

Les spécifications de l'imageur thermique de téléphone portable HT-102

Résolution d'image infrarouge	32 * 32
Pixel total	1024 pixels
Résolution d'image visible	640 * 480
Résolution de l'image visible	0,3 méga pixels.
Écart de température	-20 à 300 (-4 à 572)
Précision de mesure	± 3 ° ou ± 5% de la lecture
Sensibilité thermique	0.5
Gamme de longueurs d'onde	8-14µm
Fréquence d'image	9 hz
Mode de mise au point	Fixé
Format d'image	png
Format vidéo	mp4
Prise de courant	USB Type-C et Android
Source de courant	: alimentation à partir de périphériques externes, tels que les téléphones Android
Authentification	CE, RoHS
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C (23 104 à 104)
Température de stockage	-20 à 50 °C (-4 à 122)
Humidité relative	10% HR à 80% HR
Taille de l'article	59 * 30 * 12mm
Poids de l'article	19g
Emballage inclus	1 x imageur thermique externe pour téléphone portable 1 x adaptateur 1 x boîte de rangement 1 x manuel de l'utilisateur

Les images de différentes vues de la caméra d'imagerie infrarouge HT-102 du téléphone intelligent

XEAST[®]



XEAST[®]

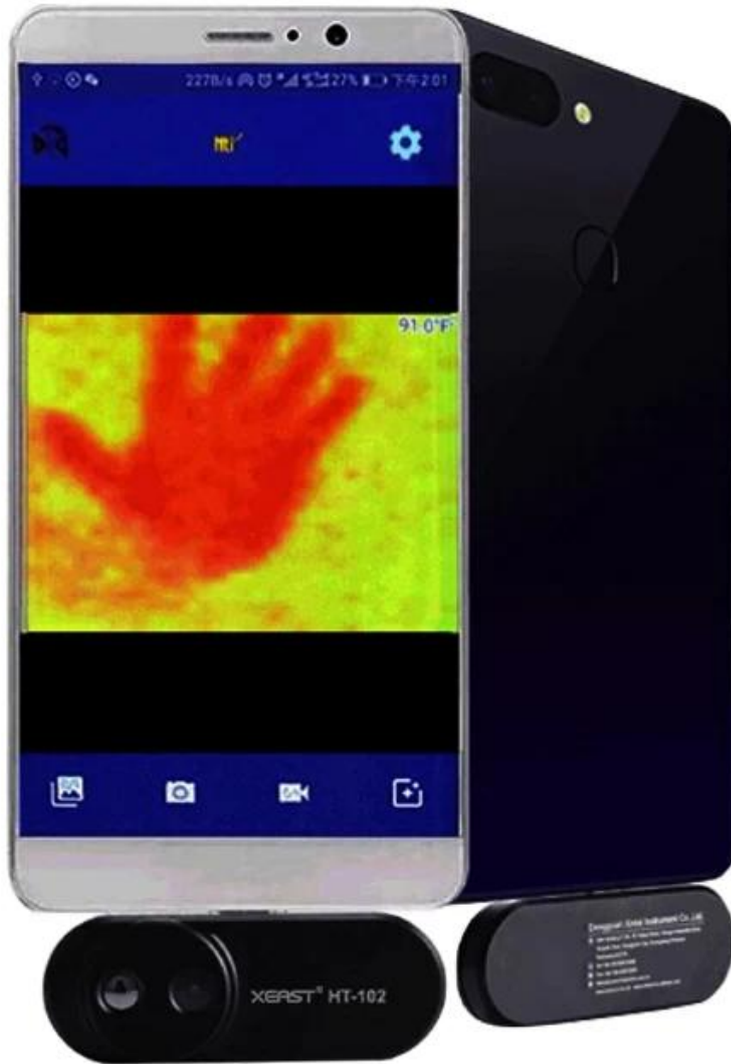


XEAST[®]





XEAST®



● PACKAGE INCLUDE

XEAST®

XEAST®





● TERMS OF TRADE

1). Conditions de paiement: Nous acceptons T / T, L / C, Paypal, MoneyGram et Western Union.

Dépôt de 30% et autre solde de 70% avant expédition.

2) Conditions de livraison:

Cela dépend de la quantité commandée par les clients et de votre demande spéciale. Nous adoptons Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, SME, SPSR, 139 express, etc.), LCL, FCL

Les articles seront soigneusement vérifiés avant l'expédition et nous mettrons à jour le statut de livraison après l'envoi des marchandises.

● COMPANY INFORMATION



SALES TEAM



WOKRSHOP

