

Eigenschaften:

1. 100% nagelneu und hohe qualität.
2. Dieses Produkt ist eine Infrarotkamera, die die Messung der Oberflächentemperatur und das Echtzeit-Wärmebild integriert.
3. Mit dem Cursor für die zentrale Punktmessung können Sie die Temperatur des Zielobjekts schnell und genau ermitteln.
4. Das Produkt ist die ideale Wahl für Elektriker, Wartungspersonal und Techniker und kann verwendet werden, um den Problembereich schnell zu finden.
5. Kann in Bereichen der medizinischen Behandlung, Brandbekämpfung, Archäologie, Verkehr, Landwirtschaft, Geologie, Energie, Schmelzen, Elektronikfertigung usw. verwendet werden.

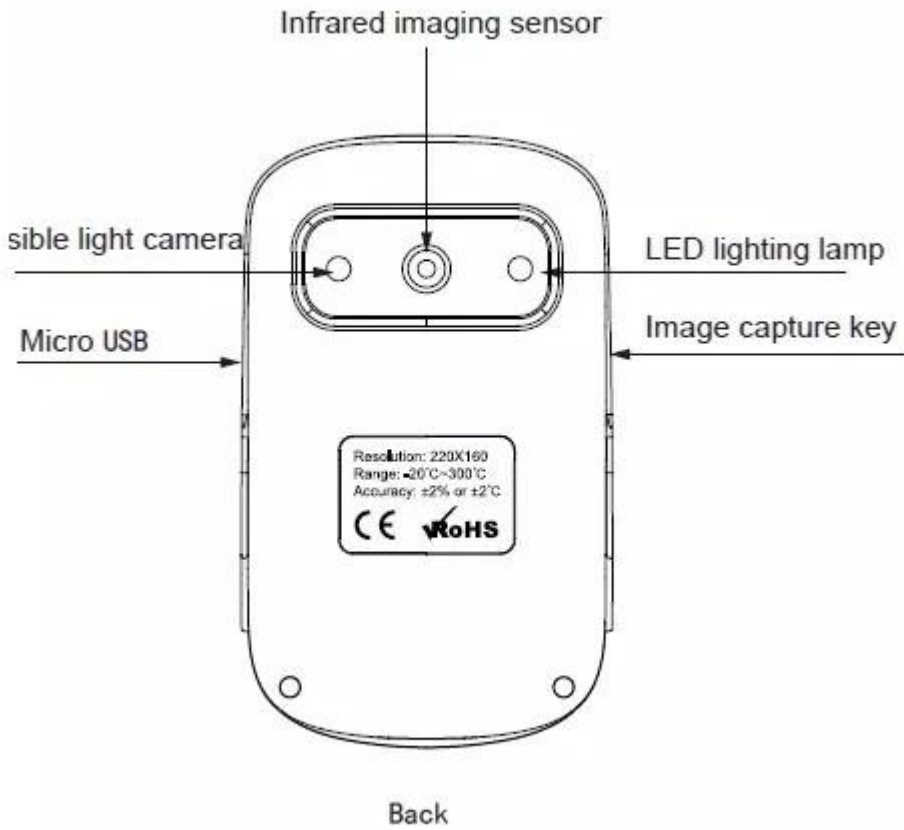
● SPECIFICATION

XEAST®

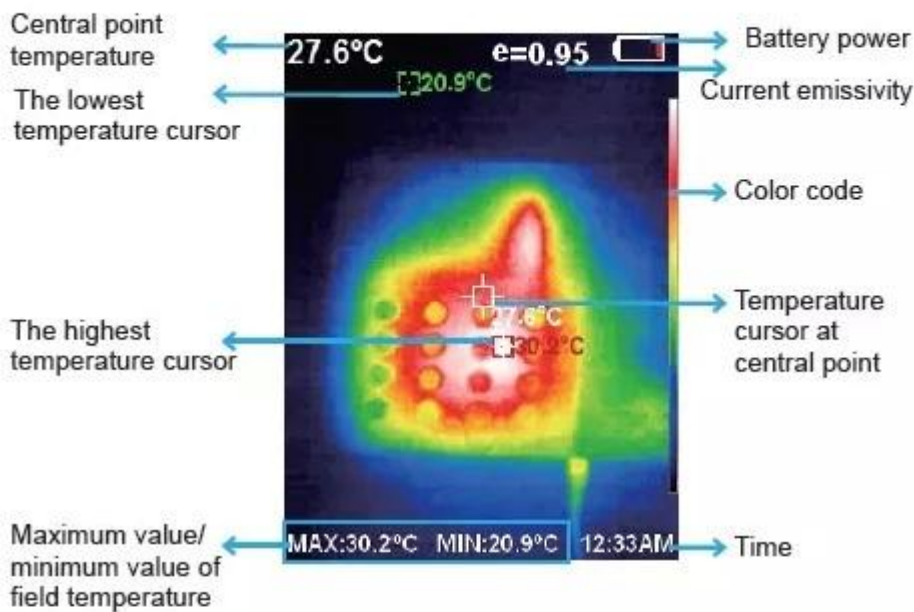
Spezifikationen zu 2019 Neu Veröffentlicht Infrarot Bildgebung Kamera HT-A2

