



## Externe Wärmebildkamera HT-301 für Smartphones

TK15



### Kontakt zum Lieferanten:

SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3,

CZ-141 00 Praha 4

Email: [support@spygeschaft.de](mailto:support@spygeschaft.de) (Deutsch)

## 1. Lieferumfang

- Wärmebildkamera
- Abdeckung der Kamera
- Adapter für Micro-USB-Anschluss
- Benutzerhandbuch in Englisch



## 2. Beschreibung des Produkts

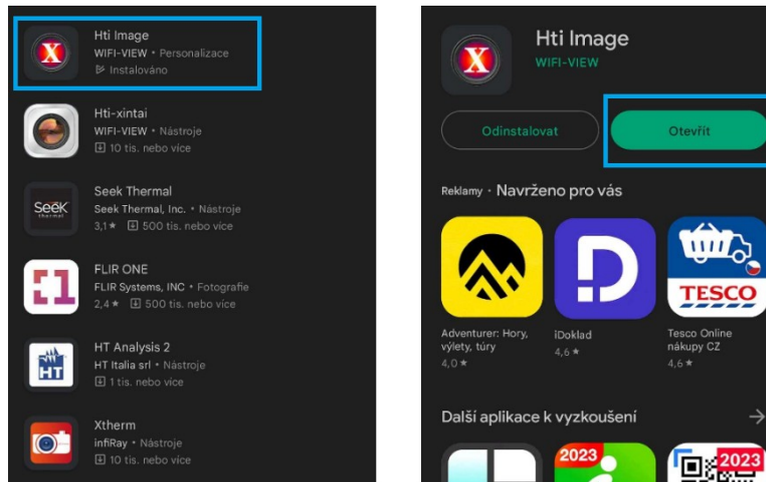


1 – Objektiv der Wärmebildkamera

2 – USB-C-Anschluss für die Verbindung mit Ihrem Telefon

### 3. Schnellstart

- a) Installieren Sie die Hti Image App auf Ihrem Handy. Diese App ist im Google Play erhältlich.

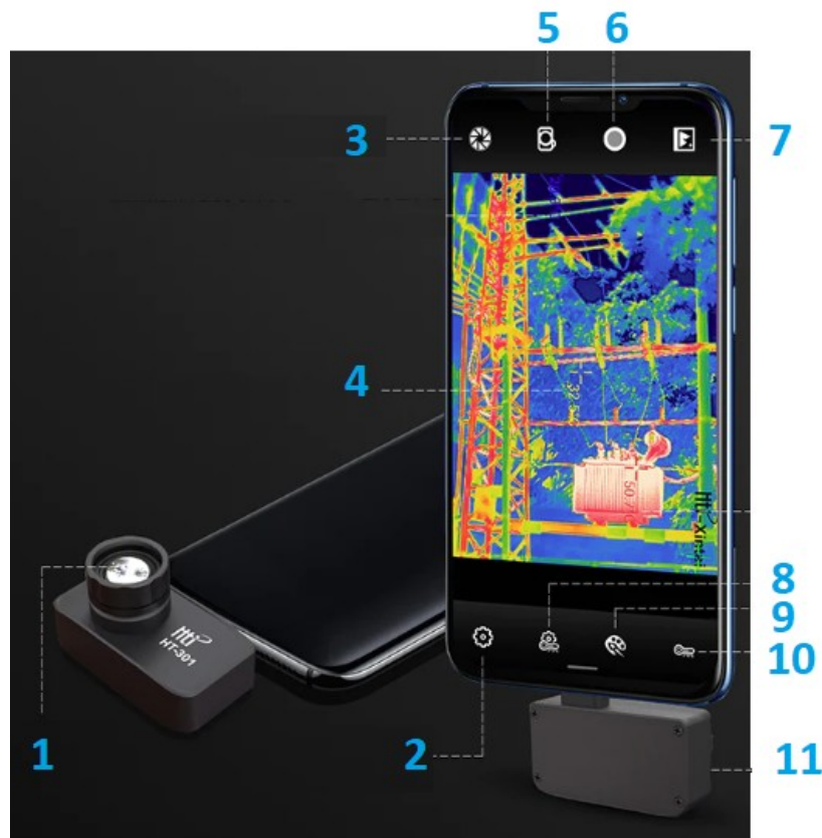


- b) Verwenden Sie den Anschluss, um das Gerät mit Ihrem Mobiltelefon zu verbinden. Wenn Ihr Mobiltelefon einen microUSB-Anschluss hat, verwenden Sie den mitgelieferten Adapter.



