

Особенности:

1. 100% новый и высокое качество.
2. Этот продукт представляет собой инфракрасную камеру, которая объединяет измерение температуры поверхности и тепловое изображение в режиме реального времени.
3. Курсор для измерения центральной точки используется для быстрого и точного определения температуры целевого объекта.
4. Продукт идеально подходит для электриков, обслуживающего персонала и техников и может быть использован для быстрого поиска проблемной зоны.
5. Может использоваться в областях лечения, пожаротушения, археологии, дорожного движения, сельского хозяйства, геологии, энергетики, плавки, электронного производства и т. Д.

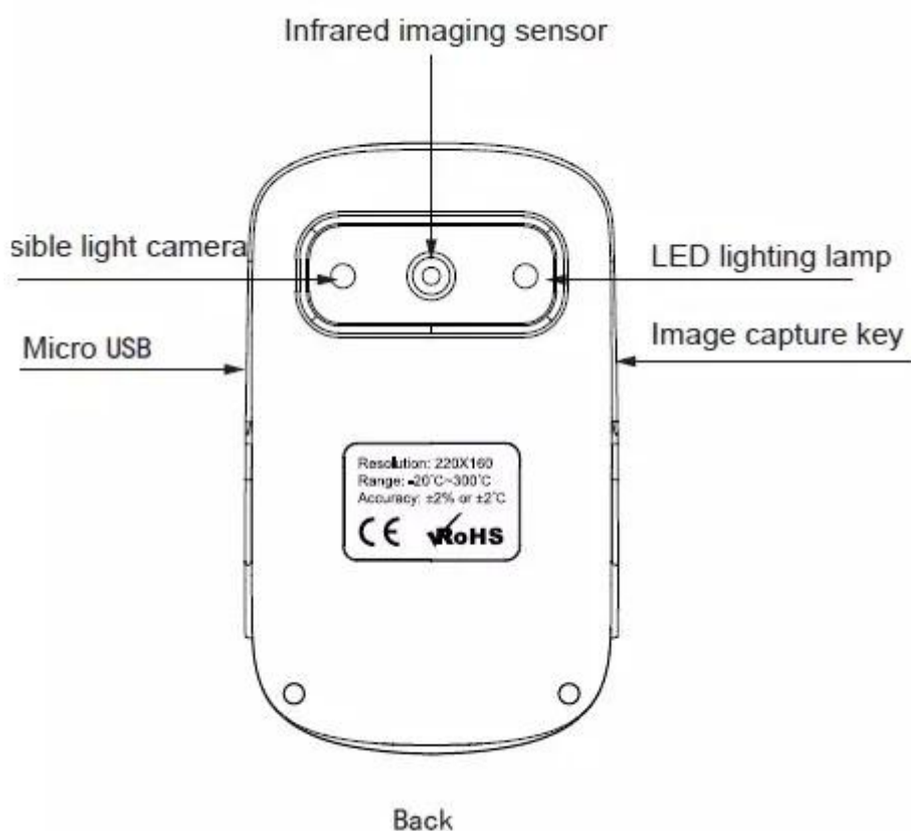
## ● SPECIFICATION

**XEAST®**

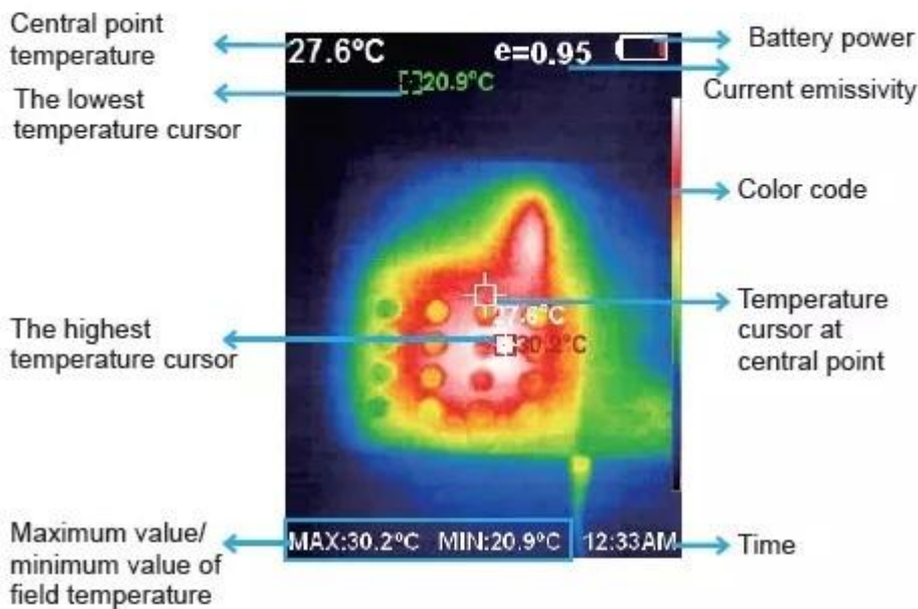
### Характеристики в 2019 новый Вышел инфракрасный обработки изображений камера HT-A2

