

Die Spezifikationen für das Wärmebildgerät für Mobiltelefone HT-102

Infrarotbilddauflösung	32 * 32
Pixel gesamt	1024 Pixel
Sichtbare Bildauflösung	640 * 480
Auflösung des sichtbaren Bildes	0,3 Mega Pixel.
Temperaturbereich	-20 °C bis 300 (-4 °F bis 572)
Messgenauigkeit	± 3 ° oder ± 5% vom Messwert
Thermische Empfindlichkeit	0,5
Wellenlängenbereich	8-14 um
Bildfrequenz	9 HZ
Fokus Modus	Fest
Bildformat	png
Videoformat	mp4
Stecker	USB Type-C und Android
Netzteil	: Stromversorgung von externen Geräten, z. B. für Android-Handys
Authentifizierung	CE, RoHS
Betriebstemperatur	-5 °C bis 40 (23 °F bis 104)
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122)
Relative Luftfeuchtigkeit	10% rF bis 80% rF
Artikel Größe	59 * 30 * 12 mm
Artikelgewicht	19g
Lieferinhalt	1 x Externe Wärmebildkamera für Mobiltelefon Adapter 1 x Aufbewahrungsbox 1 x Benutzerhandbuch
	1 x

Die Abbildungen der verschiedenen Ansichten der Infrarot-Bildgebungskamera HT-102 für Smartphones

XEAST[®]



XEAST[®]

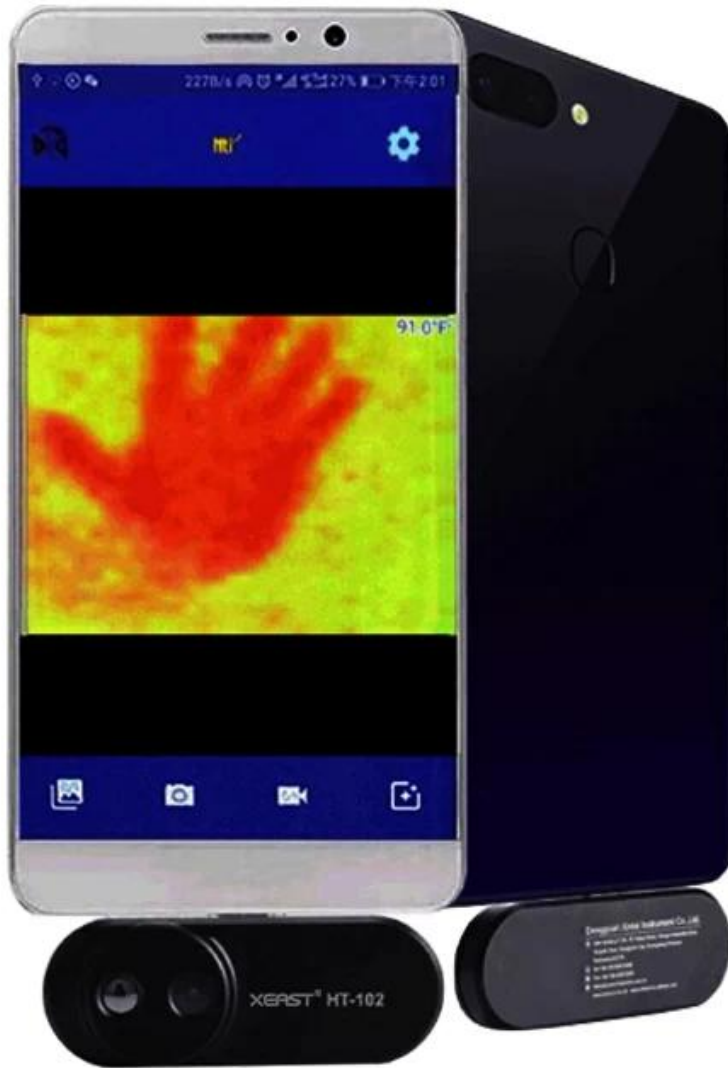


XEAST[®]





XEAST®



● PACKAGE INCLUDE

XEAST®

XEAST®





● TERMS OF TRADE

1). Zahlungsbedingungen: Wir akzeptieren T / T, L / C, Paypal, MoneyGram und Western Union.

30% Ablagerung und andere 70% Balance vor Versand.

2). Versandbedingungen:

Es hängt von der Kundenbestellmenge und Ihrem speziellen Antrag ab. Wir nehmen den Express (DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS, SPSR, 139 Express usw.), LCL, FCL an

Die Artikel werden vor dem Versand sorgfältig geprüft und der Lieferstatus wird rechtzeitig nach dem Versand der Ware aktualisiert.

● COMPANY INFORMATIONS



SALES TEAM



WOKRSHOP