Anzeigebildschirm	3,2 "Vollwinkel-TFT
Infrarotbildauflösung	320 * 240
sichtbare Bildauflösung	640 x 480 (300.000 Pixel)
Feldwinkel / kürzeste Fokusslänge	56 ° x 42 ° / 4,0 mm
Thermische Empfindlichkeit	0,07
Temperaturmessbereich	-20 ° C bis 300 ° C (-4 ° F bis 572 ° F)
Meßgenauigkeit	± 2% / ± 2
Emissionsgrad	Einstellbar von 0,01 bis 1,0
Bildrate von Wärmebildern	9 Hz
Wellenlängenabdeckung	8-14um
Fokus Modus	Fest
Farbpalette	Regenbogen, Eisenoxidrot, kalte Farbe, schwarz & weiß, weiß & schwarz
Option anzeigen	Die Integration des Wärmebildes mit 25% Schrittlänge und sichtbares Bild.
Speichermedium	Integriertes 3G
Datei Format	JPG
USB	Micro USB 2.0
Netzteil	Eingebaute, aufladbare 1800er Batterie
Automatische Ausschaltzeit	Wählbar: 5 Minuten / 20 Minuten / nicht automatisch ausschalten
Produktgröße (Länge x Breite x Höhe)	140 mm x 80 mm x 28 mm
Produktgewicht	208 g
Arbeitstemperatur	0 45 bis 45
Lagertemperatur	-40 60 bis 60
Relative Luftfeuchtigkeit	& lt; 85% rF

Paketlisten	1 x Infrarot-Wärmebildkamera 1 x US-Steckeradapter 1 x Schlüsselband 1 x Benutzerhandbuch	1 x Datenkabel
-------------	--	----------------



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®

Die Bilder verschiedener Ansichten der Wärmebildkamera HT-02A

XEAST®



XEAST[®]

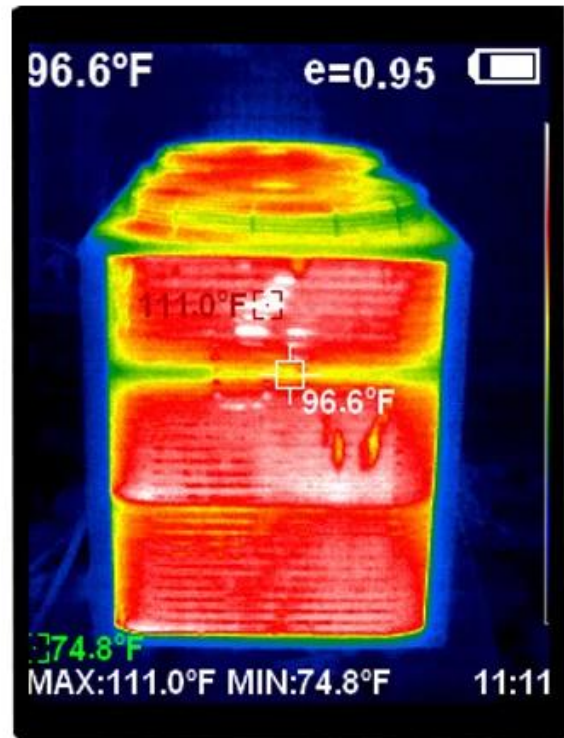


Visible imaging



300,000 high pixels

Infrared thermal imaging



320×240 resolution

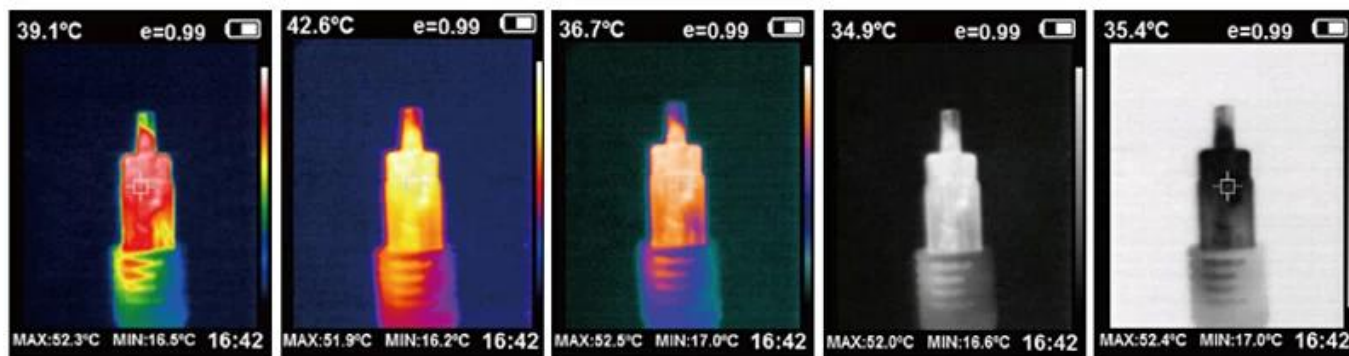
● APPLICATIONS

XEAST®

Die Anwendungen für China Hersteller von Wärmebildkameras 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®

Das vollständige Paket zur Infrarot-Imaging-Kamera HT-A2

