

**Las especificaciones de la cámara termográfica HT-102 para teléfonos móviles**

Resolución de imagen infrarroja	32 * 32
Pixel total	1024 píxeles
Resolución de imagen visible	640 * 480
Resolución de la imagen visible.	0.3 mega píxeles
Rango de temperatura	-20 °C a 300 (-4 °F a 572 °F)
Precisión de medición	± 3 ° o ± 5% de lectura
Sensibilidad termica	0.5 °C
Rango de onda	8-14µm
Frecuencia de imagen	9 HZ
Modo de enfoque	Fijo
Formato de imagen	png
Formato de video	mp4
Enchufe	USB Type-C y Android
Fuente de alimentación	: fuente de alimentación de dispositivos externos, como los teléfonos Android
Autenticación	CE, RoHS
Temperatura de funcionamiento	-5 °C a 40 (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% RH
Tamaño del artículo	59 * 30 * 12 mm
Peso del artículo	19g
Paquete incluido	1 x teléfono celular externo cámara termográfica adaptador 1 x caja de almacenamiento 1 x manual de usuario

1 x

**Las imágenes de diferentes vistas de la cámara de imagen infrarroja con teléfono inteligente HT-102**

**XEAST<sup>®</sup>**



**XEAST<sup>®</sup>**

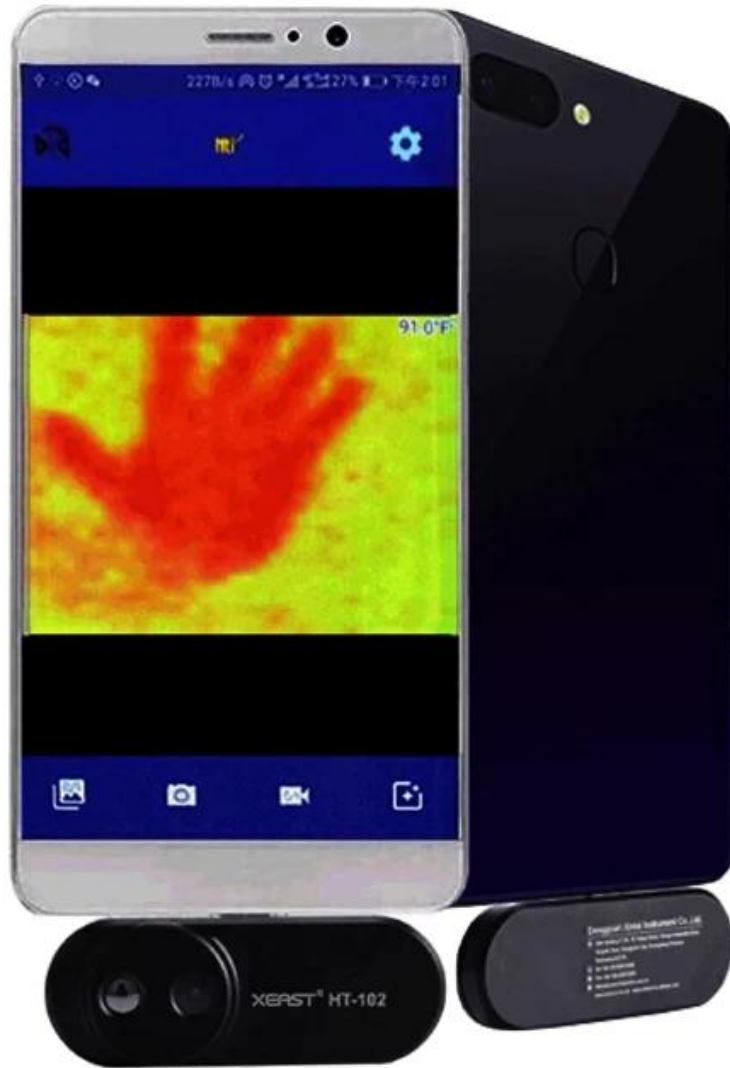


**XEAST<sup>®</sup>**





# XEAST®



● PACKAGE INCLUDE

XEAST®

**XEAST®**





## ● TERMS OF TRADE

1). Términos del pago: Aceptamos T / T, L / C, Paypal, MoneyGram y Western Union.

Depósito del 30% y otro saldo del 70% antes del envío.

2). Términos de envío:

Depende de la cantidad de pedido de los clientes y de su solicitud especial. A menudo adoptamos Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 express y así sucesivamente), LCL, FCL

Los artículos se revisarán cuidadosamente antes del envío, y actualizaremos el estado de entrega oportunamente después de que se envíen las mercancías.

## ● COMPANY INFORMATIONS





**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