- c) Starten Sie die installierte Anwendung Hti Image und erlauben Sie der Kamera den Zugriff auf die Anwendung.
- d) Die Kamera schaltet sich ein.

#### 4. Detaillierte Beschreibung der Anwendungsfunktionen



- 1 – Kameralinse
- 2 – Einstellungen
- 3 – Shutter
- 4 – Aktuell gemessene Temperatur
- 5 – Erstellen Sie ein Bild für Ihr Handy
- 6 – Erstellen Sie ein Video für Ihr Handy
- 7 – Galerie
- 8 – Temperatur-Einstellungen
- 9 - Palette
- 10 – Einstellungen zur Temperaturerfassung
- 11- Mit Ihrem Telefon verbundenes Gerät

## Galerie der erstellten Bilder



Hier finden Sie alle Bilder oder Aufzeichnungen, die von der Wärmebildkamera erstellt wurden. Die Aufnahmen werden auf Ihrem Telefon gespeichert.

## Bilderfassung

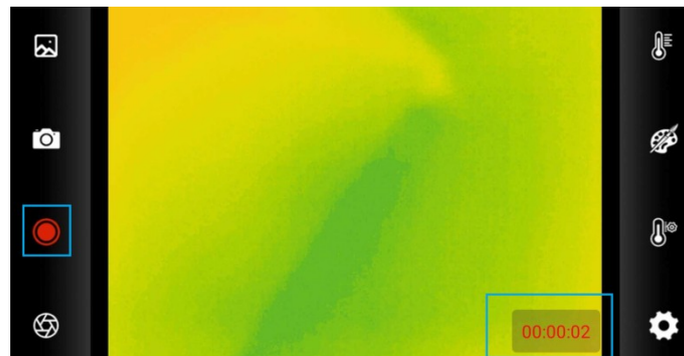


Drücken Sie auf dieses Symbol, um einen Schnappschuss zu erstellen. Das Bild wird dann im Speicher Ihres Telefons gespeichert.

## Aufzeichnung einer Videoaufnahme



Drücken Sie dieses Symbol, um die Videoaufnahme zu starten. Drücken Sie erneut, um das Video anzuhalten und zu speichern.



## Einstellungen



- 1 – Option zum teilen des Bildschirms in zwei Ansichten. Ohne Infrarotmodus und mit Infrarotmodus.



- 2 – Anzeige des Anwendungslogos.
- 3- Spracheinstellungen.

## Einstellungen zur Temperaturmessung



Hier können Sie Temperatureinheiten, Emissionsgrad oder Messabstände einstellen. Emissionsgradeinstellungen - für korrekte Messungen verwenden Sie die Emissionsgradtabellen für jedes Material.

<b>Temperature units</b>		<b>Amb temp</b>		
<input checked="" type="radio"/>	Celsius(°C)	-	25°C	+
<input type="radio"/>	Fahrenheit(°F)	-	0,45	+
<b>Temperature parameter</b>		<b>Emissivity</b>		
<b>Correction</b>		-	0,98	+
-	0,0°C	+		
<b>Reflection</b>		<b>Distance</b>		
-	25°C	-	1m	+
		RESET		SAVE

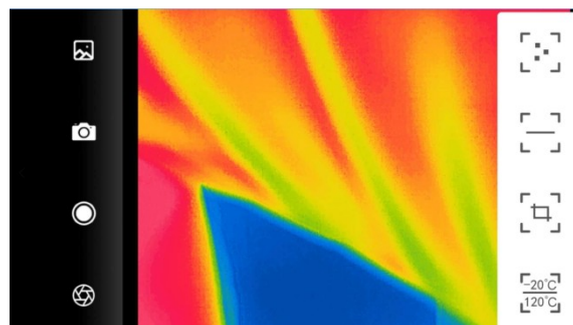


## Farbpalette

Farbpalette - ermöglicht es Ihnen, das klassische Farbspektrum der Temperaturen zu ändern (z. B. die heißeste Stelle wird in Weiß, Schwarz usw. angezeigt).



## Einstellung des Temperaturfokus im Raum





## **5. Schlussbestimmungen**

Wir werden froh sein, wenn Sie sich auch für andere Produkte aus unserem Angebot interessieren.

Die Bedienung des Geräts kann je nach Serie leicht variieren. Verwenden Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen.

Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Verwendung des Geräts unter Verstoß gegen diesen Gesetzen.

Das Handbuch ist Eigentum von SHX Trading s.r.o. Jede Vervielfältigung oder sonstige Verwendung muss mit Genehmigung dieser Firma erfolgen.

Sollten Sie im Handbuch Ungenauigkeiten feststellen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.