Экран монитора	3,2 " полный угол TFT
Разрешение инфракрасного изображения	320 * 240
разрешение видимого изображения	640x480 (300 000 пикселей)
Угол поля зрения / кратчайшая длина фокуса	56 ° x42 ° / 4,0мм
Тепловая чувствительность	0,07 °C
Диапазон измерения температуры	От -20 300 до 300 °C (от -4 ° F до 572 ° F)
Точность измерения	± 2% / ± 2 °C
излучательная способность	Регулируется от 0,01 до 1,0
Частота кадров тепловизионных изображений	9 Гц
Длина волны покрытия	8-14um
Режим фокусировки	Исправлена
Цветовая палитра	Радуга, железоокисный красный, холодный цвет, черный & белый, белый и белый черный
Вариант просмотра	Интеграция теплового изображения с 25% длины шага и видимого изображения.
Носитель	Встроенный 3G
Формат файла	JPG
USB	Микро USB 2.0
Источник питания	Встроенная аккумуляторная батарея 1800
Время автоматического выключения	На выбор: 5 минут / 20 минут / не выключается автоматически

Размер товара (длина × ширина × высота)	140мм × 80мм × 28мм	
Вес товаров	208g	
Рабочая температура	От 0 до 45 °С	
Температура хранения	От -40 до 60 °С	
Относительная влажность	≤ 85% относительной влажности	
Списки пакетов	1 x инфракрасный тепловизор передачи данных 1 x США Plug адаптер 1 x ремешок 1 x Руководство пользователя	1 x кабель для



## 4.2. Key Description



1. Color code: used to mark the color corresponding to the relative temperature from low to high in the field of vision.
2. The central point temperature cursor: used to indicate the central position in the screen area. The cursor color displays white. The temperature value is displayed top left corner of the screen.
3. The highest temperature cursor: used to indicate the highest temperature position in the screen area. It will move with the movement of the highest temperature. The cursor displays red. The temperature value is displayed at bottom left corner of the screen.

### ● PRODUCT PICTURES

XEAST®

Фотографии разных видов тепловизора НТ-02А

XEAST®



**XEAST<sup>®</sup>**

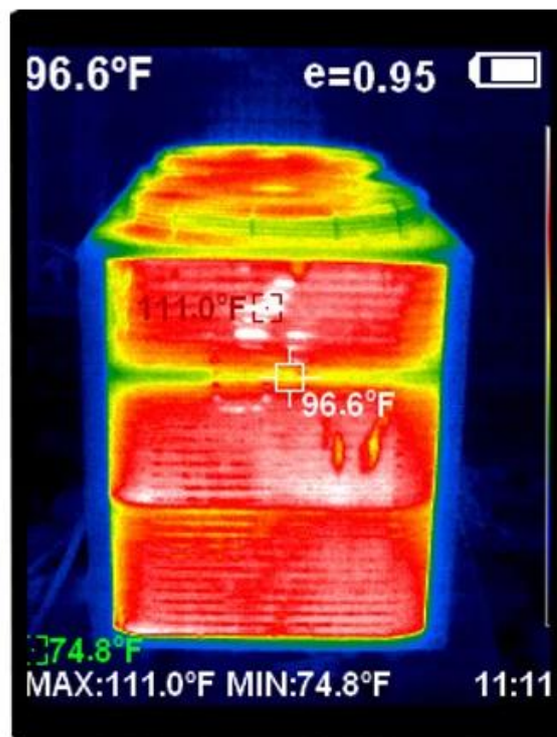


## Visible imaging



300,000 high pixels

## Infrared thermal imaging



320×240 resolution

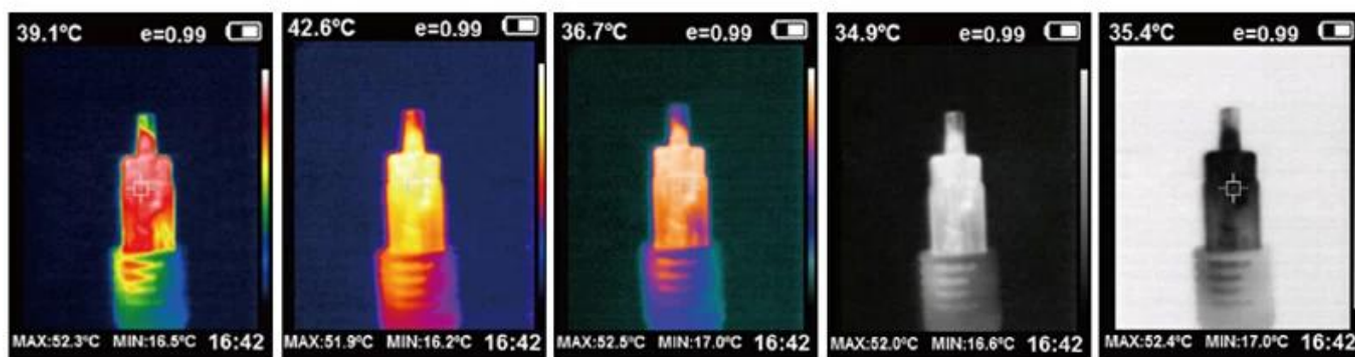
### ● APPLICATIONS

**XEAST®**

Заявки на изготовление в Китае тепловизора HT-A2

## Five major toning imaging modes

Can save/fully display the details of the target object for analysis



rainbow

Iron oxide red

Cool color

Black and white

White black

### ● PACKAGE INCLUDE

**XEAST®**

**Полный пакет к инфракрасной камере HT-A2**

