APPLICATIONS



Спецификация в наш высоко Разрешения из <u>термический Imager</u> HT-A1

дисплей	3,2-дюймовый TFT-дисплей с полным обзором
Разрешение инфракрасного изображения	220 * 160
Всего пикселей	35 200 пикселей
Разрешение видимого изображения	0,3 мегапикселя.
Тепловая чувствительность	0,07 ℃
Диапазон температур	От -20 300 до 300 °C (от -4 57 до 572 °F)
Точность измерения	± 2% или ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / кратчайшее фокусное расстояние	35 ° x26 ° / 4,0мм
палитра	железный красный, холодный цвет, белый термальный, черный термальный, радуга
Диапазон длин волн:	8-14µm
излучательная способность	0.1-10.0 Регулируемый
Частота изображения	9 Гц
Режим фокусировки	Исправлена
Вариант Видения	полный инфракрасный и полный обзор видимое изображение с шагом 25%
Хранение изображений	SD-карта (4G)
Формат файла	JPG
Аккумулятор	встроенная аккумуляторная батарея
USB	Micro USB2.0
Время выключения	5 минут / 20 минут / без автоматического отключения
Аутентификация	CE, RoHS
Рабочая Температура	От -5 45 до 45 °C
Температура хранения	От -20 60 до 60 °C
Относительная влажность	От 10% до 80%
Размер элемента	140 * 80 * 28мм / 5,51 * 3,14 * 1,1 "
Вес предмета	450г
В коплект входит	1 х инфракрасный датчик температуры 1 х кабель 1 х руководство пользователя 1 х сумка 1 х сумка для переноски 1 х картонная коробка

















Capture saved images

Can be connected to the computer through USB

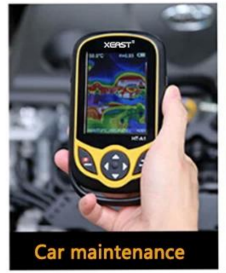
Export view and analysis

APPLICATIONS



Приложение к <u>Китайский производитель инфракрасной камеры</u> HT-A1

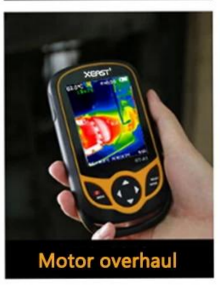
Application range

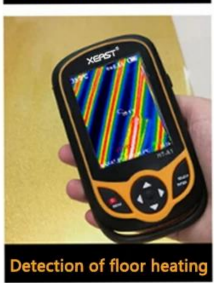




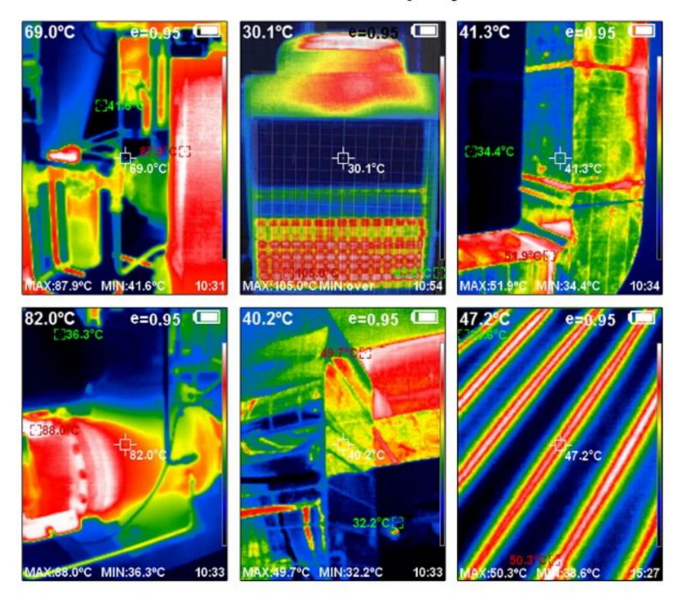








Real shot display



PACKAGE INCLUDE





● TERMS OF TRADE XEAST®

COMPANY INFORMATIONS







SALES TEAM







Your Testing Partner





WOKRSHOP





