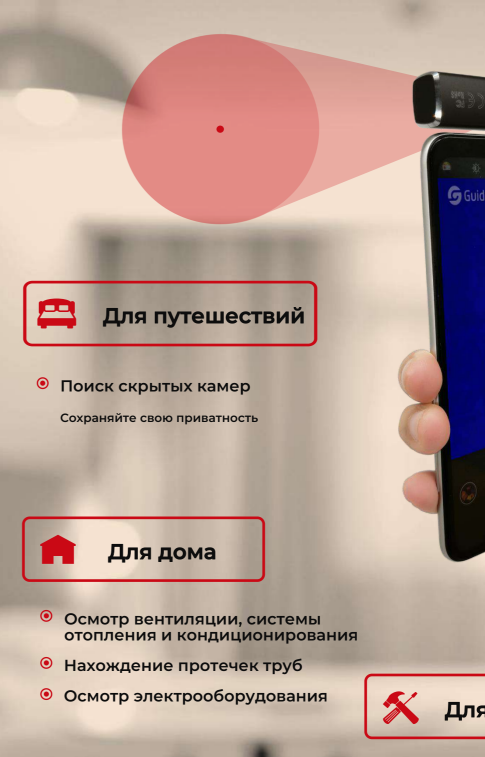


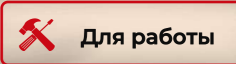
MobIR Air превращает смартфон в тепловизор. При подключении к смартфону MobIR Air позволяет увидеть невидимый глазу мир.

С его помощью можно быстро и точно найти и устранить неполадки в системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, эффективно и безопасно обнаружить проблемы в здании, проверить неисправности электропроводки, а также использовать его для контроля в ночное время

Характеристики	MobIR Air
Разрешение	120×90
Размер пикселя	17μm
Угол обзора	50°
Частота кадров	25Hz
Мощность	<150mW
Диапазон темп.	-20°C ~120°C
Bec	About 20g
Габариты	50mm×14mm×18mm
Цвета	Dark Grey Silver Golden
Интерфейс	iOS: Lightning
	Android: USB Type-C







- Утечки тепла
- Перегрев оборудования
- Испытание электроники на перегрев

Сводная таблица характеристик



Серия	Т Серия		РС Серия	Р Серия	D Серия	
Модель	T120	T120V	PC210	P120V	D192F	D384F
ИК разрешение	120	x90	256×192	120x90	192×144 384×288	
NETD	60mk		45mK	60mk	50mk	45mk
FOV	50°×38°		56°×48°	50°×38°	37.8°×28.8°	28.4°×21.5°
IFOV	7.6mrad		3.75mrad	7.6mrad	3.45mrad	1.29mrad
Фокусное расстояние	2.28	3mm	3.2mm	2.28mm	7mm	19mm
Фокусировка	Без фок	усировки	Без фокусировки	Без фокусировки	Без ф	бокусировки
Камера	1	240×320	200W	640x480	5MP	
Экран		й ТFT-дисплей огией IPS	3,5" сенсорный ЖК-экран	3,5" сенсорный ЖК-экран	4" сенсорный ЖК-экран с подсветкой	
Тип изображения	ИК	ИК, видимый, PIP, MIF		ИК, видимый,	PIP, MIF	
Super-разрешение	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Есть	
Диапазон уровней	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Сьемка панорамы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Диапазон температур	-20°C-150°C, 100°C-400°C		-20°C-150°C, 100°C-550°C	-20°C-150°C, 100°C-400°C	-20°C~350°C	
Точность		±2°C	или ±2%		±2°C µ	или ±2%
Точка измерения	Централі	ьная точка	Центральная точка	1	Į	5
Линия измерения	Нет	Нет	Нет	Нет	2	
Область измерения	3	3	3	1	5	
Хранилище данных	TF-карта 16GB (32Г		6)	4G	TF-карта 16Гб (32Гб)	
Лазер	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть	Есть
WIFI	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Bluetooth	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



