

Specifiche per il nostro [Fotocamera termica ad infrarossi precisa HT-18](#)

Display	Schermo a colori da 3,2 pollici
Risoluzione dell'immagine a infrarossi	220 * 160
Pixel totale	35.200 pixel
Risoluzione dell'immagine visibile	0,3 mega pixel.
Sensibilità termica	0.07 °
Intervallo di temperatura	Da -20 °C a 300 °C (da -4 °F a 572 °F)
Precisione di misurazione	± 2% o ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / Lunghezza focale minima	27 ° × 35 ° / 0,5 m
Sensibilità termica:	0,5 °C
Lunghezza d'onda:	8-14µm
Emissività	0.1-10.0 regolabile
Frequenza dell'immagine	8HZ
Modalità di messa a fuoco	Fisso
Opzione di visione	Full infrarosso e visione completa Immagine visibile con una lunghezza del passo del 25%
Memorizzazione delle immagini	Scheda SD (4G)
Formato del file	JPG
Batteria	Addebito addebitabile 18650
USB	Micro USB 2.0
Tempo di spegnimento automatico	5 minuti / 20 minuti / non si spegne automaticamente
Autenticazione	CE, RoHS
Temperatura di esercizio	Da -5 °C a 40 °C (da 23 °F a 104 °F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)
Umidità relativa	10% da UR a 80% di umidità relativa
Dimensione dell'oggetto	223 × 105 × 90 millimetri
Peso dell'oggetto	289g
La confezione include	1 rilevatore di temperatura a infrarossi 1 cavo x 1 manuale utente x 1 x custodia per il trasporto 1 x borsa per il trasporto 1 confezione di cartone

Le immagini di diverse viste per [Thermal Imager HT-18](#)





Temperature Range:
-20°C to +300°C
-4°F to 572°F
Resolution:
220×160





● APPLICATIONS

XEAST®

Le applicazioni al nostro [Termocamera a infrarossi di HT18](#)



Thermal Imaging Camera

The following major functions increase the product's accuracy and usability:

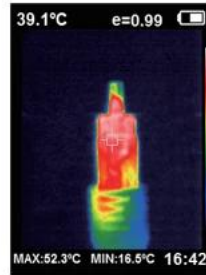
- 1, The adjustable radiation coefficient increases the measurement accuracy of half reflection surface.
- 2, The thermal point and cold point temperature mark may guide the users to the area with highest or lowest temperature of thermal image.
- 3, The selectable color palette.





Color Palette

The following is the image of the same object with selection of different color palettes.



Rainbow



Iron oxide red



Cold color



Black & white



White & black

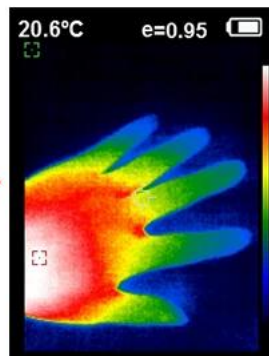


Visible light camera

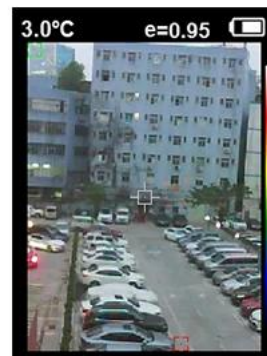
Thermal Imaging Camera



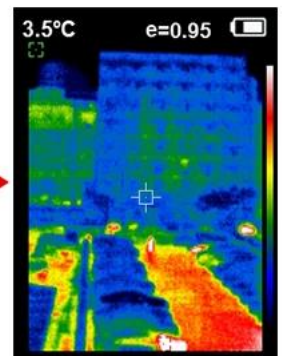
Visible Light Image Of Palm



Infrared Image Of Palm

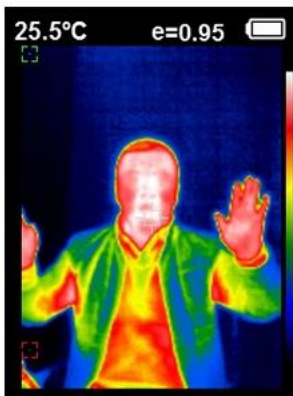


Visible Light Image In Industrial Park



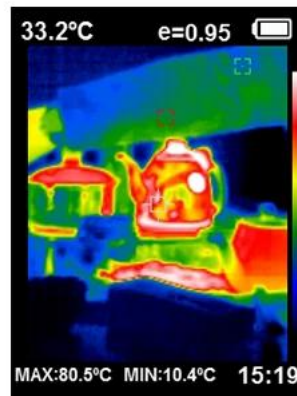
Infrared Image In Industrial Park

1



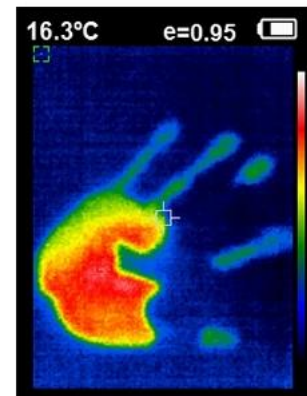
Infrared Image Of Human Body

2



Infrared Image Of thermos

3



IR image of hand temperature

Il cavo mini USB ti aiuterà a trasferire facilmente le immagini prese tramite PC dal nostro [Termocamera](#)

The taken pictures can be transferred to computer via USB cable

In order to increase the differentiation degree, the product is provided with a visual camera. Both thermal images and full vision images can be stored in the detachable memory card. The image may be called or stored in PC to generate a report and print



● APPLICATIONS

XEAST®

L'imballaggio completo e regalo ti aiuterà a misurare facilmente dal nostro [termocamera palmare HT-18](#)



● TERMS OF TRADE

XEAST®

1). Modalità di pagamento:

Accettiamo T / T, L / C, Paypal, MoneyGram e Western Union.
Deposito del 30% e altri 70% saldo prima della spedizione.

2). Termini di spedizione:

Dipende dalla quantità di ordine dei clienti e dalla vostra richiesta speciale. Noi adottiamo Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 espresso e così via), LCL, FCL

Gli articoli saranno controllati attentamente prima della spedizione e aggiorneremo lo stato della consegna in tempo utile dopo l'invio delle merci.



SALES TEAM



WOKRSHOP

