

Caratteristiche:

1. 100% nuovo e di alta qualità.
2. Questo prodotto è una termocamera ad infrarossi che integra la misurazione della temperatura della superficie e l'immagine termica in tempo reale.
3. Il cursore di misurazione del punto centrale viene utilizzato per individuare rapidamente e accuratamente la temperatura dell'oggetto target.
4. Il prodotto è la scelta ideale per elettricisti, personale addetto alla manutenzione e tecnici e può essere utilizzato per trovare rapidamente l'area problematica.
5. Può essere utilizzato in campi di cure mediche, antincendio, archeologia, traffico, agricoltura, geologia, energia, fusione, fabbricazione elettronica, ecc.

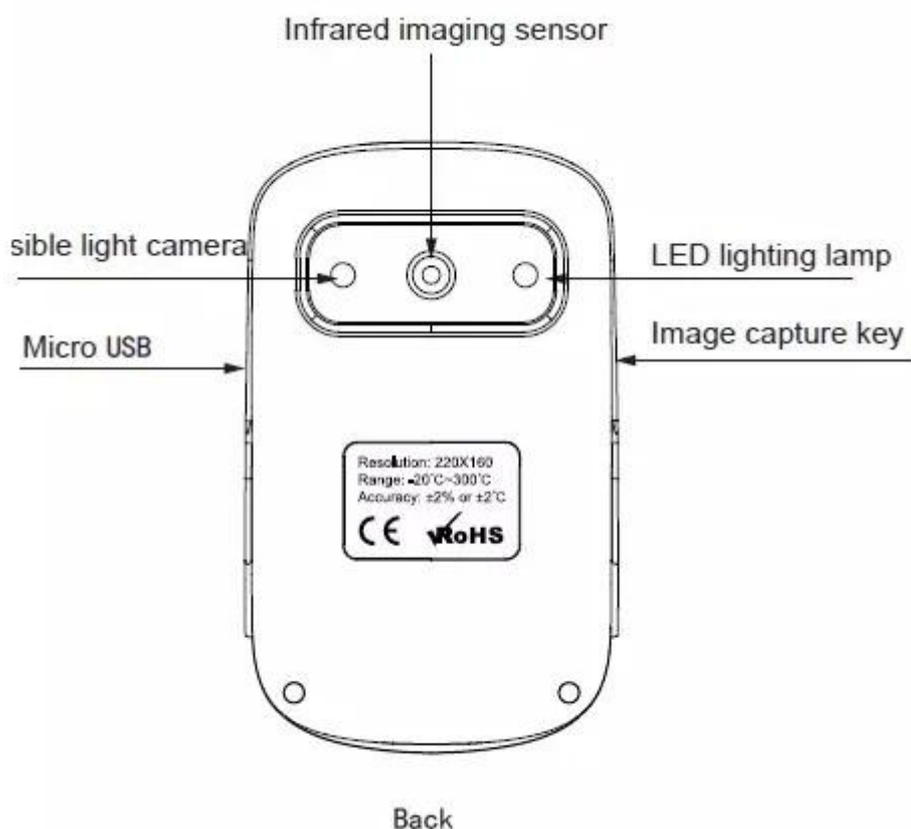
## ● SPECIFICATION

**XEAST®**

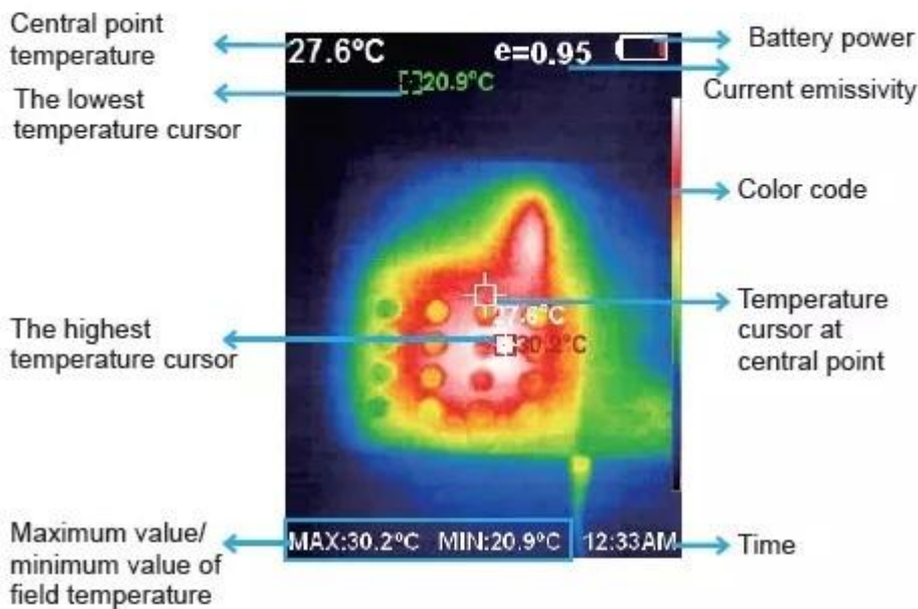
### specificazioni a 2019 Nuovo Rilasciato infrarosso Imaging telecamera HT-A2

