

Spécification à notre [Appareil photo infrarouge infrarouge précis HT-18](#)

Afficher	3.2 "écran couleur
Résolution d'image infrarouge	220 * 160
Total Pixel	35 200 pixels
Résolution d'image visible	0,3 méga pixels.
Sensibilité thermique	0,07 °
Écart de température	-20 °C à 300 °C (-4 °F à 572 °F)
Précision de mesure	± 2% ou ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / Longueur focale la plus courte	27 ° × 35 ° / 0.5m
Sensibilité thermique:	0,5 °C
Gamme de longueurs d'onde:	8-14µm
Émissivité	0.1-10.0 Réglable
Fréquence de l'image	8HZ
Mode focus	Fixé
Option de vision	image visible à infrarouge complet et pleine vision avec 25% de longueur de pas
Stockage d'image	Carte SD (4G)
Format de fichier	JPG
Alimentation de la batterie	intégré à charge 18650
USB	Micro USB2.0
Temps de mise hors tension automatique	5 minutes / 20 minutes / pas de mise hors tension automatique
Authentification	CE, RoHS
Température de fonctionnement	-5 °C à 40 °C (23 °F à 104 °F)
Température de stockage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Humidité relative	10% HR à 80% HR
Taille de l'article	223 × 105 × 90mm
Poids de l'article	289g
Le paquet inclut	1 x détecteur de température infrarouge 1 x câble 1 x manuel de l'utilisateur 1 x pochette de transport 1 x sangle de poche 1 x boîte d'emballage en carton

Les images de différentes vues pour [Imageur thermique HT-18](#)





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

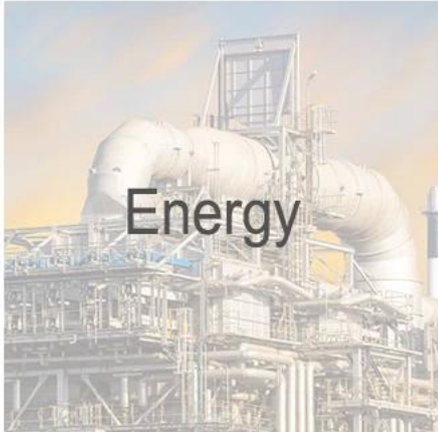




● APPLICATIONS

XEAST®

Les applications à notre [Caméra thermique infrarouge de HT18](#)



Thermal Imaging Camera

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

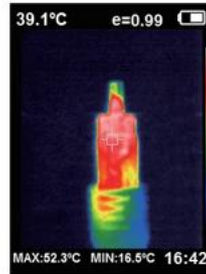
- 1, The adjustable radiation coefficient increases the measurement accuracy of half reflection surface.
- 2, The thermal point and cold point temperature mark may guide the users to the area with highest or lowest temperature of thermal image.
- 3, The selectable color palette.



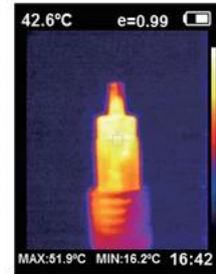


Color Palette

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

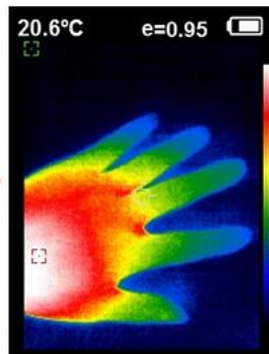


Visible light camera

Thermal Imaging Camera



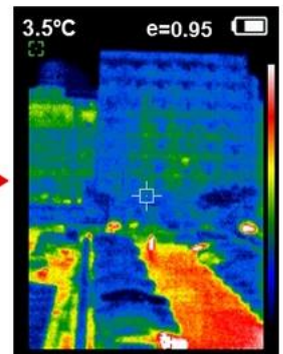
Visible Light Image Of Palm



Infrared Image Of Palm



Visible Light Image In Industrial Park



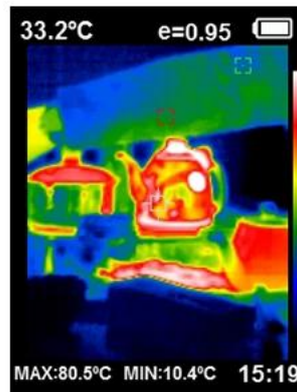
Infrared Image In Industrial Park

1



Infrared Image Of Human Body

2



Infrared Image Of thermos

3



IR image of hand temperature

Le câble mini-USB vous aidera à transférer les photos prises par PC facilement à partir de notre [Caméra d'imagerie thermique](#).

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'emballage complet et cadeau vous aidera à mesurer facilement de notre [imageur thermique portable HT-18](#)



● TERMS OF TRADE

XEAST®

1). Modalités de paiement:

Nous acceptons T / T, L / C, Paypal, MoneyGram et Western Union.

Dépôt de 30% et autre équilibre de 70% avant l'expédition.

2). Conditions d'expédition:

Cela dépend de la quantité de commande de clients et de votre demande spéciale. Nous adoptons généralement Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, SME, SPSR, 139 exprès et ainsi de suite), LCL, FCL Les articles seront soigneusement vérifiés avant l'expédition, et nous mettrons à jour le statut de la livraison en temps opportun après l'envoi des marchandises.



SALES TEAM



WOKRSHOP