D Серия				PS C	ерия	
D192M	D384M	D384A	PS400	PS600	PS610	PS800
192×144	192×144 384×288		384×288	640×480	640×480	1024×768
50mk	45mk	40mk	45mk	40mk	30mk	30mk
37.8°×28.8°	28.4°×21.5°	35°×27°	25°×19°			
3.45mrad	1.29mrad	1.60mrad	0.99mrad	0.671	mrad	0.43mrad
7mm	19mm	15mm	15mm	25r	nm	28mm
Py	Іная	Электро/Авто		Электро	о/Авто	
	5MP		8N	1P	1:	3MP
4" сенс	орный ЖК-экран с пс	рдсветкой	Сенсорный экр	ан 5", 1280×720 с	с высокой ярко	стью подсветки
	ИК, видимый, PIP, N	ИIF	ИК, видимый, PIP, MIF			
Нет	Есть	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
-20°C~150°C, 100°C~ С(с высокотемпера	650°C, 650°C ~1500° турной лизной)	-20°C~150°C, 100°C~650°C	700°C-20	-40°C~150° 000°C(с высокоте	°C,100°C~800°C, емпературной .	
	±2°С или ±2%		±2°C~	~±2%	±1°	C~±1%
	5		12	16	20	30
	2		12	16	20	30
	5			16	20	30
Т	TF-карта 16Гб (32Гб)			Встроенный 64 Гб, внешняя SD-карта поддерживает до 64 Г		
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Нет	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

Аналитическое ПО Профессиональное и многофункциональное

Программное обеспечение для анализа "ThermoTools" позволяет проводить комплексный анализ и обработку инфракрасного теплового изображения, полученного с помощью тепловизионных камер Guide, и осуществлять единое администрирование информации. ThermoTools имеет удобный пользовательский интерфейс, мощные функции, упрощенное управление и автоматически создает аналитические отчеты.

Хранение и передача данных

- " Импорт SD-карты по Wi-Fi
- " FTР-загрузка
- " Передача по USB с внутреннего диска камеры
- " Облачное хранение

Видеосъемка

- " Онлайн видеопоток или воспроизведение видео
- "Отслеживание максимальной/минимальной температуры
- "Добавление или удаление объектов анализа на видео

Анализ изображений

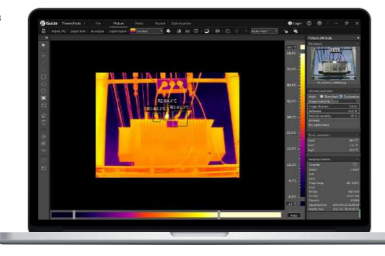
- ″ Улучшение изображений, слияние изображений, настройка палитры/уровня и т.д.
- Различные дополнительные объекты анализа, такие как пятна, линии, области, дельта-Т и т.д.
- 3D отображение изображения, представление гистограммы/температурного профиля, отображение географической информации об изображении.
- " Добавление текстовых и голосовых заметок

Создание отчетов в PDF и Word

- Различные форматы профессиональных отчетов
- " Редактируйте готовые форматы отчетов по своему усмотрению
- " Создайте свой собственный формат отчета
- " Отправьте отчет для выполнения инспекционной работы

Настройки параметров

- " Выбор нескольких языков
- Установка единиц измерения температуры/ расстояния
- " Порядок работы с папками файлов и т.д.



Приложение для мобильного Быстро и просто

С помощью Wi-Fi подключения мобильное приложение "Термография" позволяет загружать изображения и видео с камер на ваши мобильные устройства (смартфоны или планшеты) для обработки, анализа, создания отчетов и обмена с коллегами. Оно также позволяет дистанционно управлять основными операциями тепловизора с помощью мобильного приложения, такими как автофокусировка, цифровой зум, настройка затвора, переключение режимов изображения, переключение цветовых палитр и т.д.

Просмотр видео в режиме реального времени

Потоковое видео с тепловизионной камеры и отслеживание максимальной и минимальной температуры в полноэкранном режиме.

Дистанционное управление

Управление тепловизором с помощью мобильного ПО, например, добавление объектов анализа, фотосъемка, запись и т.д., возможность сохранения фотографий и видео в альбомах мобильного устройства.

Анализ и редактирование изображений

Анализ тепловых изображений, добавление объектов анализа, изменение информации об изображении, добавление заметок (включая текстовые заметки), фотозаметок, голосовых заметок и заметок граффити.

Генерация отчетов и обмен файлами

Поддержка генерации отчетов в формате PDF, отправки по электронной почте, обмена и печати отчетов и т.д.

