

**Especificação para o nosso Câmera térmica Infrared precisa HT-18**

Exibição	Tela colorida de 3,2 "
Resolução de imagem infravermelha	220 * 160
Pixel Total	35.200 pixels
Resolução de imagem visível	0,3 mega pixels.
Sensibilidade térmica	0,07 °
Faixa de temperatura	-20 °C a 300 °C (-4 °F a 572 °F)
Precisão de medição	± 2% ou ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / Comprimento Focal Mais Curto	27 ° × 35 ° / 0,5m
Sensibilidade Térmica:	0,5 °C
Faixa de comprimento de onda:	8-14µm
Emissividade	0,1-10,0 ajustável
Frequência de Imagem	8HZ
Modo de foco	Fixo
Opção de visão	Infravermelho completo e visão completa Imagem visível com 25% de comprimento de passo
Armazenamento de Imagens	Cartão SD (4G)
Formato de arquivo	JPG
Bateria de alimentação	built-in exigível 18650
USB	Micro USB2.0
Tempo de desligamento automático	5 minutos / 20 minutos / desligue automaticamente
Autenticação	CE, RoHS
Temperatura de operação	-5 °C a 40 °C (23 °F a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Humidade relativa	10% de umidade relativa a 80% de umidade relativa
Tamanho do item	223 × 105 × 90mm
Peso do Item	289g
Pacote inclui	1 x detector de temperatura por infravermelhos 1 x cabo 1 x manual do usuário 1 x bolsa de transporte 1 x alça de bolsa de transporte 1 x caixa de papelão

**As imagens de diferentes vistas para Termovisor HT-18**





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



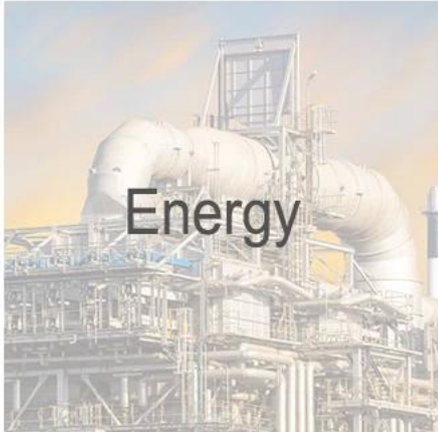


---

● APPLICATIONS

**XEAST®**

As aplicações para o nosso Câmara Térmica Infravermelha de HT18



# Thermal Imaging Camera

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

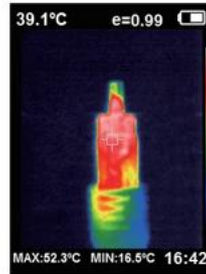
- 1, The adjustable radiation coefficient increases the measurement accuracy of half reflection surface.
- 2, The thermal point and cold point temperature mark may guide the users to the area with highest or lowest temperature of thermal image.
- 3, The selectable color palette.



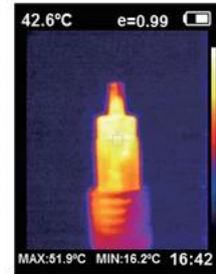


# Color Palette

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

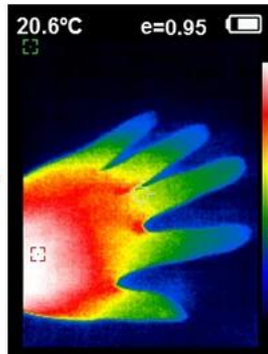


Visible light camera

# Thermal Imaging Camera



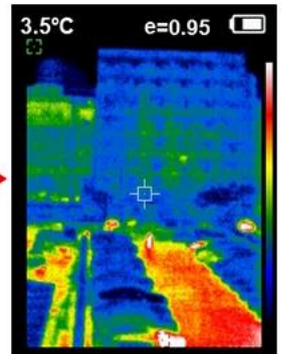
Visible Light Image Of Palm



Infrared Image Of Palm



Visible Light Image In Industrial Park



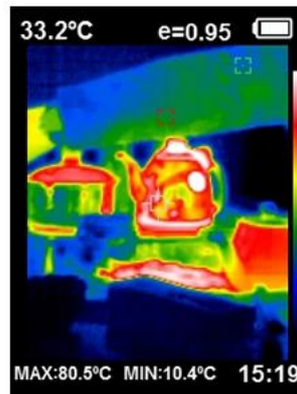
Infrared Image In Industrial Park

1



Infrared Image Of Human Body

2



Infrared Image Of thermos

3



IR image of hand temperature

O cabo mini USB irá ajudá-lo a transferir as imagens tiradas via PC facilmente a partir do nosso [Câmera de imagem térmica](#).

## 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®**

**A embalagem completa e de presente ajudará você a medir facilmente termovisor portátil HT-18**



## ● TERMS OF TRADE

**XEAST®**

### 1). Termos de pagamento:

Nós aceitamos T / T, L / C, Paypal, MoneyGram e Western Union.  
Depósito de 30% e outro contrapeso de 70% antes da expedição.

### 2). Termos de envio:

Depende da quantidade do pedido dos clientes e de seu pedido especial. Nós adotamos Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 expressos e assim por diante), LCL, FCL

Itens será cuidadosa verificação antes da expedição, e vamos atualizar o status de entrega em tempo útil após o envio das mercadorias.



**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

