

Especificación a nuestro Cámara Térmica Infrared precisa HT-18

Monitor	Pantalla a todo color de 3,2 "
Resolución de imagen infrarroja	220 * 160
Píxel total	35.200 píxeles
Resolución de imagen visible	0.3 megapíxeles.
Sensibilidad térmica	0.07 °
Rango de temperatura	-20 °C a 300 °C (-4 °F a 572 °F)
Medición de precisión	± 2% o ± 2 °C (± 4 °F)
FOV / longitud focal más corta	27 ° x 35 ° / 0.5m
Sensibilidad térmica:	0.5 °C
Rango de onda:	8-14 µm
Emisividad	0.1-10.0 Ajustable
Frecuencia de imagen	8HZ
Modo de enfoque	Fijo
Opción de visión	infrarrojo completo y visión completa Imagen visible con un 25% de longitud de paso
Almacenamiento de imágenes	Tarjeta SD (4G)
Formato de archivo	JPG
Suministro de batería	built-in cargable 18650
USB	Micro USB2.0
Tiempo de apagado automático	5 minutos / 20 minutos / no se apaga automáticamente
Autenticación	CE, RoHS
Temperatura de funcionamiento	-5 °C a 40 °C (23 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Humedad relativa	10% de HR a 80% de HR
Tamaño del artículo	223 x 105 x 90 mm
Peso del artículo	289g
El paquete incluye	1 x detector de temperatura infrarroja 1 x cable 1 x manual de usuario 1 x bolsa de transporte 1 x correa de la bolsa de transporte 1 x caja de cartón

Las imágenes de diferentes vistas para Cámara termográfica HT-18





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





● APPLICATIONS

XEAST®

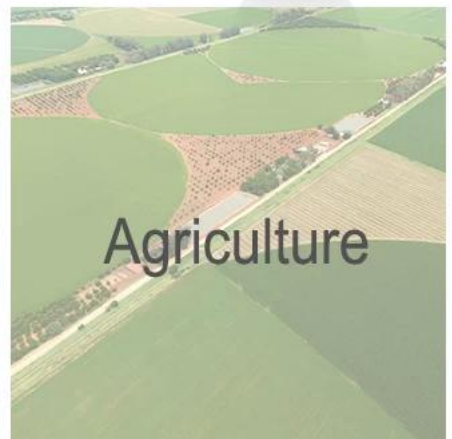
Las aplicaciones a nuestro [Cámara térmica infrarroja de HT18](#)



Thermal Imaging Camera

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

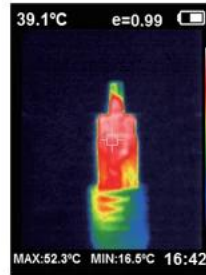
- 1, The adjustable radiation coefficient increases the measurement accuracy of half reflection surface.
- 2, The thermal point and cold point temperature mark may guide the users to the area with highest or lowest temperature of thermal image.
- 3, The selectable color palette.





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

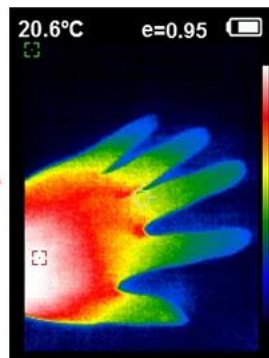


Visible light camera

Thermal Imaging Camera



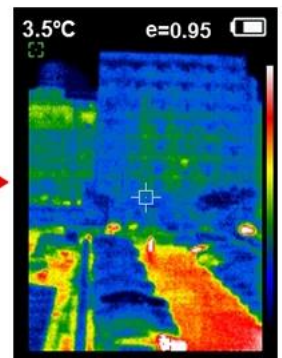
Visible Light Image Of Palm



Infrared Image Of Palm

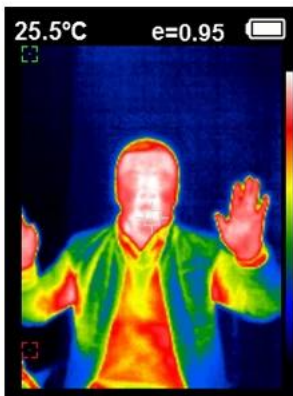


Visible Light Image In Industrial Park



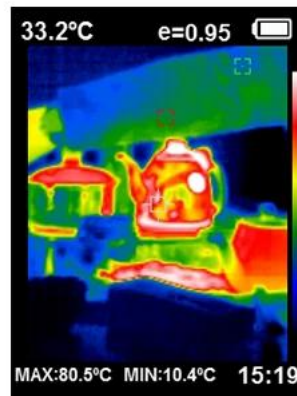
Infrared Image In Industrial Park

1



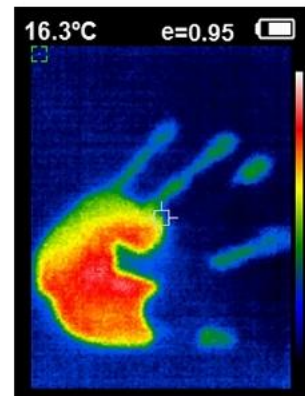
Infrared Image Of Human Body

2



Infrared Image Of thermos

3



IR image of hand temperature

El cable mini USB lo ayudará a transferir fácilmente las imágenes tomadas a través de la PC desde nuestro [Cámara termográfica](#)

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®

El embalaje completo y de regalo lo ayudará a medir fácilmente desde nuestra cámara termográfica de mano HT-18



● TERMS OF TRADE

XEAST®

1). Condiciones de pago:

Aceptamos T / T, L / C, Paypal, MoneyGram y Western Union.

30% de depósito y otro saldo del 70% antes del envío.

2). Términos de envío:

Depende de la cantidad de la orden de los clientes y de su petición especial. Nosotros adoptamos expreso (DHL, TNT, UPS, FEDEX, el ccsmc, SPSR, 139 expreso y así sucesivamente), LCL, FCL

Los artículos se verificarán cuidadosamente antes del envío, y actualizaremos el estado de la entrega oportunamente después de enviar los productos.



SALES TEAM



WOKRSHOP

