

## Ручная тепловизионная камера CX200+



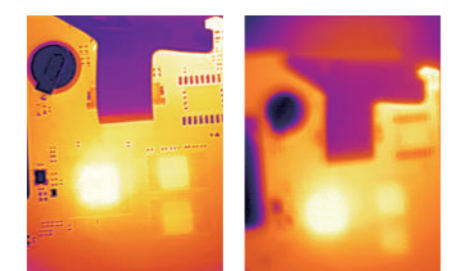
Видеть различия

Ручная тепловизионная камера CX200+ оснащена датчиком ИК-спектра с разрешением почти 50 000 пикселей. Камера имеет широкий температурный диапазон (от -20 до 550 °C), функцию совмещения ИК-спектра и видимого спектра, 7 палитр, 4 режима отображения, степень защиты IP54 и устойчивость к падению с высоты 2 м, а время ее автономной работы составляет не менее 11 часов. Все эти преимущества позволяют полностью удовлетворить различные потребности в диагностике электрооборудования, техническом обслуживании машин и электрооборудования, инспекции зданий, недвижимости и бытовой техники, а также в других случаях. Камера проста в использовании, профессиональна и эффективна.



1  
Сверхпроизводительная камера,  
инструмент для точечной обработки  
горячих точек

- Термальная чувствительность 0,04 °C  
**Сверхвысокая термальная чувствительность позволяет отчетливо видеть мельчайшие аномальные температуры.** Серия CX также подходит для контроля качества строительных работ, проверки дефектов материалов и прецизионных устройств.
- -20 - 550 °C Более широкий диапазон, подходящий для большего числа сценариев  
От систем ОВКБ до технического обслуживания автомобильного транспорта достаточно одного надежного инструмента измерения температуры.
- Преимущества высокого разрешения и чувствительности  
Сценарии применения могут быть расширены до разработки продукции и тестирования технологических процессов.



Четкое изображение,  
очевидные детали

Нечеткие детали на  
размытом снимке

# 2

## Лучшая производительность, более короткое время проверки

- Двойное изображение Режим совмещения видимого спектра

Режимы ИК-спектра / видимого спектра / совмещения двух спектров / «картишка в картинке» (PIP) позволяют легко сравнивать и находить горячие точки.

- 11 часов сверхдлительной работы от аккумулятора

Благодаря интерфейсу зарядки Type-C камера полностью заряжается за 4 часа. Время автономной работы составляет 11 часов, поэтому прибор готов к работе без беспокойства о питающем напряжении.

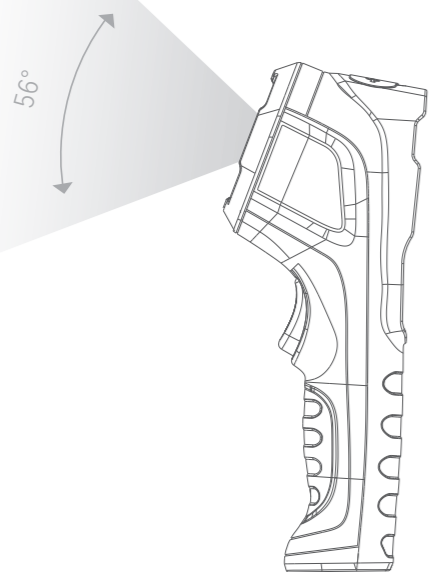


- Автоматическое отслеживание точек с самой высокой и самой низкой температурами

Для облегчения поиска неисправностей на экране в реальном времени отображается самая высокая / самая низкая температура, а также устанавливается порог срабатывания сигнализации.

- Угол обзора 56° Бесфокусный объектив и широкий угол обзора

Никогда еще инспекция в узком пространстве не был такой простой. Камера может охватить весь электрический шкаф с расстояния 1 м и отсканировать 10 м<sup>2</sup> пола в помещении за один раз.



# 3

## Интуитивно понятное управление, простой дизайн с богатым набором функций

- Пять кнопок Простое управление: взял и отсканировал

Измерение температуры с помощью очень простой и не требующей дополнительного обучения навигации по кнопкам. Просто откройте коробку и включите питание.