Schermo	3.2 "TFT a tutto angolo
Risoluzione dell'immagine a infrarossi	320 * 240
risoluzione dell'immagine visibile	640x480 (300.000 pixel)
Angolo di campo / lunghezza minima di messa a fuoco	56 ° x42 ° / 4,0 millimetri
Sensibilità termica	0,07 °C
Intervallo di misurazione della temperatura	Da -20 °C a 300 °C (da -4 ° F a 572 ° F)
Accuratezza di misurazione	± 2% / ± 2 °C
Emissività	Regolabile da 0,01 a 1,0
Frame rate di immagini termiche	9 Hz
Copertura lunghezza d'onda	8-14um
Modalità di messa a fuoco	Fisso
Palette dei colori	Arcobaleno, ossido di ferro rosso, colore freddo, nero & bianco, bianco & nero
Visualizza l'opzione	L'integrazione dell'immagine termica con 25% di lunghezza del passo e immagine visibile.
Supporto di memorizzazione	3G integrato
Formato del file	JPG
USB	Micro USB 2.0
Alimentazione elettrica	Batteria 1800 ricaricabile incorporata
Tempo di spegnimento automatico	Selezionabile: 5 minuti / 20 minuti / non si spegne automaticamente

Taglia del prodotto (lunghezza × larghezza × altezza)	140 millimetri × 80 millimetri × 28 millimetri	
Peso del prodotto	208g	
Temperatura di lavoro	0 °C a 45 °C	
Temperatura di conservazione	-40 °C a 60 °C	
Umidità relativa	& Lt; 85% RH	
Elenchi dei pacchetti	1 x termocamera ad infrarossi 1 x adattatore spina americana 1 x Lanyard 1 x Manuale dell'utente	1 cavo dati x



## 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®

**Le immagini di diverse viste della termocamera HT-02A**

XEAST®



**XEAST<sup>®</sup>**

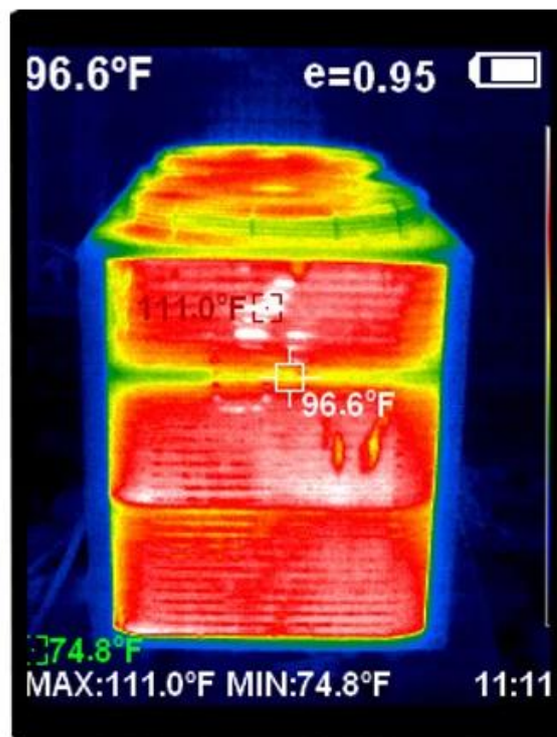


## Visible imaging



300,000 high pixels

## Infrared thermal imaging



320×240 resolution

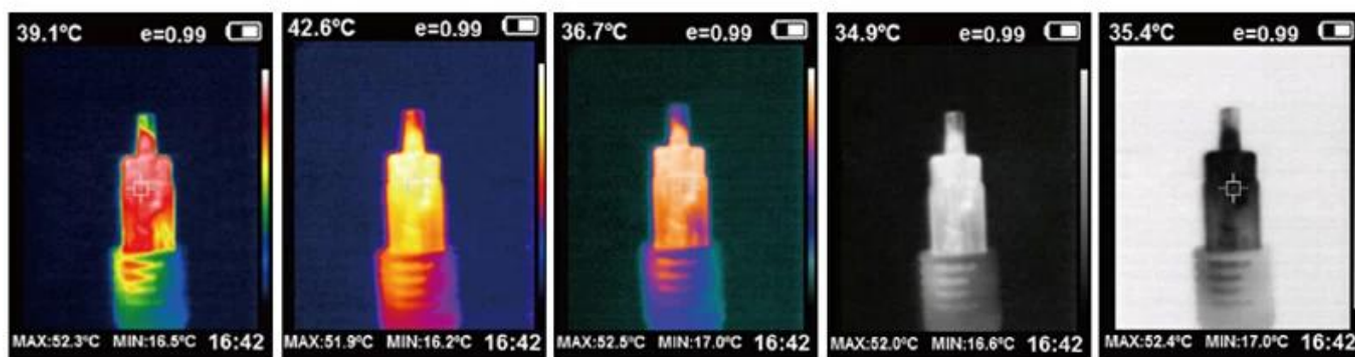
### ● APPLICATIONS

XEAST®

Le applicazioni al produttore cinese di termocamera 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®

**Il pacchetto completo per la telecamera di imaging a infrarossi HT-A2**

