

Спецификация для наших [Мини-дешевая инфракрасная камера НТ-175](#)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Экран монитора | 2.0 цветной экран |
| Инфракрасное разрешение изображения | 32 × 32 |
| пиксель | 1024 пикселя |
| Диапазон измерений | -20 ~ 300 °С |
| Точность измерения | ± 2% / ± 2 °С |
| Освещение по длине волны | 8-11.5um |
| Режим фокусировки | исправлено |
| Цветовая палитра | оксид железа красный и белый свет |
| Источник питания | 3 × AAA щелочные батареи |
| Рабочая температура | 0-50 °С |
| Температура хранения | -20 °С ~ 50 °С |
| Размер | 165 * 58 * 64мм |
| Размер посылки | 191 * 97 * 76мм |
| В пакет включено | 1 инфракрасная инфракрасная камера 1 x Руководство по эксплуатации |
| | |

Фотографии разных видов для [Тепловой тепловизор НТ-175](#)



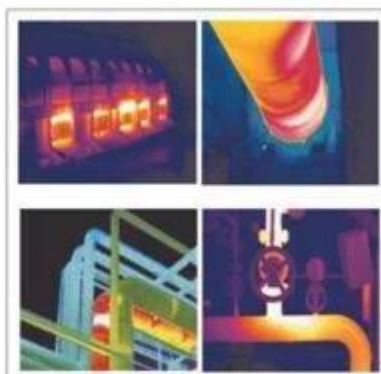


Приложения к нашей [Инфракрасная термокамера от HT175](#)



HT-175 INFRARED THERMAL CAMERA IMAGING
32X32 TEMPERATURE -20 TO 300 DEGREE

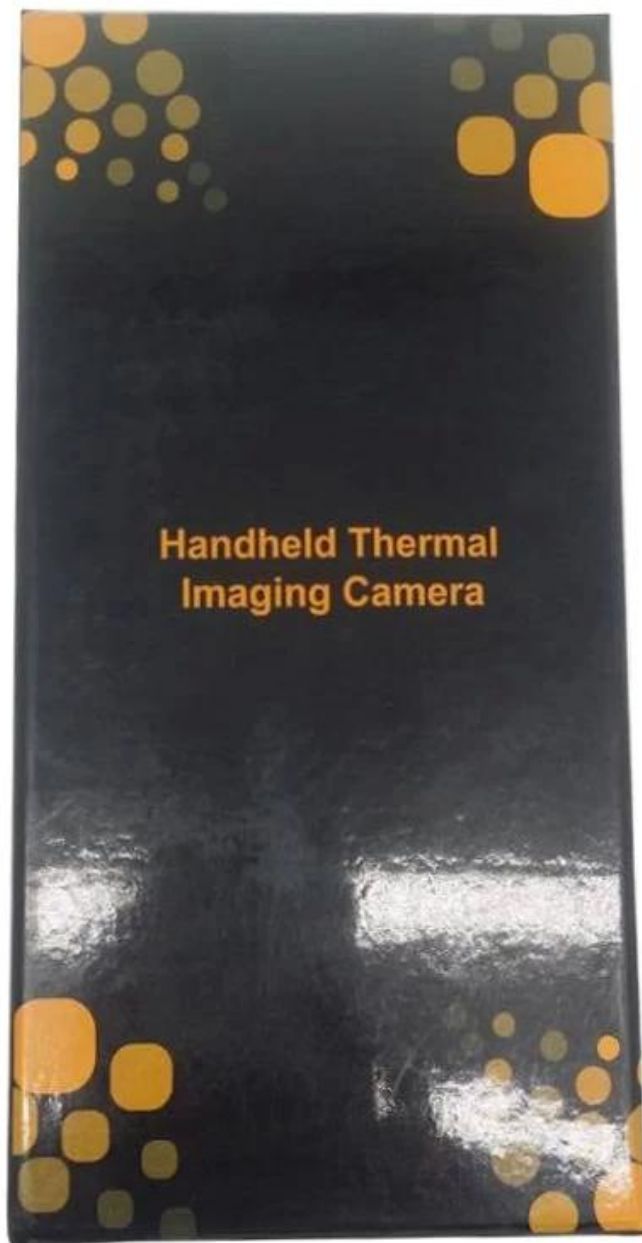
Form high resolution image.
Available when Batteries are
installed (Buttery not included).
Measurement mode: Infrared focal
plane temperature measurement.



Полная и подарочная упаковка поможет вам легко измерить нашу [портативный тепловизор HT-175](#)

XEAST





Торговля условиями:

1). Условия платежа:

Мы принимаем Т / Т, L / C, PayPal, MoneyGram и западное соединение.

30% депозит и другой остаток 70% перед отправкой.

2). Условия доставки:

Это зависит от количества заказа клиента и вашего специального запроса. Мы принимаем экспресс (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 express и т. Д.), LCL, FCL

Детали будут тщательной проверкой перед пересылкой, и мы будем обновлять состояние поставки своевременно после того как товары будут посланы вне.