- Эргономичный дизайн корпуса, очень удобно брать в руки

Кнопка включения камеры имеет идеальный радиус с нескользящим покрытием, улучшающим контакт при касании. Корпус камеры, изготовленный из двухцветного прессованного экологически чистого материала, производит хорошее первое впечатление после того, как вы берете камеру в руки.

- Поддержка анализа температуры на ПК в автономном режиме

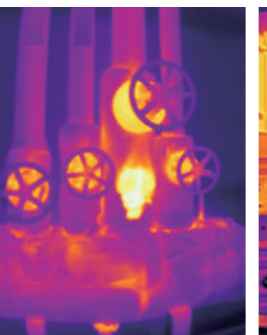
Камера поддерживает профессиональный анализ температуры и оптимизацию изображения невидимого оператору узкого пространства (например, за углом), а отчет об анализе можно сформировать одним щелчком мыши.

- Компактная и прочная

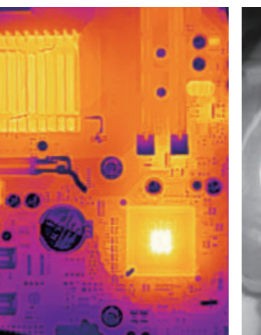
Класс защиты конструкции IP54 и защита от падения с высоты 2 м.



## Области применения



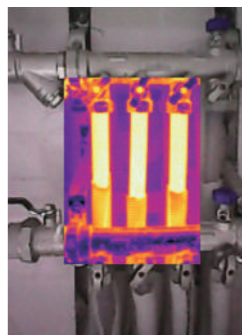
Техническое обслуживание механизмов



Испытание продуктов



Техническое обслуживание автомобильного транспорта



Техническое обслуживание систем ОВК



Диагностика электрооборудования

## Основные технические характеристики

Модель	CX200+
Тип датчика	Неохлаждаемый детектор с инфракрасной матрицей
Разрешение по ИК-излучению	256x192, ИИ Суперразрешение до 320x240 в реальном времени
Шаг пикселя	12 мкм
Тепловая чувствительность	< 40 мК
Фокусное расстояние	3,2 мм
Угол обзора	56°x42°
Мгновенный сектор обзора (IFOV)	3,75 мрад
Режим фокусировки	Без фокуса
Функция измерения температуры	Отслеживание центральной точки / макс. / мин.
Диапазон измерения температуры	-20 - 150 °C, 100-550 °C
Точность измерения	±2 % или ±2 °C
Камера видимого света	2 МП
Минимальное расстояние фокусировки	0,3 м
Режим отображения	Тепловое изображение, совмещение двух спектров, видимый спектр, «картишка в картинке» (PIP)
Палитры цветов	Белый горячий, черный горячий, железо, лава, радуга, радуга с высоким контрастом, черный красный.
Температурная сигнализация	Полнокадровая сигнализация превышения/понижения заданного значения
Тип сигнализации	Визуальная и светодиодная сигнализация
Данные изображения	Режим одновременного вывода изображения и данных температуры (самостоятельно определяемый формат)
Цифровое увеличение	1x 2x 4x
ПО для анализа	Поддерживается
Подсветка	Дополнительная светодиодная подсветка
Размер экрана	2,8 дюйма, ЖК (разрешение дисплея 320x240)
Карта памяти	Карта памяти MicroSD 32 ГБ с возможностью расширения до 128 ГБ
Тип аккумулятора	Заряжаемый литий-ионный аккумулятор
Интерфейс электропитания	USB Type-C
Время загрузки	30 с
Время зарядки аккумулятора	Около 4 часов
Время работы	11 часов
Язык	Русский
Отверстие для установки на штатив-треногу	Штатив-тренога. Интерфейс UNC 1/4-20
Диапазон рабочей температуры	от -10 до 50 °C
Диапазон температуры хранения	от -20 до 60 °C
Относительная влажность	10-95 %, без конденсата
Класс защиты / защита от падения	IP54 2 м
Размеры камеры (ДxШxВ)	237x75x92 мм
Масса	520 г
Комплектность	Камера - 1 шт., USB-кабель - 1 шт., карта памяти MicroSD 32 ГБ - 1 шт., руководство пользователя - 1 шт., сумка для переноски - 1 шт., квалификационное свидетельство - 1 шт., калибровочный сертификат - 1 шт.